

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*На территории кадастрового квартала 15:08:0150105 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: 29 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-001/2025-40376541	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:



-

Комплексные кадастровые работы проводились на территории Камбилеевского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания в кадастровом квартале 15:08:0150105. 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 46 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 15 земельных участков;
- 2.Внесение сведений о координатах 7 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 0 объектов;
4. Внесение сведений о координатах 17 объекта капитального строительства, сведения, о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
5. Образование земельных участков не производилось.
6. Было определено, что координаты в исходных данных земельного участка с кадастровыми номерами 15:08:0150105:1, 15:08:0150105:45, 15:08:0150105:46, 15:08:0150105:141, 15:08:0150105:44, 15:08:0150105:43, 15:08:0150105:20 были определены верно, поэтому в отношении этих объектов никаких действий не выполнялось.

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						15:08:0150105:10	
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
н5У	—	—	65 244,87	346 062,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н6У	—	—	65 224,50	346 068,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	65 214,65	346 038,68			
н8У	—	—	65 206,03	346 011,46			
н9У	—	—	65 227,08	346 004,76			
н10У	—	—	65 244,94	346 061,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н5У	—	—	65 244,87	346 062,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:10	
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		
н5У	н6У	21,23	—		согласовано		
н6У	н7У	31,04					
н7У	н8У	28,55					
н8У	н9У	22,09					
н9У	н10У	59,87					
н10У	н5У	0,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:10	
№ 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 129
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>	$1\,307 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,307,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\,200$
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	15:08:0150105:41
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>15:08:0150105:10</u> :		
1.	—	



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

15:08:0150105:11

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	65 263,38	346 055,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	65 244,94	346 061,90			
н9У	—	—	65 227,08	346 004,76			
н12У	—	—	65 207,23	345 941,28			
н13У	—	—	65 228,41	345 935,31			
н14У	—	—	65 255,97	346 029,79			
н11У	—	—	65 263,38	346 055,78			

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

15:08:0150105:11

:

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
н11У	н10У	19,43	—	согласовано
н10У	н9У	59,87		
н9У	н12У	66,51		
н12У	н13У	22,01		
н13У	н14У	98,42		
н14У	н11У	27,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150105:11

:

№ 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 131
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>	$2\,616 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,616,00)} = 18$
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>	116
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	15:08:0150102:53
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>15:08:0150105:11</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:12		:
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	
н15У	—	—	65 281,16	346 050,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н11У	—	—	65 263,38	346 055,78				
н14У	—	—	65 255,97	346 029,79				
н16У	—	—	65 274,03	346 024,04				
н15У	—	—	65 281,16	346 050,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:12		:
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			
н15У	н11У	18,49	—		согласовано			
н11У	н14У	27,03						
н14У	н16У	18,95						
н16У	н15У	27,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:12		:
№ 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			Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 133				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				511 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				11		
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				15:08:0150105:40		
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					15:08:0150105:12 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150105:16 :		
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
n17У	—	—	65 023,36	345 895,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	65 043,95	345 888,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	65 036,44	345 857,36			точка забора
н20У	—	—	65 028,26	345 859,44			угол здания
н21У	—	—	65 020,71	345 861,41			—
н22У	—	—	65 010,62	345 865,36			
н17У	—	—	65 023,36	345 895,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:16 :

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
н17У	н18У	21,73	—	согласовано
н18У	н19У	32,18		
н19У	н20У	8,44		
н20У	н21У	7,80		
н21У	н22У	10,84		
н22У	н17У	32,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	300



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				—		
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 15:08:0150105:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:2 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	65 221,02	345 842,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16243 95У	—	—	65 234,90	345 901,26			
н55У	—	—	65 202,24	345 909,73			
н56У	—	—	65 185,33	345 843,31			
н52У	—	—	65 221,02	345 842,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:2 :							
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
н52У	н1624395У	59,95	—	согласовано
н1624395У	н55У	33,74		
н55У	н56У	68,54		
н56У	н52У	35,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	300
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	15:08:0150105:34
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** 15:08:0150105:2 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:8:

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
н106У	—	—	65 174,67	346 019,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	65 191,00	346 079,68			
н105У	—	—	65 159,07	346 088,38			
н63У	—	—	65 144,73	346 038,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н62У	—	—	65 142,40	346 029,76			
н106У	—	—	65 174,67	346 019,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:8:

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
н106У	н107У	61,95	—	согласовано
н107У	н105У	33,09		
н105У	н63У	52,03		
н63У	н62У	8,92		
н62У	н106У	33,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:8:

№ 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 125
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>	$2\,056 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,056,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
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	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0150101:38
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>15:08:0150105:8</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:9:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	65 224,50	346 068,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	65 191,00	346 079,68			
н106У	—	—	65 174,67	346 019,92			
н108У	—	—	65 166,89	345 991,42			
н109У	—	—	65 196,64	345 982,10			
н8У	—	—	65 206,03	346 011,46			
н7У	—	—	65 214,65	346 038,68			
н6У	—	—	65 224,50	346 068,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:9:

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
н6У	н107У	35,44	—	согласовано
н107У	н106У	61,95		
н106У	н108У	29,54		
н108У	н109У	31,18		
н109У	н8У	30,83		
н8У	н7У	28,55		
н7У	н6У	31,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:9:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 127
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>	3 015 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,015,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	15:08:0150105:174
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>15:08:0150105:9</u> :		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

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



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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:161	
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
н23У	—	—	65 289,94	345 976,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н24У	—	—	65 308,50	346 038,03			
н25У	—	—	65 309,23	346 040,37			
н15У	—	—	65 281,16	346 050,69			
н16У	—	—	65 274,03	346 024,04			
26	65 270,08	346 011,13	65 270,08	346 011,13	—	—	—
н27У	—	—	65 265,06	345 985,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н23У	—	—	65 289,94	345 976,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:161	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	н24У	64,07	—	согласовано			
н24У	н25У	2,45					
н25У	н15У	29,91					
н15У	н16У	27,59					
н16У	26	13,50					
26	н27У	26,27					
н27У	н23У	26,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
15:08:0150105:161							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю.Кучиева,135
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>	1 912 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 912,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 928,00
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	—
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>15:08:0150105:161 :</b>
1.	—	



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

15:08:0150105:17

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	65 112,94	345 890,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	65 118,52	345 907,61			
н30У	—	—	65 056,34	345 925,36			
н31У	—	—	65 058,44	345 933,34			
н32У	—	—	65 039,06	345 939,94			
н33У	—	—	65 030,92	345 917,83			
н28У	—	—	65 112,94	345 890,37			

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

15:08:0150105:17

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
н28У	н29У	18,12	—	согласовано
н29У	н30У	64,66		
н30У	н31У	8,25		
н31У	н32У	20,47		
н32У	н33У	23,56		
н33У	н28У	86,49		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 9
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>	$1\,578 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,578,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
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	15:08:0150105:30
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 15:08:0150105:17 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:176					
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				
н34У	—	—	65 004,41	345 845,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н35У	—	—	64 997,79	345 827,59			точка забора				
н36У	—	—	65 008,27	345 823,02							
н37У	—	—	65 006,76	345 819,13							
н38У	—	—	65 008,92	345 817,37							
н39У	—	—	65 011,25	345 815,84							
н40У	—	—	65 036,56	345 804,18							
н41У	—	—	65 047,90	345 799,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$					
н42У	—	—	65 048,12	345 800,32							
н43У	—	—	65 049,58	345 802,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н44У	—	—	65 051,68	345 808,26			точка забора				
н45У	—	—	65 054,76	345 816,84							
н46У	—	—	65 057,78	345 825,85			—				
н34У	—	—	65 004,41	345 845,97							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:176					
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							
н34У	н35У	19,54	—	согласовано							
н35У	н36У	11,43									
н36У	н37У	4,17									
н37У	н38У	2,79									
н38У	н39У	2,79									



1	2	3	4	5
н39У	н40У	27,87	—	согласовано
н40У	н41У	12,19		
н41У	н42У	0,65		
н42У	н43У	2,53		
н43У	н44У	6,23		
н44У	н45У	9,12		
н45У	н46У	9,50		
н46У	н34У	57,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:176 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,457 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0150105:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0150105:176 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:177 :							
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
н22У	—	—	65 010,62	345 865,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания
н34У	—	—	65 004,41	345 845,97			—
н46У	—	—	65 057,78	345 825,85			
н47У	—	—	65 065,37	345 849,85			
н19У	—	—	65 036,44	345 857,36			
н20У	—	—	65 028,26	345 859,44			
н21У	—	—	65 020,71	345 861,41			
н22У	—	—	65 010,62	345 865,36			угол здания
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:177 :							
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			
н22У	н34У	20,36	—	согласовано			
н34У	н46У	57,04					
н46У	н47У	25,17					
н47У	н19У	29,89					



1	2	3	4	5
н19У	н20У	8,44	—	согласовано
н20У	н21У	7,80		
н21У	н22У	10,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Камбилеевское село, Маяковского улица, участок 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 15:08:0150105:177 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:18		:
Система координат МСК-15						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н48У	—	—	65 130,14	345 904,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н49У	—	—	65 140,36	345 939,54				
н50У	—	—	65 116,04	345 945,95				
н51У	—	—	65 047,71	345 963,81				
н32У	—	—	65 039,06	345 939,94			Долговременный межевой знак	
н31У	—	—	65 058,44	345 933,34				
н30У	—	—	65 056,34	345 925,36				
н29У	—	—	65 118,52	345 907,61				
н48У	—	—	65 130,14	345 904,76				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150105:18		:
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			
н48У	н49У	36,25	—		согласовано			
н49У	н50У	25,15						
н50У	н51У	70,63						
н51У	н32У	25,39						
н32У	н31У	20,47						
н31У	н30У	8,25						
н30У	н29У	64,66						



1	2	3	4	5
н29У	н48У	11,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0150105:18	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Камбилеевское, ул. Маяковского, 9	
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		3 266 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 266,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34	
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		15:08:0150105:39	
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			15:08:0150105:18	
1.	—			



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

15:08:0150105:22

:

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
н58У	—	—	65 137,93	346 017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	65 142,40	346 029,76	Геодезический метод		
н63У	—	—	65 144,73	346 038,37			
н64У	—	—	65 117,04	346 045,69			
н65У	—	—	65 119,89	346 057,94			
н66У	—	—	65 082,04	346 068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	65 072,48	346 037,23			
н58У	—	—	65 137,93	346 017,73			

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

15:08:0150105:22

:

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
н58У	н62У	12,83	—	согласовано
н62У	н63У	8,92		
н63У	н64У	28,64		
н64У	н65У	12,58		
н65У	н66У	39,40		
н66У	н59У	33,05		
н59У	н58У	68,29		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:22 :		
№ 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, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 939 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,939,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
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 15:08:0150105:22 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:23:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	65 320,51	345 965,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н68У	—	—	65 340,70	346 030,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н25У	—	—	65 309,23	346 040,37			
н24У	—	—	65 308,50	346 038,03			
н23У	—	—	65 289,94	345 976,71			
н67У	—	—	65 320,51	345 965,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:23:

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	н68У	67,51	—	согласовано
н68У	н25У	33,10		
н25У	н24У	2,45		
н24У	н23У	64,07		
н23У	н67У	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:23:

№ 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 139
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>	$2\,197 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,197,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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>15:08:0150105:23 :</b>
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
н4У	—	—	65 117,04	345 795,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	65 118,92	345 818,91			
н69У	—	—	65 122,54	345 862,06			
н70У	—	—	65 074,58	345 878,33			
н47У	—	—	65 065,37	345 849,85			
н46У	—	—	65 057,78	345 825,85			
н45У	—	—	65 054,76	345 816,84			
н44У	—	—	65 051,68	345 808,26			точка забора
н71О	—	—	65 059,15	345 805,67			—
н72О	—	—	65 075,79	345 799,89			
н73У	—	—	65 081,21	345 798,01			
н4У	—	—	65 117,04	345 795,85			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	23,14	—	согласовано
н3У	н69У	43,30		
н69У	н70У	50,64		
н70У	н47У	29,93		
н47У	н46У	25,17		
н46У	н45У	9,50		
н45У	н44У	9,12		



1	2	3	4	5
н44У	н71О	7,91	—	согласовано
н71О	н72О	17,62		
н72О	н73У	5,74		
н73У	н4У	35,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 204 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 204,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0150105:37
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** 15:08:0150105:24 :

1.	—
----	---



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

15:08:0150105:25

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	65 339,63	346 030,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	65 341,18	346 035,45			
н76У	—	—	65 331,68	346 038,54			
н77У	—	—	65 330,13	346 033,79			
н74У	—	—	65 339,63	346 030,69			

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

15:08:0150105:25

:

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
н74У	н75У	5,01	—	согласовано
н75У	н76У	9,99		
н76У	н77У	5,00		
н77У	н74У	9,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150105:25

:

№ 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, Ю.Кучиева ул, д 141в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				50 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(50,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				50,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения оборудования сотовой связи		
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					15:08:0150105:25 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150105:3 :		
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
78	65 282,01	345 844,78	65 282,01	345 844,78	Геодезический метод	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	65 296,49	345 891,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н80У	—	—	65 240,67	345 903,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	65 235,73	345 904,78			
н16243 95У	—	—	65 234,90	345 901,26			
н52У	—	—	65 221,02	345 842,94			
78	65 282,01	345 844,78	65 282,01	345 844,78		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:3 :

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
78	н79У	48,61	—	согласовано
н79У	н80У	57,21		
н80У	н53У	5,06		
н53У	н1624395У	3,62		
н1624395У	н52У	59,95		
н52У	78	61,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150105:3 :

№ 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, Свердлова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,381 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,381,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 116,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				265		
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					15:08:0150105:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150105:48 :		
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
н91У	—	—	65 099,67	346 099,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	65 101,80	346 106,16			
н93У	—	—	65 094,89	346 108,28			
н94У	—	—	65 092,82	346 101,99			
н91У	—	—	65 099,67	346 099,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150105:48 :		
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
н91У	н92У	6,70	—	согласовано
н92У	н93У	7,23		
н93У	н94У	6,62		
н94У	н91У	7,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:48 :

№ 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, Ю.Кучиева ул, д 121а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0150105:47
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** 15:08:0150105:48 :

1.	—
----	---



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

15:08:0150105:49

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
н65У	—	—	65 119,89	346 057,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н95У	—	—	65 132,10	346 096,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н96О	—	—	65 101,78	346 106,67			
н97О	—	—	65 100,25	346 101,96			
н98О	—	—	65 099,75	346 100,48			
н99О	—	—	65 092,81	346 102,69			
н66У	—	—	65 082,04	346 068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н65У	—	—	65 119,89	346 057,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

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

15:08:0150105:49

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
н65У	н95У	40,55	—	согласовано
н95У	н96О	31,95		
н96О	н97О	4,95		
н97О	н98О	1,56		
н98О	н99О	7,28		
н99О	н66У	35,49		
н66У	н65У	39,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150105:49

№ 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 121
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>	$1\,577 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,577,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	15:08:0150101:64
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>15:08:0150105:49 :</b>
1.	—	



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

15:08:0150105:5

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151450 3	65 301,43	345 904,15	—	—	Картометрический метод	—	—
151450 4	65 311,55	345 936,72	—	—	—		
151445 0	65 320,62	345 964,17	—	—	Картометрический метод		
151445 3	65 289,09	345 973,90	—	—	—		
151450 7	65 278,57	345 941,90	—	—			
151450 8	65 269,19	345 913,73	—	—			
н67У	—	—	65 320,51	345 965,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н23У	—	—	65 289,94	345 976,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н100У	—	—	65 279,46	345 943,80			
н101У	—	—	65 270,08	345 915,63			
н102У	—	—	65 300,92	345 906,29			
103	—	—	65 309,67	345 933,55	—	—	—
151450 3	65 301,43	345 904,15	—	—	Картометрический метод		

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

15:08:0150105:5

:

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



1	2	3	4	5
н67У	н23У	32,50	—	согласовано
н23У	н100У	34,54		
н100У	н101У	29,69		
н101У	н102У	32,22		
н102У	103	28,63		
103	н67У	33,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150105:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, д 9
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>	$2\,037 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,037,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 094,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	15:08:0150107:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером15:08:0150105:5:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:50:

Система координат					МСК-15		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н79У	—	—	65 296,49	345 891,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—	
н102У	—	—	65 300,92	345 906,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н101У	—	—	65 270,08	345 915,63				
н104У	—	—	65 245,00	345 922,12				
н80У	—	—	65 240,67	345 903,70				
н79У	—	—	65 296,49	345 891,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н102У	15,75	—	согласовано
н102У	н101У	32,22		
н101У	н104У	25,91		
н104У	н80У	18,92		
н80У	н79У	57,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150105:50:

№ 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 7в
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>	1 016 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,016,00)} = 11$
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>	16
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	—
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>15:08:0150105:50 :</b>
1.	—	



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

15:08:0150105:7

:

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
н63У	—	—	65 144,73	346 038,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н105У	—	—	65 159,07	346 088,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	65 132,10	346 096,61			
н65У	—	—	65 119,89	346 057,94			
н64У	—	—	65 117,04	346 045,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н63У	—	—	65 144,73	346 038,37			

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

15:08:0150105:7

:

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
н63У	н105У	52,03	—	согласовано
н105У	н95У	28,20		
н95У	н65У	40,55		
н65У	н64У	12,58		
н64У	н63У	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150105:7

:

№ 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, уч 123
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>	$1\,513 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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	15:08:0150102:80
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>15:08:0150105:7 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
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							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
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 _____ 15:08:0150101:64 _____ :									
Система координат _____ МСК-15 _____ Зона № _____ 1 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н116О	—	—	—	65 127,00	346 094,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н117О	—	—	—	65 118,25	346 095,97	—			
н118О	—	—	—	65 116,15	346 083,00	—			
н119О	—	—	—	65 124,72	346 081,69	—			
н116О	—	—	—	65 127,00	346 094,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0150101:64 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0150101:64 _____ :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 15:08:0150102:53 _____ :									
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
н120О	—	—	—	65 260,53	346 053,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н121О	—	—	—	65 253,08	346 055,37	—		
н122О	—	—	—	65 250,13	346 046,84	—		
н123О	—	—	—	65 257,85	346 044,38	—		
н120О	—	—	—	65 260,53	346 053,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150102:53	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150102:53	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0150102:80 : 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
н124О	—	—	—	65 145,12	346 079,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	65 147,07	346 079,18	—		
н126О	—	—	—	65 154,78	346 077,41	—		
н127О	—	—	—	65 156,89	346 087,43	—		
н128О	—	—	—	65 149,11	346 089,31	—		
н129О	—	—	—	65 147,75	346 084,70	—		
н130О	—	—	—	65 145,70	346 084,95	—		
н124О	—	—	—	65 145,12	346 079,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150102:80	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150102:80	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:174	
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
н131О	—	—	—	65 211,99	346 068,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	65 201,92	346 071,71	—		
н133О	—	—	—	65 198,14	346 059,83	—		
н134О	—	—	—	65 208,07	346 056,36	—		
н131О	—	—	—	65 211,99	346 068,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:174	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:174	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:26	
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
н135О	—	—	—	65 010,91	345 837,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136О	—	—	—	65 006,98	345 827,49	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	65 018,19	345 823,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	65 022,12	345 833,47	—		
н135О	—	—	—	65 010,91	345 837,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:26	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:26	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0150105:27 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	65 041,12	345 882,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	65 034,15	345 884,34	—		
н141О	—	—	—	65 029,72	345 863,91	—		
н142О	—	—	—	65 036,69	345 862,40	—		
н139О	—	—	—	65 041,12	345 882,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:27	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:27	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:30	
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
н143О	—	—	—	65 044,01	345 926,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н144О	—	—	—	65 035,47	345 929,65	—		
н145О	—	—	—	65 032,33	345 921,11	—		
н146О	—	—	—	65 040,88	345 917,98	—		
н143О	—	—	—	65 044,01	345 926,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:30	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:30	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:32	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	65 060,36	345 978,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н148О	—	—	—	65 055,61	345 964,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	65 064,57	345 962,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	65 068,91	345 975,87	—		
н147О	—	—	—	65 060,36	345 978,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:32	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:32	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0150105:34 _____ :								
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
н151О	—	—	—	65 203,46	345 863,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	65 198,47	345 864,98	—		
н153О	—	—	—	65 195,54	345 856,41	—		
н154О	—	—	—	65 200,53	345 854,70	—		
н151О	—	—	—	65 203,46	345 863,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:34	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:34	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:37	
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
н155О	—	—	—	65 061,92	345 814,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	65 059,15	345 805,67	—		
н72О	—	—	—	65 075,79	345 799,89	—		
н156О	—	—	—	65 078,64	345 808,24	—		
н155О	—	—	—	65 061,92	345 814,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:37	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:37	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:38	
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	—	—	—	65 035,33	345 892,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	65 044,15	345 890,05	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	65 048,05	345 902,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	65 039,22	345 905,51	—		
н157О	—	—	—	65 035,33	345 892,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:38	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:38	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 15:08:0150101:38 _____ :								
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
н112О	—	—	—	65 173,98	346 081,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н113О	—	—	—	65 165,15	346 084,12	—		
н114О	—	—	—	65 161,63	346 072,11	—		
н115О	—	—	—	65 170,46	346 069,52	—		
н112О	—	—	—	65 173,98	346 081,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150101:38	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150101:38	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:39	
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
н161О	—	—	—	65 061,63	345 948,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	65 053,59	345 950,67	—		
н163О	—	—	—	65 051,28	345 942,81	—		
н164О	—	—	—	65 059,32	345 940,45	—		
н161О	—	—	—	65 061,63	345 948,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:39	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:39	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:40	
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
н165О	—	—	—	65 276,87	346 041,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	65 270,05	346 043,41	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	65 267,67	346 034,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	65 274,67	346 032,58	—		
н165О	—	—	—	65 276,87	346 041,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:40	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:40	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 15:08:0150105:41 _____ :								
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	—	—	—	65 241,93	346 058,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	65 231,90	346 062,14	—		
н171О	—	—	—	65 229,41	346 053,38	—		
н172О	—	—	—	65 239,15	346 050,28	—		
н169О	—	—	—	65 241,93	346 058,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:41	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:41	:
1.	—							



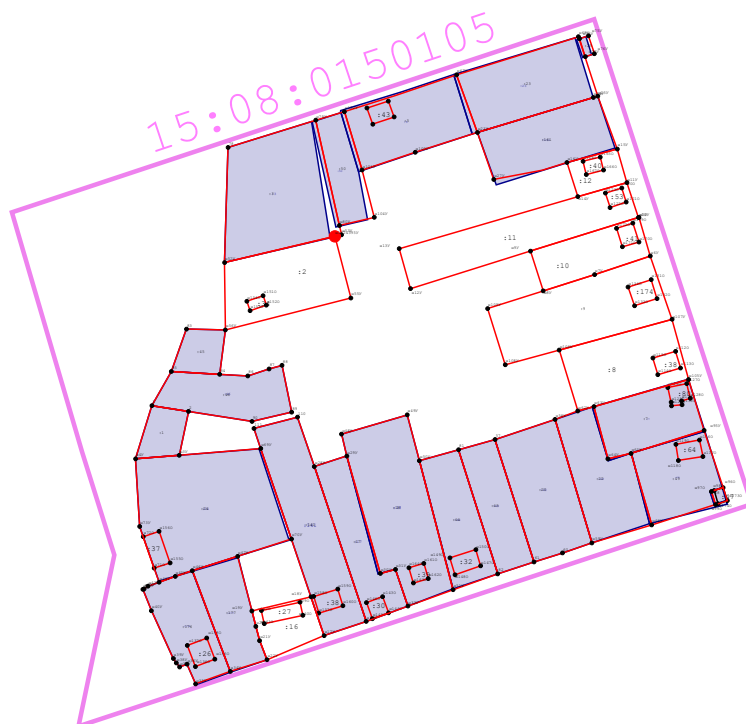
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150105:47	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	65 101,78	346 106,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н173О	—	—	—	65 094,92	346 108,89	—		
н174О	—	—	—	65 093,24	346 104,04	—		
н97О	—	—	—	65 100,25	346 101,96	—		
н96О	—	—	—	65 101,78	346 106,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:47	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150105:47	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150107:43	
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
н175О	—	—	—	65 302,91	345 918,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н176О	—	—	—	65 306,53	345 929,52	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	65 298,19	345 932,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н178О	—	—	—	65 294,32	345 921,35	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н175О	—	—	—	65 302,91	345 918,23	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							15:08:0150107:43	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							15:08:0150107:43	:
1.	—							



## Схема границ земельных участков



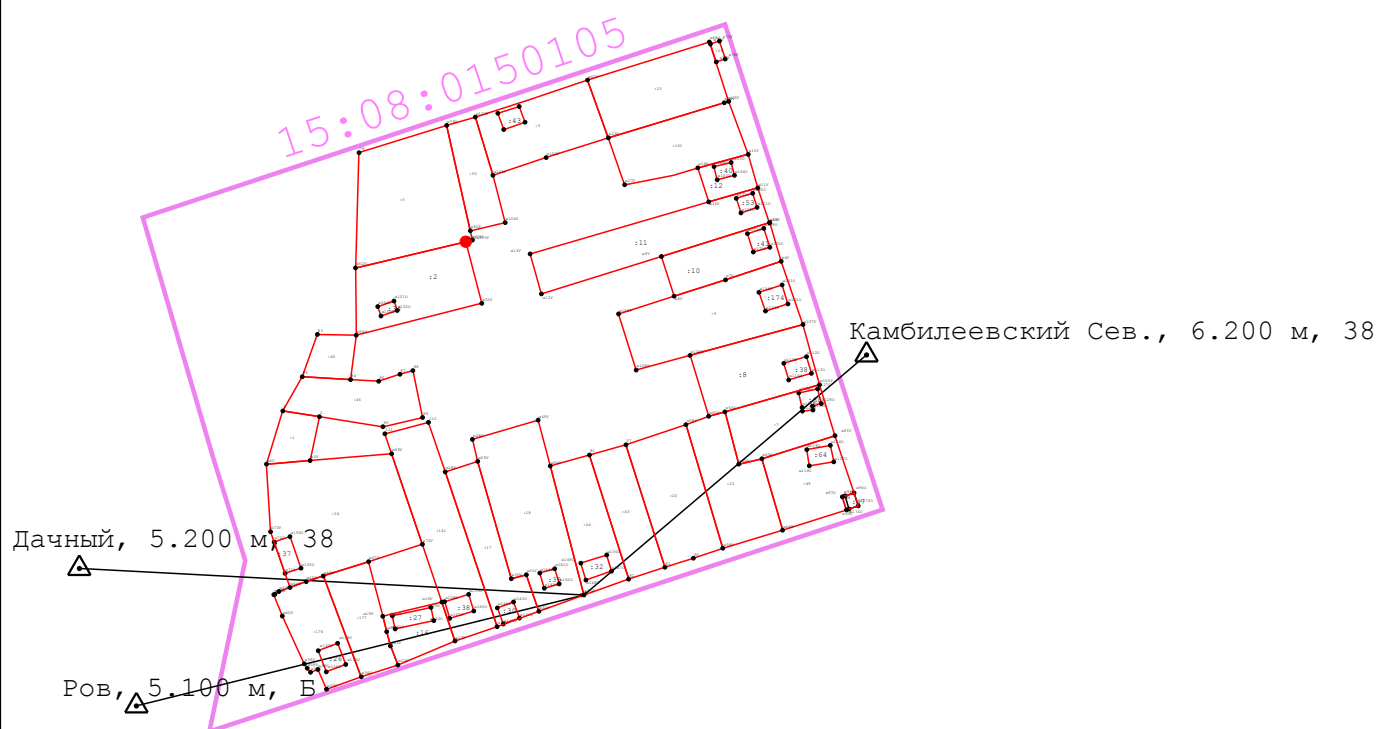
Масштаб 1:4 000

### Условные обозначения:

- н124У - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н7О - Образующая точка объекта капитального строения, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - 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  |