

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

На территории кадастрового квартала 15:08:0090299 Архонского сельского поселения ст-ца Архонская 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: 26 июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по РСО-Алания

основной государственный регистрационный номер: 1041502003674

идентификационный номер налогоплательщика: 1515900318

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Северная Осетия - Алания, адрес: 362007, Северная Осетия - Алания Респ, Владикавказ г, Кутузова ул, д 104а/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кучиев Шамиль Казбекович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Контактный телефон: 8 (8672) 64-09-64

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
362007, Северная Осетия - Алания Респ, Владикавказ г, Кутузова ул, д 104а/1, filial@15.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Северная Осетия — Алания	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39144745	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы проводились на территории ст. Архонской Архонского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания в кадастровом квартале 15:08:0090299. 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 38 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 199 земельных участков;
- 2.Внесение сведений о координатах 0 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 19 объектов;
4. Внесение сведений о координатах 0 объекта капитального строительства, сведения, о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
5. Образование земельных участков не производилось.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плановокартографического обоснования, полученного от Министерства государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия - Алания и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Местоположение определено по исторически сложившимся границам 15 лет и более, а именно по объектам искусственного происхождения. Иных документов, отображающих графически, местоположение исправляемых участков найдено не было. То есть, исправление границ участков, представленных в карта-плане территории позволит 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 муниципального образования Архонское сельское поселение, утвержденных Решением №12 об утверждении генерального плана и правил землепользования и застройки с внесенными изменениями Архонского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания от 18.02.2020г.

Рассматриваемый кадастровый квартал расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 ст-ца Архонская Пригородный район РСО-Алания (Ж-1) . Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков в зоне Ж-1 с разрешенным использованием: 2.1/2.2 Для индивидуального жилищного строительства/Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) составляют 250/5000 кв.м. соответственно.

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 TCR1205		638133		С-АКР/10-07-2024/353463802			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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 _____ **15:08:0090299:1** :
Система координат _____ МСК-15 _____ Зона № _____ 1 _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45О	—	—	68 647,26	326 964,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	68 634,65	326 964,54			
н3У	—	—	68 630,03	326 964,95			
н4У	—	—	68 629,89	326 939,45			
н5У	—	—	68 647,04	326 939,99			
н6У	—	—	68 647,09	326 950,62			
н45О	—	—	68 647,26	326 964,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **15:08:0090299:1** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45О	н2У	12,61	—	согласовано
н2У	н3У	4,64		
н3У	н4У	25,50		
н4У	н5У	17,16		
н5У	н6У	10,63		
н6У	н45О	13,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **15:08:0090299:1** :

№ 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, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$426 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для создания услуг населению
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		15:08:0090299:1 :
1.	—	

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

15:08:0090299:10

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	68 537,70	326 965,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49О	—	—	68 537,56	326 965,12			
н9У	—	—	68 525,66	326 965,09			
н10У	—	—	68 517,54	326 964,87			
н11У	—	—	68 516,05	326 909,57			
н12У	—	—	68 539,67	326 909,67			
н7У	—	—	68 537,70	326 965,12			

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

15:08:0090299:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н49О	0,14	—	согласовано
н49О	н9У	11,90		
н9У	н10У	8,12		
н10У	н11У	55,32		
н11У	н12У	23,62		
н12У	н7У	55,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090299:10

:

№ 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, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 213 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 250$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:29
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		15:08:0090299:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:11:

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
н10У	—	—	68 517,54	326 964,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55О	—	—	68 517,33	326 964,48			
н56О	—	—	68 510,10	326 964,28			
н15У	—	—	68 506,31	326 964,27			
н36О	—	—	68 505,99	326 956,73			
н17У	—	—	68 504,36	326 909,57			
н11У	—	—	68 516,05	326 909,57			
н10У	—	—	68 517,54	326 964,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:11:

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
н10У	н55О	0,44	—	согласовано
н55О	н56О	7,23		
н56О	н15У	3,79		
н15У	н36О	7,55		
н36О	н17У	47,19		
н17У	н11У	11,69		
н11У	н10У	55,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:31
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		15:08:0090299:11 :
1.	—	

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

15:08:0090299:12

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	68 495,05	326 964,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	68 495,01	326 952,82			
н20У	—	—	68 494,54	326 943,93			
н21У	—	—	68 493,92	326 928,12			
н22У	—	—	68 493,33	326 909,30			
н17У	—	—	68 504,36	326 909,57			
н36О	—	—	68 505,99	326 956,73			
н15У	—	—	68 506,31	326 964,27			
н34О	—	—	68 496,18	326 964,07			
н18У	—	—	68 495,05	326 964,04			

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

15:08:0090299:12

:

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
н18У	н19У	11,22	—	согласовано
н19У	н20У	8,90		
н20У	н21У	15,82		
н21У	н22У	18,83		
н22У	н17У	11,03		
н17У	н36О	47,19		
н36О	н15У	7,55		
н15У	н34О	10,13		
н34О	н18У	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Крупской ул, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090299:12 :		
1.	—	

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

15:08:0090299:13

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	68 539,20	326 879,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	68 539,67	326 909,67			
н11У	—	—	68 516,05	326 909,57			
н17У	—	—	68 504,36	326 909,57			
н22У	—	—	68 493,33	326 909,30			
н25У	—	—	68 492,54	326 887,61			
н26У	—	—	68 492,26	326 879,59			
н27У	—	—	68 492,47	326 879,58			
н24У	—	—	68 539,20	326 879,76			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н12У	29,91	—	согласовано			
н12У	н11У	23,62					
н11У	н17У	11,69					
н17У	н22У	11,03					
н22У	н25У	21,70					
н25У	н26У	8,02					
н26У	н27У	0,21					
н27У	н24У	46,73					
№ 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, Архонская ст-ца, Крупской ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,394 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,394,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:38
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		15:08:0090299:13 :
1.	—	

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

15:08:0090299:15

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	68 555,93	326 864,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	68 555,62	326 909,67			
н12У	—	—	68 539,67	326 909,67			
н24У	—	—	68 539,20	326 879,76			
н30У	—	—	68 538,24	326 863,50			
н31У	—	—	68 537,90	326 860,03			
н32У	—	—	68 537,07	326 847,24			
н33У	—	—	68 541,19	326 847,03			
н34У	—	—	68 552,76	326 846,94			
н35У	—	—	68 553,98	326 847,00			
н36У	—	—	68 554,06	326 864,50			
н28У	—	—	68 555,93	326 864,48			

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

15:08:0090299:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	45,19	—	согласовано
н29У	н12У	15,95		
н12У	н24У	29,91		
н24У	н30У	16,29		
н30У	н31У	3,49		
н31У	н32У	12,82		
н32У	н33У	4,13		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	11,57	—	согласовано
н34У	н35У	1,22		
н35У	н36У	17,50		
н36У	н28У	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Красноармейская ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:32; 15:08:0090299:34
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 15:08:0090299:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:16:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	68 572,41	326 908,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	68 555,62	326 909,67			
н28У	—	—	68 555,93	326 864,48			
н36У	—	—	68 554,06	326 864,50			
н35У	—	—	68 553,98	326 847,00			
н38У	—	—	68 562,21	326 847,19			
н39У	—	—	68 570,58	326 847,17			
н40У	—	—	68 571,86	326 847,16			
н37У	—	—	68 572,41	326 908,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:16:

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
н37У	н29У	16,81	—	согласовано
н29У	н28У	45,19		
н28У	н36У	1,87		
н36У	н35У	17,50		
н35У	н38У	8,23		
н38У	н39У	8,37		
н39У	н40У	1,28		
н40У	н37У	61,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090299:16:

№ 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, Архонская ст-ца, Красноармейская ул, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,047 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,047,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090299:35
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		15:08:0090299:16 :
1.	—	

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

15:08:0090299:17

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
н41У	—	—	68 591,54	326 847,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	68 590,96	326 908,56			
н37У	—	—	68 572,41	326 908,83			
н40У	—	—	68 571,86	326 847,16			
н43У	—	—	68 576,79	326 847,14			
н44У	—	—	68 583,06	326 847,33			
н45У	—	—	68 588,09	326 846,73			
н46У	—	—	68 590,01	326 847,13			
н41У	—	—	68 591,54	326 847,29			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н42У	61,27	—	согласовано			
н42У	н37У	18,55					
н37У	н40У	61,67					
н40У	н43У	4,93					
н43У	н44У	6,27					
н44У	н45У	5,07					
н45У	н46У	1,96					
н46У	н41У	1,54					
№ 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, Архонская ст-ца, Красноармейская ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,177 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 250$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:67
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		15:08:0090299:17 :
1.	—	

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

15:08:0090299:18

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
н47У	—	—	68 611,51	326 908,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	68 610,15	326 908,95			
н42У	—	—	68 590,96	326 908,56			
н41У	—	—	68 591,54	326 847,29			
н41О	—	—	68 600,36	326 847,50			
н42О	—	—	68 611,66	326 847,72			
н51У	—	—	68 613,35	326 847,61			
н47У	—	—	68 611,51	326 908,93			

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

15:08:0090299:18

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
н47У	н48У	1,36	—	согласовано
н48У	н42У	19,19		
н42У	н41У	61,27		
н41У	н41О	8,82		
н41О	н42О	11,30		
н42О	н51У	1,69		
н51У	н47У	61,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090299:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Красноармейская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,297 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,297,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:67
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		15:08:0090299:18 :
1.	—	

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

15:08:0090299:19

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	68 629,98	326 847,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	68 627,06	326 902,45			
н54У	—	—	68 626,57	326 909,93			
н47У	—	—	68 611,51	326 908,93			
н51У	—	—	68 613,35	326 847,61			
н55У	—	—	68 621,34	326 847,69			
н40О	—	—	68 629,30	326 847,93			
н52У	—	—	68 629,98	326 847,91			

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

15:08:0090299:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	54,62	—	согласовано
н53У	н54У	7,50		
н54У	н47У	15,09		
н47У	н51У	61,35		
н51У	н55У	7,99		
н55У	н40О	7,96		
н40О	н52У	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090299:19

:

№ 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, Архонская ст-ца, Красноармейская ул, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$982 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0090299:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090299:20		:
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	
н30У	—	—	68 538,24	326 863,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н24У	—	—	68 539,20	326 879,76				
н27У	—	—	68 492,47	326 879,58				
н57У	—	—	68 492,76	326 861,48				
н30У	—	—	68 538,24	326 863,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090299:20		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н30У	н24У	16,29	—		согласовано			
н24У	н27У	46,73						
н27У	н57У	18,10						
н57У	н30У	45,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090299:20		:
№ 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, Архонская ст-ца, Крупской ул, д 62а				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				792 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(792,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				775,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 250 Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090299:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0090299:20 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:21 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	68 537,07	326 847,24	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	68 537,90	326 860,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	68 538,24	326 863,50			
н57У	—	—	68 492,76	326 861,48			
н58У	—	—	68 492,86	326 855,52			
н59У	—	—	68 493,10	326 846,85			
н32У	—	—	68 537,07	326 847,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	12,82	—	согласовано
н31У	н30У	3,49		
н30У	н57У	45,52		
н57У	н58У	5,96		
н58У	н59У	8,67		
н59У	н32У	43,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Крупской ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 250 Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090258:33		
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					15:08:0090299:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:3		
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
н60У	—	—	68 645,48	326 848,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	68 645,43	326 855,13			
н62У	—	—	68 645,33	326 865,45			
н63У	—	—	68 645,64	326 873,99			
н64У	—	—	68 645,67	326 877,02			
н65У	—	—	68 646,21	326 903,64			
н53У	—	—	68 627,06	326 902,45			
н52У	—	—	68 629,98	326 847,91			
н66У	—	—	68 635,30	326 847,98			
н60У	—	—	68 645,48	326 848,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090299:3		:
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		
н60У	н25У	6,90	—	согласовано		
н25У	н62У	10,32				
н62У	н63У	8,55				
н63У	н64У	3,03				
н64У	н65У	26,63				
н65У	н53У	19,19				
н53У	н52У	54,62				
н52У	н66У	5,32				
н66У	н60У	10,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090299:3		:
№ 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, Архонская ст-ца, Владикавказская ул, уч 47			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		945 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(945,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		773,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		172			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 250 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090258:49		
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					15:08:0090299:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:4		
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
н65У	—	—	68 646,21	326 903,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	68 646,64	326 918,83			
н68У	—	—	68 646,93	326 929,04			
н69У	—	—	68 647,06	326 933,04			
н70У	—	—	68 646,80	326 933,03			
н5У	—	—	68 647,04	326 939,99			
н4У	—	—	68 629,89	326 939,45			
н71У	—	—	68 629,81	326 910,52			
н54У	—	—	68 626,57	326 909,93			
н53У	—	—	68 627,06	326 902,45			
н65У	—	—	68 646,21	326 903,64			

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

15:08:0090299:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н67У	15,20	—	согласовано
н67У	н68У	10,21		
н68У	н69У	4,00		
н69У	н70У	0,26		
н70У	н5У	6,96		
н5У	н4У	17,16		
н4У	н71У	28,93		
н71У	н54У	3,29		
н54У	н53У	7,50		
н53У	н65У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090299:4

:

№ 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, Архонская ст-ца, Владикавказская ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(639,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090258:45		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090299:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:5 :							
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
н71У	—	—	68 629,81	326 910,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	68 629,89	326 939,45			
н3У	—	—	68 630,03	326 964,95			
н72У	—	—	68 622,47	326 965,11			
н73У	—	—	68 611,94	326 965,33			
н74У	—	—	68 611,54	326 952,83			
н48У	—	—	68 610,15	326 908,95			
н47У	—	—	68 611,51	326 908,93			
н54У	—	—	68 626,57	326 909,93			
н71У	—	—	68 629,81	326 910,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090299:5		:
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		
н71У	н4У	28,93	—	согласовано		
н4У	н3У	25,50				
н3У	н72У	7,56				
н72У	н73У	10,53				
н73У	н74У	12,51				
н74У	н48У	43,90				
н48У	н47У	1,36				
н47У	н54У	15,09				
н54У	н71У	3,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090299:5		:
№ 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, Архонская ст-ца, Калинина ул, д 70			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 048 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 048,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 054,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 250 Рмакс = 5 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090258:55		
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					15:08:0090299:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:6		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	68 610,15	326 908,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	68 611,54	326 952,83			
н73У	—	—	68 611,94	326 965,33			
н75У	—	—	68 605,59	326 965,33			
н76У	—	—	68 593,55	326 965,21			
н20О	—	—	68 592,94	326 952,02			
н42У	—	—	68 590,96	326 908,56			
н48У	—	—	68 610,15	326 908,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н48У	н74У	43,90	—	согласовано
н74У	н73У	12,51		
н73У	н75У	6,35		
н75У	н76У	12,04		
н76У	н20О	13,20		
н20О	н42У	43,51		
н42У	н48У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090299:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,062 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,062,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0090299:6		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:7		
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
н76У	—	—	68 593,55	326 965,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18О	—	—	68 586,09	326 964,90			
н78У	—	—	68 577,53	326 964,53			
н84О	—	—	68 576,22	326 950,21			
н37У	—	—	68 572,41	326 908,83			
н42У	—	—	68 590,96	326 908,56			
н20О	—	—	68 592,94	326 952,02			
н76У	—	—	68 593,55	326 965,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090299:7		
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		
н76У	н18О	7,47	—		согласовано		
н18О	н78У	8,57					
н78У	н84О	14,38					
н84О	н37У	41,56					
н37У	н42У	18,55					
н42У	н20О	43,51					
н20О	н76У	13,20					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		15:08:0090299:7	:
№ 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, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 74	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	970 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	973,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:47	
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		15:08:0090299:7	:
1.	—		

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

15:08:0090299:8

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	68 577,53	326 964,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	68 577,54	326 964,56			
н82О	—	—	68 569,57	326 964,66			
н82У	—	—	68 555,86	326 965,40			
н83У	—	—	68 555,86	326 950,77			
н29У	—	—	68 555,62	326 909,67			
н37У	—	—	68 572,41	326 908,83			
н84О	—	—	68 576,22	326 950,21			
н78У	—	—	68 577,53	326 964,53			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н80У	0,03	—	согласовано			
н80У	н82О	7,97					
н82О	н82У	13,73					
н82У	н83У	14,63					
н83У	н29У	41,10					
н29У	н37У	16,81					
н37У	н84О	41,56					
н84О	н78У	14,38					
№ 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, Архонская ст-ца, Калинина ул, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 250$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0902117:20
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		15:08:0090299:8 :
1.	—	

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

15:08:0090299:9

:

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
н29У	—	—	68 555,62	326 909,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	68 555,86	326 950,77			
н82У	—	—	68 555,86	326 965,40			
н84У	—	—	68 548,83	326 965,57			
н7У	—	—	68 537,70	326 965,12			
н12У	—	—	68 539,67	326 909,67			
н29У	—	—	68 555,62	326 909,67			

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

15:08:0090299:9

:

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
н29У	н83У	41,10	—	согласовано
н83У	н82У	14,63		
н82У	н84У	7,03		
н84У	н7У	11,14		
н7У	н12У	55,48		
н12У	н29У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090299:9

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Калинина ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090258:44
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		15:08:0090299:9 :
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 _____ 15:08:0090258:33 _____ :									
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	
н5О	—	—	—	68 506,75	326 848,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6О	—	—	—	68 506,75	326 856,07	—			
н7О	—	—	—	68 493,62	326 855,58	—			
н8О	—	—	—	68 493,86	326 848,11	—			
н5О	—	—	—	68 506,75	326 848,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090258:33 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090258:33 _____ :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 15:08:0090258:44 _____ :									
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
н9О	—	—	—	68 555,86	326 965,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	68 548,83	326 965,57	—		
н11О	—	—	—	68 549,10	326 950,77	—		
н12О	—	—	—	68 555,86	326 950,77	—		
н9О	—	—	—	68 555,86	326 965,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:44	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:44	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0090258:45 :								
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
н13О	—	—	—	68 646,64	326 918,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14О	—	—	—	68 646,93	326 929,04	—		
н15О	—	—	—	68 637,12	326 929,04	—		
н16О	—	—	—	68 637,12	326 918,94	—		
н13О	—	—	—	68 646,64	326 918,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:45	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:45	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090258:47	
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
n17O	—	—	—	68 593,55	326 965,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n18O	—	—	—	68 586,09	326 964,90	—		
n19O	—	—	—	68 585,49	326 952,02	—		
n20O	—	—	—	68 592,94	326 952,02	—		
n17O	—	—	—	68 593,55	326 965,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:47	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:47	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090258:48	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21O	—	—	—	68 611,94	326 965,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n22O	—	—	—	68 605,59	326 965,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23О	—	—	—	68 605,23	326 952,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н24О	—	—	—	68 611,54	326 952,83	—			
н21О	—	—	—	68 611,94	326 965,33	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:48	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:48	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 15:08:0090258:49 :									
Система координат МСК-15							Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25О	—	—	—	68 645,43	326 855,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
н25О	—	—	—	68 645,43	326 855,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:49	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:49	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090258:55	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	68 630,03	326 964,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	68 622,47	326 965,11	—		
н31О	—	—	—	68 622,57	326 950,14	—		
н32О	—	—	—	68 629,76	326 950,14	—		
н29О	—	—	—	68 630,03	326 964,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:55	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:55	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090258:58	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	68 506,31	326 964,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	68 496,18	326 964,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35О	—	—	—	68 495,86	326 956,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36О	—	—	—	68 505,99	326 956,73	—			
н33О	—	—	—	68 506,31	326 964,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:58	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:58	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 15:08:0090258:60 : 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	
н37О	—	—	—	68 629,02	326 857,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38О	—	—	—	68 620,86	326 857,60	—			
н39О	—	—	—	68 621,34	326 847,69	—			
н40О	—	—	—	68 629,30	326 847,93	—			
н37О	—	—	—	68 629,02	326 857,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:60	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:60	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090258:67	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	68 600,36	326 847,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	68 611,66	326 847,72	—		
н43О	—	—	—	68 612,01	326 857,06	—		
н44О	—	—	—	68 600,38	326 857,06	—		
н41О	—	—	—	68 600,36	326 847,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:67	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090258:67	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090299:27	
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
н45О	—	—	—	68 647,26	326 964,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	68 638,76	326 964,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	68 638,34	326 950,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	68 647,09	326 950,62	—		
н45О	—	—	—	68 647,26	326 964,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:27	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:27	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0090299:29 : 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
н49О	—	—	—	68 537,56	326 965,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	68 525,66	326 965,09	—		
н51О	—	—	—	68 525,36	326 946,65	—		
н52О	—	—	—	68 529,69	326 946,88	—		
н53О	—	—	—	68 530,24	326 955,46	—		
н54О	—	—	—	68 537,70	326 955,46	—		
н49О	—	—	—	68 537,56	326 965,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:29	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:29	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090299:31	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	68 517,33	326 964,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	68 510,10	326 964,28	—		
н57О	—	—	—	68 509,72	326 947,13	—		
н58О	—	—	—	68 516,95	326 946,97	—		
н55О	—	—	—	68 517,33	326 964,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:31	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:31	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090299:32	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	68 545,90	326 847,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	68 553,10	326 847,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	68 553,10	326 852,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	68 545,90	326 852,55	—		
н59О	—	—	—	68 545,90	326 847,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:32	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:32	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0090299:34 : 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
н63О	—	—	—	68 541,19	326 847,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	68 541,38	326 852,46	—		
н65О	—	—	—	68 545,62	326 852,30	—		
н66О	—	—	—	68 545,62	326 858,30	—		
н67О	—	—	—	68 538,14	326 858,30	—		
н68О	—	—	—	68 537,71	326 847,22	—		
н63О	—	—	—	68 541,19	326 847,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:34	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:34	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				15:08:0090299:35 :				
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
н11795 450	—	—	—	68 570,58	326 847,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11795 460	—	—	—	68 570,96	326 861,69	—		
н11795 470	—	—	—	68 562,73	326 861,69	—		
н11795 480	—	—	—	68 562,21	326 847,19	—		
н11795 450	—	—	—	68 570,58	326 847,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				15:08:0090299:35 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				15:08:0090299:35 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090299:38	
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
н73О	—	—	—	68 507,10	326 880,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	68 507,21	326 887,07	—		
н75О	—	—	—	68 492,60	326 887,59	—		
н76О	—	—	—	68 492,34	326 880,19	—		
н73О	—	—	—	68 507,10	326 880,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:38	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:38	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090299:40	
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
н77О	—	—	—	68 512,96	326 868,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	68 493,24	326 867,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н79О	—	—	—	68 493,35	326 862,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н80О	—	—	—	68 513,27	326 863,01	—			
н77О	—	—	—	68 512,96	326 868,91	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:40	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090299:40	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 15:08:0902117:20 : 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	
н81О	—	—	—	68 577,54	326 964,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н82О	—	—	—	68 569,57	326 964,66	—			
н83О	—	—	—	68 568,73	326 950,21	—			
н84О	—	—	—	68 576,22	326 950,21	—			
н81О	—	—	—	68 577,54	326 964,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0902117:20	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0902117:20	:	
1.	—								

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- н124У** - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н70** - Образующая точка объекта капитального строения, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7** - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 15:08:0150101** - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

- Образованная точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее

н70 - Образующая точка объекта капитального строения, сведения о которой позволяют однозначно определить

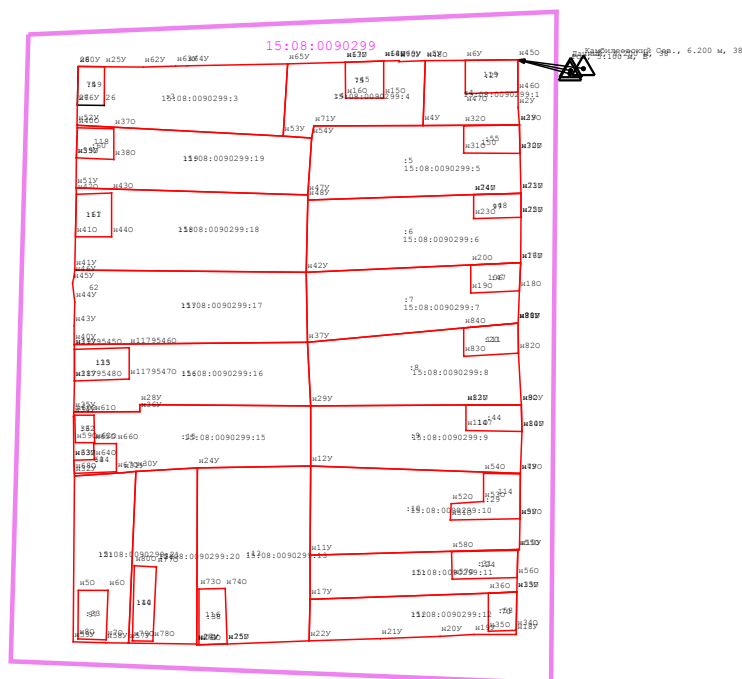
7	- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее
---	---

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

00 0150101 - Номер кадастрового квартала

- Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-