

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

На территории кадастрового квартала 15:08:0090222 ст.Архонская Архонского сельского поселения Пригородного муниципального района РСО-Алания

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1041502003674

идентификационный номер налогоплательщика: 1515900318

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
363029, Северная Осетия - Алания Респ, Правобережный р-н, Беслан г, Школьный пер, filial@15.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Северная Осетия — Алания	10 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-36797046	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 15:08:0090222. 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 34 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 14 земельных участков; 2.Внесение сведений о координатах 4 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 8 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 Зона 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	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	- . Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Камбилеевский Сев., 6.200 м, 38, пир.		65 991,03	347 072,30			
3	- . Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Дачный, 5.200 м, 38, пир		65 146,27	344 094,75			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:10		
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
н9О	—	—	69 434,79	327 229,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10О	—	—	69 434,96	327 218,95			
н10У	—	—	69 435,06	327 213,50			
н11У	—	—	69 435,00	327 208,34			Угол участка
н12У	—	—	69 434,94	327 203,74			
н13У	—	—	69 470,62	327 204,41			
н14У	—	—	69 470,62	327 219,98			Долговременный межевой знак
н15У	—	—	69 470,62	327 230,06			
н9О	—	—	69 434,79	327 229,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:10		
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		
н9О	н10О	10,41	—		согласовано		
н10О	н10У	5,45					
н10У	н11У	5,16					
н11У	н12У	4,60					
н12У	н13У	35,69					
н13У	н14У	15,57					
н14У	н15У	10,08					

1	2	3	4	5
н15У	н9О	35,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0090222:10 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Кирова ул, уч 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		914 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(914,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 250 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		15:08:0090222:23	
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			15:08:0090222:10 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:2		:
Система координат				МСК-15		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25О	—	—	69 546,46	327 219,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н26О	—	—	69 546,76	327 229,70				
н63У	—	—	69 546,87	327 241,91				
н64У	—	—	69 491,78	327 243,24			Долговременный межевой знак	
н38У	—	—	69 492,15	327 220,17				
н37У	—	—	69 503,68	327 219,76				
н4У	—	—	69 522,18	327 219,41			—	
н25О	—	—	69 546,46	327 219,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н25О	н26О	10,43	—		согласовано			
н26О	н63У	12,21						
н63У	н64У	55,11						
н64У	н38У	23,07						
н38У	н37У	11,54						
н37У	н4У	18,50						
н4У	н25О	24,28						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:2		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Огородная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,260 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	560
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.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090222:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>15:08:0090222:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:3		
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
н63У	—	—	69 546,87	327 241,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	69 546,91	327 247,83			
н66У	—	—	69 547,06	327 253,14			
н57О	—	—	69 546,89	327 258,96			Угол участка
н63О	—	—	69 536,84	327 258,96			
н69У	—	—	69 536,78	327 258,28			
н70У	—	—	69 510,94	327 257,78			
н71У	—	—	69 495,12	327 257,53			Временный межевой знак
н72У	—	—	69 492,15	327 257,27			
н64У	—	—	69 491,78	327 243,24			Долговременный межевой знак
н63У	—	—	69 546,87	327 241,91			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:3		
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		
н63У	н65У	5,92	—		согласовано		
н65У	н66У	5,31					
н66У	н57О	5,82					
н57О	н63О	10,05					
н63О	н69У	0,68					
н69У	н70У	25,84					
н70У	н71У	15,82					

1	2	3	4	5
н71У	н72У	2,98	—	согласовано
н72У	н64У	14,03		
н64У	н63У	55,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Огородная ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$851 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090222:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:13		:
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	
н33У	—	—	69 488,84	327 165,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н34У	—	—	69 488,34	327 220,05			Долговременный межевой знак	
н14У	—	—	69 470,62	327 219,98				
н13У	—	—	69 470,62	327 204,41			Угол участка	
н16У	—	—	69 470,91	327 184,11				
н25У	—	—	69 470,91	327 176,37				
н24У	—	—	69 469,84	327 176,36				
н23У	—	—	69 469,76	327 172,40				
н22У	—	—	69 471,52	327 172,39				
н21У	—	—	69 471,53	327 165,52				
н4О	—	—	69 480,26	327 165,55			—	
н1О	—	—	69 488,40	327 165,59				
н33У	—	—	69 488,84	327 165,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:13		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н33У	н34У	54,47	—		согласовано			
н34У	н14У	17,72						
н14У	н13У	15,57						
н13У	н16У	20,30						

1	2	3	4	5
н16У	н25У	7,74	—	согласовано
н25У	н24У	1,07		
н24У	н23У	3,96		
н23У	н22У	1,76		
н22У	н21У	6,87		
н21У	н4О	8,73		
н4О	н1О	8,14		
н1О	н33У	0,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Ворошилова ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$971 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090222:18

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090222:13 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

№ 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 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:1		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	69 546,36	327 165,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	69 546,58	327 181,71			
н25О	—	—	69 546,46	327 219,27			
н4У	—	—	69 522,18	327 219,41			
н5У	—	—	69 522,91	327 165,62			
н6У	—	—	69 531,36	327 165,45			
н7У	—	—	69 535,09	327 165,27			
н1У	—	—	69 546,36	327 165,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	16,01	—	согласовано			
н2У	н25О	37,56					
н25О	н4У	24,28					
н4У	н5У	53,79					
н5У	н6У	8,45					
н6У	н7У	3,73					
н7У	н1У	11,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:1		
№ 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, Ворошилова ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 290 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	15:08:0090222:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0090222:1 :
1.	—	

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

15:08:0090222:11

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	69 470,91	327 184,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка
н13У	—	—	69 470,62	327 204,41			
н12У	—	—	69 434,94	327 203,74			
н43О	—	—	69 434,94	327 202,32			
н44О	—	—	69 434,90	327 194,88			—
н19У	—	—	69 435,21	327 187,97			
н20У	—	—	69 435,21	327 183,95			
н16У	—	—	69 470,91	327 184,11			Угол участка

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

15:08:0090222:11

:

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
н16У	н13У	20,30	—	согласовано
н13У	н12У	35,69		
н12У	н43О	1,42		
н43О	н44О	7,44		
н44О	н19У	6,92		
н19У	н20У	4,02		
н20У	н16У	35,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090222:11

:

№ 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, Кирова ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$716 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(716,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	15:08:0090222:31
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		15:08:0090222:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:12					
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				
н21У	—	—	69 471,53	327 165,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка				
н22У	—	—	69 471,52	327 172,39							
н23У	—	—	69 469,76	327 172,40							
н24У	—	—	69 469,84	327 176,36							
н25У	—	—	69 470,91	327 176,37							
н26У	—	—	69 470,91	327 184,11							
н16У	—	—	69 470,91	327 184,11							
н20У	—	—	69 435,21	327 183,95							
н27У	—	—	69 435,17	327 174,05							
н51О	—	—	69 434,80	327 174,06							
н29У	—	—	69 434,80	327 165,98							
н49О	—	—	69 453,34	327 165,56							
н31У	—	—	69 453,35	327 165,71							
32	69 466,98	327 165,68	69 466,98	327 165,68	—	—	—				
н21У	—	—	69 471,53	327 165,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:12					
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							
н21У	н22У	6,87	—	согласовано							
н22У	н23У	1,76									
н23У	н24У	3,96									
н24У	н25У	1,07									

1	2	3	4	5
н25У	н26У	7,74	—	согласовано
н26У	н16У	0,00		
н16У	н20У	35,70		
н20У	н27У	9,90		
н27У	н51О	0,37		
н51О	н29У	8,08		
н29У	н49О	18,54		
н49О	н31У	0,15		
н31У	32	13,63		
32	н21У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:12 :

№ 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, Кирова ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$657 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
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	15:08:0090222:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090222:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:14 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	69 503,68	327 219,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	69 492,15	327 220,17			Долговременный межевой знак
н34У	—	—	69 488,34	327 220,05			
н33У	—	—	69 488,84	327 165,58			—
н31О	—	—	69 496,48	327 165,55			
н32О	—	—	69 504,34	327 165,48			
н41У	—	—	69 504,76	327 165,48			
н37У	—	—	69 503,68	327 219,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н37У	н38У	11,54	—	согласовано			
н38У	н34У	3,81					

1	2	3	4	5
н34У	н33У	54,47	—	согласовано
н33У	н31О	7,64		
н31О	н32О	7,86		
н32О	н41У	0,42		
н41У	н37У	54,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Ворошилова ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$851 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090222:28
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 15:08:0090222:14 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:15					:
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				
н4У	—	—	69 522,18	327 219,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н37У	—	—	69 503,68	327 219,76							
н41У	—	—	69 504,76	327 165,48							
н42У	—	—	69 508,26	327 165,54							
н7О	—	—	69 513,31	327 165,32							
н8О	—	—	69 521,77	327 165,41							
45	69 522,14	327 165,56	69 522,14	327 165,56	—	—					
н5У	—	—	69 522,91	327 165,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н4У	—	—	69 522,18	327 219,41							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:15					:
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					
н4У	н37У	18,50	—			согласовано					
н37У	н41У	54,29									
н41У	н42У	3,50									
н42У	н7О	5,05									
н7О	н8О	8,46									
н8О	45	0,40									
45	н5У	0,77									
н5У	н4У	53,79									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:15 :		
№ 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, Ворошилова ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$992 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
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	15:08:0090222:19
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 15:08:0090222:15 :		
1.	—	

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

15:08:0090222:150

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
н46У	—	—	69 472,35	327 284,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка
н47У	—	—	69 472,28	327 288,96			Временный межевой знак
н48У	—	—	69 472,88	327 291,25			—
н49У	—	—	69 473,28	327 302,28			
н50У	—	—	69 473,26	327 314,77			
н55О	—	—	69 461,48	327 314,63			
н52У	—	—	69 451,90	327 314,44			Долговременный межевой знак
н53У	—	—	69 451,90	327 313,96			
н54У	—	—	69 450,62	327 284,95			Угол участка
н46У	—	—	69 472,35	327 284,42			

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

15:08:0090222:150

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
н46У	н47У	4,54	—	согласовано
н47У	н48У	2,37		
н48У	н49У	11,04		
н49У	н50У	12,49		
н50У	н55О	11,78		
н55О	н52У	9,58		
н52У	н53У	0,48		
н53У	н54У	29,04		

1	2	3	4	5
н54У	н46У	21,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, ст-ца Архонская, ул. Коминтерна, 16 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$651 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090222:35
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 15:08:0090222:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:151	
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
н54У	—	—	69 450,62	327 284,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	69 451,90	327 313,96			—
н75О	—	—	69 448,29	327 313,82			
н72О	—	—	69 436,16	327 313,47			
н73О	—	—	69 436,32	327 305,73			
н58У	—	—	69 436,32	327 301,30			
н59У	—	—	69 435,91	327 300,87			
н60У	—	—	69 435,19	327 286,82			
н61У	—	—	69 435,16	327 285,18			
н54У	—	—	69 450,62	327 284,95			Угол участка
							Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:151	
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			
н54У	н53У	29,04	—	согласовано			
н53У	н75О	3,61					
н75О	н72О	12,14					
н72О	н73О	7,74					
н73О	н58У	4,43					
н58У	н59У	0,59					
н59У	н60У	14,07					

1	2	3	4	5
н60У	н61У	1,64	—	согласовано
н61У	н54У	15,46		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090222:151 :
№ 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		363120, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Кирова ул, уч 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		441 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(441,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		450,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
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		15:08:0090223:26	
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				15:08:0090222:151 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:37		:
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	
н73У	—	—	69 527,17	327 277,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора	
н74У	—	—	69 527,62	327 316,27			—	
н75У	—	—	69 511,40	327 315,98			Угол участка	
н76У	—	—	69 511,63	327 277,30			Угол забора	
н73У	—	—	69 527,17	327 277,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:37		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н73У	н74У	38,61	—		согласовано			
н74У	н75У	16,22						
н75У	н76У	38,68						
н76У	н73У	15,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090222:37		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный муниципальный район, Архонское сельское поселение, ст.Архонская, ул.Огородная, 13 "а"				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				614 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(614,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				14		
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				—		
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					15:08:0090222:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:38 :		
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
н77У	—	—	69 547,02	327 278,24	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	Угол участка

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	69 546,96	327 278,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
79	69 547,27	327 302,48	69 547,27	327 302,48	—	—	
н22О	—	—	69 547,29	327 316,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23О	—	—	69 537,12	327 316,35			
н74У	—	—	69 527,62	327 316,27			
н73У	—	—	69 527,17	327 277,66			
н77У	—	—	69 547,02	327 278,24			Угол забора
							Угол участка

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0090222:38
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	0,46	—	согласовано
н78У	79	23,78		
79	н22О	14,01		
н22О	н23О	10,17		
н23О	н74У	9,50		
н74У	н73У	38,61		
н73У	н77У	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0090222:38
:

№ 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, Коминтерна ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(760,00) = 10

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	774,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14					
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	15:08:0090222:26					
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		15:08:0090222:38 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		15:08:0090222:4 :					
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
н57О	—	—	69 546,89	327 258,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка
н58О	—	—	69 546,94	327 267,07			Угол забора
н77У	—	—	69 547,02	327 278,24			
н73У	—	—	69 527,17	327 277,66			
н76У	—	—	69 511,63	327 277,30			
н70У	—	—	69 510,94	327 257,78			
н69У	—	—	69 536,78	327 258,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63О	—	—	69 536,84	327 258,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол участка
н57О	—	—	69 546,89	327 258,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:4		
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		
н57О	н58О	8,11	—		согласовано		
н58О	н77У	11,17					
н77У	н73У	19,86					
н73У	н76У	15,54					
н76У	н70У	19,53					
н70У	н69У	25,84					
н69У	н63О	0,68					
н63О	н57О	10,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:4		
№ 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, Огородная ул, д 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				693 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
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				15:08:0090222:36		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0090222:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:6		
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
н83У	—	—	69 510,94	327 257,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н76У	—	—	69 511,63	327 277,30			Угол участка
н75У	—	—	69 511,40	327 315,98			—
н65О	—	—	69 498,43	327 315,37			Временный межевой знак
н66О	—	—	69 489,93	327 315,02			
н86У	—	—	69 480,07	327 314,60			Временный межевой знак
н87У	—	—	69 473,26	327 314,77			
н49У	—	—	69 473,28	327 302,28			Временный межевой знак
н48У	—	—	69 472,88	327 291,25			
н47У	—	—	69 472,28	327 288,96			
н88У	—	—	69 472,35	327 284,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	69 471,18	327 258,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н72У	—	—	69 492,15	327 257,27			
н71У	—	—	69 495,12	327 257,53			
н83У	—	—	69 510,94	327 257,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:6 :

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
н83У	н76У	19,53	—	согласовано
н76У	н75У	38,68		
н75У	н65О	12,98		
н65О	н66О	8,51		
н66О	н86У	9,87		
н86У	н87У	6,81		
н87У	н49У	12,49		
н49У	н48У	11,04		
н48У	н47У	2,37		
н47У	н88У	4,54		
н88У	н89У	25,54		
н89У	н72У	21,03		
н72У	н71У	2,98		
н71У	н83У	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:6 :

№ 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, Коминтерна ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 236 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 236,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 244,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
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				15:08:0090222:39		
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					15:08:0090222:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:7 :		
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
н90У	—	—	69 471,18	327 258,91	Геодезический метод	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	Угол участка
н46У	—	—	69 472,35	327 284,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	69 450,62	327 284,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	69 435,16	327 285,18			Угол участка
н91У	—	—	69 434,67	327 260,13			
н90У	—	—	69 471,18	327 258,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:7 :

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
н90У	н46У	25,54	—	согласовано
н46У	н54У	21,74		
н54У	н61У	15,46		
н61У	н91У	25,05		
н91У	н90У	36,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:7 :

№ 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, Кирова ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$934 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
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	15:08:0090222:24
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 15:08:0090222:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090222:8 :
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
н64У	—	—	69 491,78	327 243,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н92У	—	—	69 492,15	327 257,27			Угол участка
н90У	—	—	69 471,18	327 258,91			
н91У	—	—	69 434,67	327 260,13			
н48О	—	—	69 434,91	327 251,91			
н35О	—	—	69 434,76	327 245,30			
н34О	—	—	69 446,69	327 244,87			Долговременный межевой знак
н64У	—	—	69 491,78	327 243,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н64У	н92У	14,03	—	согласовано			
н92У	н90У	21,03					
н90У	н91У	36,53					
н91У	н48О	8,22					
н48О	н35О	6,61					
н35О	н34О	11,94					
н34О	н64У	45,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:8		:
№ 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, Кирова ул, д 38				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		842 ± 10,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(842,00) = 10				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		835,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7				
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		15:08:0090222:33				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				

1	2				3		
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					15:08:0090222:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090222:9 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	69 492,15	327 220,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	69 491,78	327 243,24			—
н34О	—	—	69 446,69	327 244,87			
н35О	—	—	69 434,76	327 245,30			
н36О	—	—	69 434,72	327 238,52			
н9О	—	—	69 434,79	327 229,36			
н15У	—	—	69 470,62	327 230,06			Долговременный межевой знак
н14У	—	—	69 470,62	327 219,98			
н34У	—	—	69 488,34	327 220,05			
н38У	—	—	69 492,15	327 220,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090222:9		:
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		
н38У	н64У	23,07	—	согласовано		
н64У	н34О	45,12				
н34О	н35О	11,94				
н35О	н36О	6,78				
н36О	н9О	9,16				
н9О	н15У	35,84				
н15У	н14У	10,08				
н14У	н34У	17,72				
н34У	н38У	3,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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, Кирова ул, д 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 040 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 040,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 006,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34			
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	15:08:0090222:29
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		15:08:0090222:9 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:18 :								
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
н1О	—	—	—	69 488,40	327 165,59	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	69 488,40	327 175,34	—		
н3О	—	—	—	69 480,37	327 175,34	—		
н4О	—	—	—	69 480,26	327 165,55	—		
н1О	—	—	—	69 488,40	327 165,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:18 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Ворошилова ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:18 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:19 :								
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
н5O	—	—	—	69 521,63	327 178,51	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6O	—	—	—	69 513,16	327 178,41	—		
н7O	—	—	—	69 513,31	327 165,32	—		
н8O	—	—	—	69 521,77	327 165,41	—		
н5O	—	—	—	69 521,63	327 178,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:19 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Ворошилова ул, д 19			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0090222:19 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0090222:23 :			
Система координат						МСК-15			
Зона №						1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	—	—	—	69 434,79	327 229,36	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10О	—	—	—	69 434,96	327 218,95	—			
н11О	—	—	—	69 448,96	327 219,18	—			
н12О	—	—	—	69 448,79	327 229,59	—			
н9О	—	—	—	69 434,79	327 229,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0090222:23 :			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Кирова ул, д 42				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:23 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:26 :										
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		
н21О	—	—	—	69 547,27	327 302,48	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н22О	—	—	—	69 547,29	327 316,49	—				
н23О	—	—	—	69 537,12	327 316,35	—				
н24О	—	—	—	69 537,32	327 302,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	69 547,27	327 302,48	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:26 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0090222		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Коминтерна ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:26 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:27 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	69 546,46	327 219,27	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26О	—	—	—	69 546,76	327 229,70	—		
н27О	—	—	—	69 534,12	327 230,06	—		
н28О	—	—	—	69 533,81	327 219,34	—		
н25О	—	—	—	69 546,46	327 219,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0090222:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0090222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Огородная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:28	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	69 504,43	327 176,91	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	69 496,57	327 176,98	—		
н31О	—	—	—	69 496,48	327 165,55	—		
н32О	—	—	—	69 504,34	327 165,48	—		
н29О	—	—	—	69 504,43	327 176,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:28	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Ворошилова ул, д 21			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:29 :								
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
н33О	—	—	—	69 446,66	327 238,46	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	69 446,69	327 244,87	—		
н35О	—	—	—	69 434,76	327 245,30	—		
н36О	—	—	—	69 434,72	327 238,52	—		
н33О	—	—	—	69 446,66	327 238,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090222			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Кирова ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090222:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090223:26 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	69 436,16	327 313,47	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	69 436,32	327 305,73	—		
н74О	—	—	—	69 448,52	327 305,98	—		
н75О	—	—	—	69 448,29	327 313,82	—		
н72О	—	—	—	69 436,16	327 313,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090223:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0090222:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0090222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный Муниципальный район, ст. Архонская, ул. Кирова, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		15:08:0090223:26 :
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 15:08:0090222:35 _____:									
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	
н53О	—	—	—	69 472,54	327 301,65	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н54О	—	—	—	69 472,50	327 314,75	—			
н55О	—	—	—	69 461,48	327 314,63	—			
н56О	—	—	—	69 461,54	327 301,65	—			
н53О	—	—	—	69 472,54	327 301,65	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090222:35 _____:									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090222:35 _____:									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0090222:24 _____:									
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	—	—	—	69 449,77	327 260,45	—	—	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	
н14О	—	—	—	69 449,77	327 275,81	—			
н15О	—	—	—	69 445,01	327 275,81	—			
н16О	—	—	—	69 445,01	327 267,75	—			
н17О	—	—	—	69 439,48	327 267,75	—			
н18О	—	—	—	69 439,48	327 268,63	—			
н19О	—	—	—	69 434,83	327 268,63	—			
н20О	—	—	—	69 434,71	327 260,45	—			
н13О	—	—	—	69 449,77	327 260,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:24 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:24 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 15:08:0090222:33 :									
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	—	—	—	69 447,97	327 251,47	—	—	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	
н46О	—	—	—	69 448,23	327 259,15	—			
н47О	—	—	—	69 434,68	327 259,60	—			
н48О	—	—	—	69 434,91	327 251,91	—			
н45О	—	—	—	69 447,97	327 251,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:33 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:33 :		

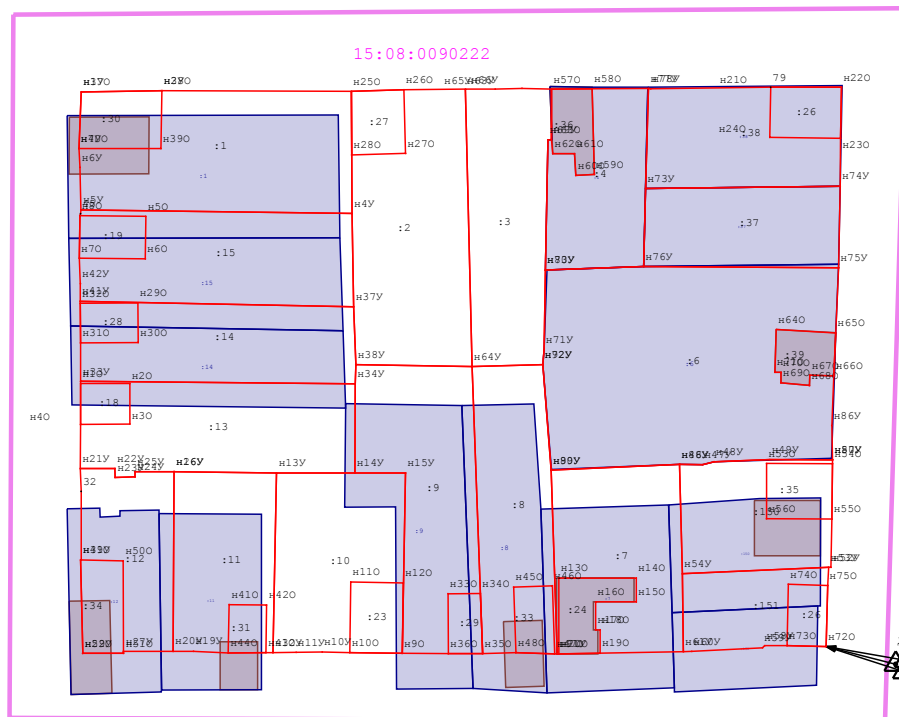
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0090222:31 _____ :										
Система координат _____ МСК-15 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обоз- начение 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		
н41О	—	—	—	69 444,50	327 195,03	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н42О	—	—	—	69 444,39	327 202,45	—				
н43О	—	—	—	69 434,94	327 202,32	—				
н44О	—	—	—	69 434,90	327 194,88	—				
н41О	—	—	—	69 444,50	327 195,03	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090222:31 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090222:31 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0090222:34 _____ :										
Система координат _____ МСК-15 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	69 453,34	327 165,56	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	69 453,16	327 174,01	—		
н51О	—	—	—	69 434,80	327 174,06	—		
н52О	—	—	—	69 434,80	327 165,98	—		
н49О	—	—	—	69 453,34	327 165,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:34	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:34	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0090222:30 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-15			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	69 546,36	327 165,70	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	69 546,58	327 181,71	—		
н39О	—	—	—	69 535,09	327 181,50	—		
н40О	—	—	—	69 535,09	327 165,27	—		
н37О	—	—	—	69 546,36	327 165,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:30	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:30	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090222:36	
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
н57O	—	—	—	69 546,89	327 258,96	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58O	—	—	—	69 546,94	327 267,07	—		
н59O	—	—	—	69 529,96	327 267,50	—		
н60O	—	—	—	69 529,76	327 263,80	—		
н61O	—	—	—	69 534,07	327 263,56	—		
н62O	—	—	—	69 534,08	327 259,23	—		
н63O	—	—	—	69 536,84	327 258,96	—		
н57O	—	—	—	69 546,89	327 258,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:36	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:36	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0090222:39	
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
н64О	—	—	—	69 499,13	327 303,60	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	69 498,43	327 315,37	—		
н66О	—	—	—	69 489,93	327 315,02	—		
н67О	—	—	—	69 490,06	327 310,22	—		
н68О	—	—	—	69 488,00	327 310,16	—		
н69О	—	—	—	69 488,55	327 304,49	—		
н70О	—	—	—	69 490,61	327 304,55	—		
н71О	—	—	—	69 490,65	327 303,34	—		
н64О	—	—	—	69 499,13	327 303,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:39	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0090222:39	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:







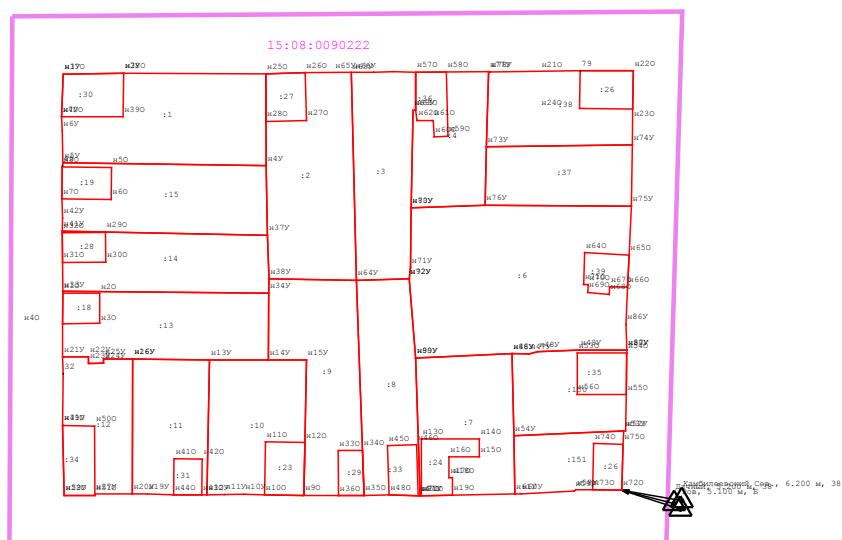
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить 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
- : 8 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



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



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



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

15:08:0150101

- Номер кадастрового квартала



- Граница кадастрового квартала

: 8

- Кадастровый номер объекта недвижимости