

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

На территории кадастрового квартала 15:08:0090277 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 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.06.2025

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1041502003674

идентификационный номер налогоплательщика: 1515900318

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Кучиев Шамиль Казбекович

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

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

070-059-802-42

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-2023, 08.08.2024

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

Ассоциация "Союза кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

8 (8672) 64-09-64

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Северная Осетия — Алания	12.02.2025	КУВИ-001/2025-39054075	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 15:08:0090277. 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 12 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 7 земельных участков; 2.Внесение сведений о координатах 1 земельного участка, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 2 объекта капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 5. Образование земельных участков не производилось. 6. Было определено, что координаты в исходных данных земельных участков с кадастровыми номерами 15:08:0090277:15, 15:08:0090277:1, 15:08:0090277:3, 15:08:0090277:16, 15:08:0090277:17 были определены верно, поэтому в отношении их никаких действий не проводилось. 7. Земельные участки с КН 15:08:0090277:134; 15:08:0090277:135 находятся в границах земельного участка 15:08:0090277:4 - кладбище. 8. ОКС с КН 15:08:0090277:13, 15:08:0090277:12 не закоординированы, так как их нет по факту. 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 06.02.2025		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	- Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Ров, 5.100 м, Б, пир.	МСК-15	64 334,38	343 087,51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	- Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Камбилеевский Сев., 6.200 м, 38, пир.		65 991,03	347 072,30			
3	- Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Дачный, 5.200 м, 38, пир		65 146,27	344 094,75			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Тахеометр электронный TCR1205		638133		С-АКР/10-07-2024/353463802			

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090277:4	:		
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		
н5У	—	—	68 828,57	327 946,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
н32У	—	—	68 826,26	327 934,25			—		
н12У	—	—	68 834,90	327 932,77					
н11У	—	—	68 896,29	327 922,28					
26	—	—	68 911,35	327 919,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н21У	—	—	68 932,99	327 916,17					
н20У	—	—	68 938,48	327 915,25		—			
н19У	—	—	68 974,03	327 909,29					
30	—	—	68 980,84	327 908,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н33У	—	—	69 065,21	327 893,93			Временный межевой знак		
н34У	—	—	69 198,30	327 890,51			—		
н35У	—	—	69 277,53	327 967,74					
н36У	—	—	69 244,53	327 995,69					
н37У	—	—	69 175,12	328 026,25					
н38У	—	—	69 121,54	328 062,94			Временный межевой знак		
н39У	—	—	68 957,56	328 148,16					
н6У	—	—	68 936,09	328 148,47					
н5У	—	—	68 828,57	327 946,75					
Вырез 1 из 2									
40	—	—	69 082,73	328 029,81	—	—	—		
41	—	—	69 083,59	328 032,65					
42	—	—	69 081,86	328 033,18					

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	69 080,95	328 030,51	—	—	—
40	—	—	69 082,73	328 029,81			
Вырез 2 из 2							
44	—	—	69 068,75	328 035,38	—	—	—
45	—	—	69 069,65	328 038,97			
46	—	—	69 066,80	328 039,64			
47	—	—	69 065,98	328 036,12			
44	—	—	69 068,75	328 035,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090277:4 :	
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		
н5У	н32У	12,71	—		согласовано		
н32У	н12У	8,77					
н12У	н11У	62,28					
н11У	26	15,26					
26	н21У	21,94					
н21У	н20У	5,57					
н20У	н19У	36,05					
н19У	30	6,89					
30	н33У	85,57					
н33У	н34У	133,13					
н34У	н35У	110,64					
н35У	н36У	43,25					
н36У	н37У	75,84					
н37У	н38У	64,94					
н38У	н39У	184,80					
н39У	н6У	21,47					
н6У	н5У	228,59					
Вырез 1 из 2							
40	41	2,97	—		согласовано		
41	42	1,81					
42	43	2,82					
43	40	1,91					

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 2				
44	45	3,70	—	согласовано
45	46	2,93		
46	47	3,61		
47	44	2,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090277:4 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		68 502 ± 92,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(68\ 502,00)} = 92$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		65 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		3 502	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под кладбище	
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 общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090277:4 :				

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
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					15:08:0090277:1			
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	
14	68 983,85	327 879,94	68 983,85	327 879,94	Геодезический метод	—	—	
15	68 971,47	327 889,84	68 971,47	327 889,84				
16	68 970,11	327 894,26	68 970,11	327 894,26				
17	68 970,10	327 902,93	68 970,10	327 902,93				
18	68 973,09	327 902,49	68 973,09	327 902,49				
н19У	—	—	68 974,03	327 909,29		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10		
н20У	—	—	68 938,48	327 915,25				
н21У	—	—	68 932,99	327 916,17				
22	68 928,81	327 891,23	68 928,81	327 891,23		—		
23	68 927,16	327 881,38	68 927,16	327 881,38				
14	68 983,85	327 879,94	68 983,85	327 879,94				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0090277:1		
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				
14	15	15,85	—	согласовано				
15	16	4,62						
16	17	8,67						
17	18	3,02						
18	н19У	6,86						
н19У	н20У	36,05						
н20У	н21У	5,57						

1	2	3	4	5
н21У	22	25,29	—	согласовано
22	23	9,99		
23	14	56,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090277:1 :

№ 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, Архонское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0010303:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях эксплуатации существующего нежилого строения (АЗС)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090277:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090277:10:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	68 828,57	327 946,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6У	—	—	68 936,09	328 148,47			
н7У	—	—	68 641,86	328 160,68			
н8У	—	—	68 735,54	327 970,27		—	—
2	68 747,92	327 968,55	68 747,92	327 968,55			
н9У	—	—	68 750,78	327 957,31			
н5У	—	—	68 828,57	327 946,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090277:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	228,59	—	согласовано
н6У	н7У	294,48		
н7У	н8У	212,21		
н8У	2	12,50		
2	н9У	11,60		
н9У	н5У	78,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0090277:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38\,444 \pm 69,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38\,444,00)} = 69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38 444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под станичное кладбище
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0090277:10 :
1.	—	

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

15:08:0090277:15

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	69 061,85	327 882,28	69 061,85	327 882,28	Геодезический метод	—	Временный межевой знак
29	69 065,21	327 893,93	69 065,21	327 893,93			
30	68 980,84	327 908,23	68 980,84	327 908,23			
31	68 994,28	327 883,94	68 994,28	327 883,94			
28	69 061,85	327 882,28	69 061,85	327 882,28			

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

15:08:0090277:15

:

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
28	29	12,12	—	согласовано
29	30	85,57		
30	31	27,76		
31	28	67,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090277:15

:

№ 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, Григоряна ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 325 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 325,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 325,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0090277:18; 15:08:0090277:136		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коммерческого использования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0090277:15 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:16 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	68 781,57	327 897,20	68 781,57	327 897,20	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49	68 814,63	327 934,98	68 814,63	327 934,98	Геодезический метод	—	—
50	68 765,56	327 940,54	68 765,56	327 940,54			
51	68 764,82	327 924,07	68 764,82	327 924,07			
52	68 755,71	327 919,98	68 755,71	327 919,98			
53	68 752,15	327 918,62	68 752,15	327 918,62			
54	68 765,19	327 897,67	68 765,19	327 897,67			
48	68 781,57	327 897,20	68 781,57	327 897,20			

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

15:08:0090277:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	50,20	—	согласовано
49	50	49,38		
50	51	16,49		
51	52	9,99		
52	53	3,81		
53	54	24,68		
54	48	16,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0090277:16

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	363120, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Григоряна ул, д 7в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 550,00) = 14

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0090277:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0090277:17 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	68 746,28	327 956,67	68 746,28	327 956,67	Геодезический метод	—	Временный межевой знак
2	68 747,92	327 968,55	68 747,92	327 968,55			
3	68 735,54	327 970,27	68 735,54	327 970,27			
4	68 733,90	327 958,38	68 733,90	327 958,38			
1	68 746,28	327 956,67	68 746,28	327 956,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090277:17		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	2	11,99	—	согласовано		
2	3	12,50				
3	4	12,00				
4	1	12,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0090277:17		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		363120, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца, Григоряна ул, д 7д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		150 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(150,00) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		150,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Строительство магазина по продаже ритуальной продукции и оказания ритуальных услуг			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0090277:17			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:3				:	
Система координат					МСК-15				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
24	68 928,81	327 891,23	68 928,81	327 891,23	Геодезический метод	—	—			
25	68 932,99	327 916,17	68 932,99	327 916,17						
26	68 911,35	327 919,80	68 911,35	327 919,80						
27	68 905,06	327 893,14	68 905,06	327 893,14						
24	68 928,81	327 891,23	68 928,81	327 891,23						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:3				:	
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					
24	25	25,29	—		согласовано					
25	26	21,94								
26	27	27,39								
27	24	23,83								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:3				:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Архонская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090277:12; 15:08:0090277:13
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующее кафе "Казачок"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0090277:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:8			:	
Система координат					МСК-15			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н10У	—	—	68 889,93	327 876,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н11У	—	—	68 896,29	327 922,28					
н12У	—	—	68 834,90	327 932,77					
13	—	—	68 798,16	327 879,36					
н10У	—	—	68 889,93	327 876,66					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:8			:	
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				
н10У	н11У	46,06	—		согласовано				
н11У	н12У	62,28							
н12У	13	64,83							
13	н10У	91,81							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0090277:8			:	
№ 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, Григоряна ул, д 7г					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 934 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,934,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0090277:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего нежилого здания АЗС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0090277:8 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0010303:64 :									
Система координат МСК-15 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н59О	—	—	—	68 961,68	327 904,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н60О	—	—	—	68 960,56	327 899,28	—			
н61О	—	—	—	68 950,57	327 901,49	—			
н62О	—	—	—	68 951,69	327 906,57	—			
н59О	—	—	—	68 961,68	327 904,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0010303:64 :									
№ 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				15:08:0090277:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0090277				

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, Архонское ш, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					15 км.		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0010303:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090277:11 :								
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
н55О	—	—	—	68 865,04	327 906,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	68 852,87	327 908,24	—		
н57О	—	—	—	68 853,78	327 914,96	—		
н58О	—	—	—	68 866,11	327 912,97	—		
н55О	—	—	—	68 865,04	327 906,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0090277:11 :								
№ 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	15:08:0090277:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0090277
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, Григоряна ул, д 7г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		15:08:0090277:11 :
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 15:08:0090277:136 _____:									
Система координат _____ МСК-15 _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О	—	—	—	69 035,70	327 886,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64О	—	—	—	69 035,86	327 895,13	—			
н65О	—	—	—	69 020,54	327 895,41	—			
н66О	—	—	—	69 020,37	327 886,60	—			
н63О	—	—	—	69 035,70	327 886,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090277:136 _____:									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0090277:136 _____:									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0090277:18 _____:									
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
н67О	—	—	—	69 047,62	327 882,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	69 047,91	327 891,53	—		
н69О	—	—	—	69 039,19	327 891,82	—		
н70О	—	—	—	69 039,33	327 895,97	—		
н71О	—	—	—	69 036,13	327 896,08	—		
н72О	—	—	—	69 035,70	327 883,14	—		
н67О	—	—	—	69 047,62	327 882,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>15:08:0090277:18</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>15:08:0090277:18</u>	:
1.	—							

Схема границ земельных участков

15:08:0090277

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

● 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

— - Граница кадастрового квартала

● 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


— - Номер кадастрового квартала

15:08:0090277

1.6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

HO 1 9 7 4 1 4 1 4

- 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

- Граница кадастрового квартала

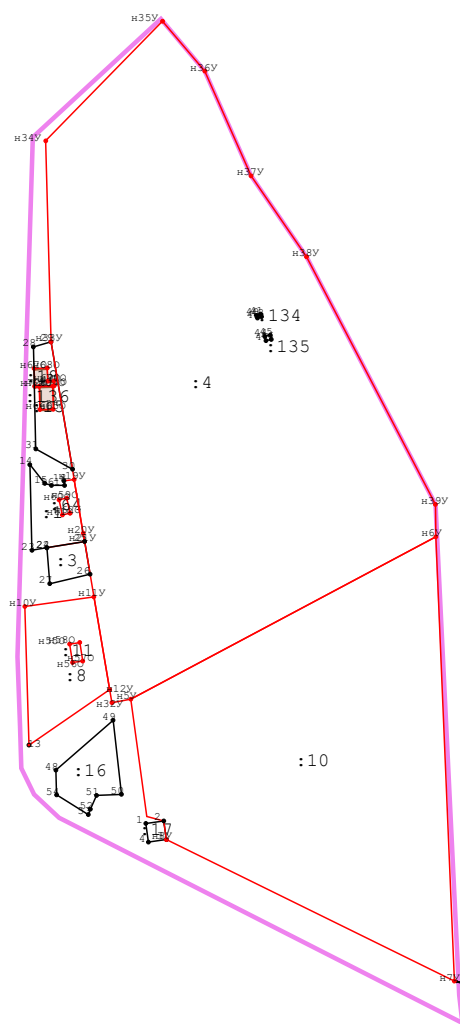
7	- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
---	--

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

15 - 00-0000000 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений

15:08:0090277

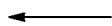


Камбилеевский Сев., 6.200 м, 38
Дачный, 5.200 м, 38
Ров, 5.100 м, В

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



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



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



- Граница кадастрового квартала

15:08:0090277

- Номер кадастрового квартала