

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

11:08:0801001, Российская Федерация, Коми Республика, Усть-Вымский район, с. Айкино

(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:

Государственный контракт № 0307200030624000058 от 4 марта 2024 г., выдан Администрация муниципального района «Усть-Вымский»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 января 2026 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: Муниципальное образование Администрация муниципального района «Усть-Вымский»

основной государственный регистрационный номер: 1021101055205

идентификационный номер налогоплательщика: 1116005137

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:
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Беляев Валерий Александрович*
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: *086-020-758-54*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0487, 3 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (8332) 66-11-55*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43 офис 2, v.belyaev@oozemlemer.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 Коми	23 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-70108602	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	26 марта 2024 г.	170-7850/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: Администрация муниципального района "Усть-Вымский"	16 декабря 2023 г.	1152	Правила землепользования и застройки МО сельского поселения «Айкино», утвержденным постановлением администрации Муниципального района "Усть-Вымский"	—
4	Иной документ, выдан: Администрацией муниципального района "Усть-Вымский"	1 января 2002 г.	б/н	Технический отчет инвентаризации сведений о ранее учтенных земельных участка с.Айкино 2002 года	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Управлением Росреестра по Республике Коми	1 января 2009 г.	02-0/948	Технический отчет "Проведение топографических работ, работ по инвентаризации земель и создание цифровых карт в с.Айкино" 2009 года	—
6	Иной документ, выдан: Администрация МР "Усть- Вымский"	4 июля 2024 г.	566	Постановление "Об утверждении проектов планировки территории в составе проекта межевания территории кадастровых кварталов 11:08:0801001, 11:08:0801002 с.Айкино Усть-Вымского района Республики Коми"	—
7	Иной документ, выдан: -	4 июля 2024 г.	-	Документация по планировке территории в составе проекта межевания территории кадастрового квартала 11:08:0801001 с Айкино Усть-Вымского района Республи Коми	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Администрация муниципального района «Усть-Вымский» и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 04.03.2024 №0307200030624000058 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории Уржумского района Кировской области 11:08:0801001, 11:08:0801002.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 11:08:0801001, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В рамках гарантийных обязательств, на основании письма администрации муниципального района «Усть-Вымский» от 12.12.2025 №385/9.

Данный карта план территории подготовлен в связи с внесением изменений в карта план территории кадастрового квартала 11:08:0801001, утвержденный постановлением от 19.09.2024 №813 «Об утверждении карты-плана территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 11:08:0801001»

В ходе внесения изменений в карта план территории кадастрового квартала 11:08:0801001:

- 3 земельных участков путем исправление реестровой ошибки;
- 1 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 2 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Вновь образованный земельный участок :ЗУ57, образованный в соответствии с разработанным проектом межевания территории, включен в карта план территории в соответствии с пунктом 5 части 6 статьи 42.1 настоящего Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2026).

Кадастровый инженер Беляев Валерий Александрович (РН№0487, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016).

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

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 1 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Дозмарка, сигн.	МСК-11 зона 4	712 146,78	4 401 695,68	Сохранился	Сохранился	Утрачен
2	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса). 1	Жешарт, сигн.		674 198,97	4 375 989,72			
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Ярега, сигн.		672 669,66	4 426 767,38			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ58 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-11, зона 4 _____

Зона № _____ 2 _____

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
нЗУ	691 330,14	4 397 741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
н1У	691 334,51	4 397 748,53			
н2У	691 334,96	4 397 749,22			
195	691 331,60	4 397 751,39			Угол здания (сооружения)
196	691 326,80	4 397 743,93			
нЗУ	691 330,14	4 397 741,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ58 _____ :

_____ 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
нЗУ	н1У	8,06	—	согласовано
н1У	н2У	0,82		
н2У	195	4,00		
195	196	8,87		
196	нЗУ	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :ЗУ58
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d6e0bce0-9034-45be-9d54-748eba5c92a2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 24$ $R_{\text{макс}} = 48$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:08:0801001:599
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ58 : _____ : 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 11:08:0801001:148 :
 Система координат МСК-11, зона 4 Зона № 2

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
621	—	—	691 469,01	4 398 383,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
н622У	—	—	691 473,51	4 398 381,76			
н616У	—	—	691 476,20	4 398 388,80			
617	—	—	691 471,73	4 398 390,53			
621	—	—	691 469,01	4 398 383,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:148 :

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
621	н622У	4,82	—	согласовано
н622У	н616У	7,54		
н616У	617	4,79		
617	621	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:148 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Вымский район, Айкино село
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ85
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:08:0801001:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:186 :
 Система координат МСК-11, зона 4 Зона № 2

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
196	—	—	691 326,80	4 397 743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
195	—	—	691 331,60	4 397 751,39			—
н555У	—	—	691 327,98	4 397 753,71			—
416	—	—	691 326,04	4 397 750,83			Угол здания (сооружения)
417	—	—	691 323,03	4 397 746,35			
196	—	—	691 326,80	4 397 743,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:186 :

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
196	195	8,87	—	согласовано
195	н555У	4,30		
н555У	416	3,47		
416	417	5,40		
417	196	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Вымский район, Айкино село
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(39)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 24 Рмакс = 48
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ80
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:08:0801001:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:836 :
 Система координат МСК-11, зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	691 338,29	4 397 745,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
н5У	—	—	691 334,15	4 397 739,34			
511	—	—	691 338,52	4 397 736,98			Закрепление отсутствует
510	—	—	691 342,34	4 397 743,28			
н4У	—	—	691 338,29	4 397 745,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	7,61	—	согласовано
н5У	511	4,97		
511	510	7,37		
510	н4У	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:08:0801001:836 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:198 :
 Система координат МСК-11, зона 4 Зона № 2

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
227	—	—	691 278,63	4 397 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
226	—	—	691 283,35	4 397 649,26			—
643	—	—	691 286,17	4 397 652,19			
529	—	—	691 281,43	4 397 656,76			
227	—	—	691 278,63	4 397 653,85			Угол здания (сооружения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:198 :

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
227	226	6,58	—	согласовано
226	643	4,07		
643	529	6,58		
529	227	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Вымский район, Айкино село
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 24 Рмакс = 48
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:08:0801001:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж для индивидуального транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ80
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:08:0801001:198 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	691 216,27	4 397 615,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
425	—	—	691 219,78	4 397 617,67			—
205	—	—	691 222,89	4 397 620,36			Угол здания (сооружения)
206	—	—	691 226,12	4 397 623,20			
214	—	—	691 228,98	4 397 625,72			Угол здания (сооружения)
380	—	—	691 232,12	4 397 628,50			
445	—	—	691 233,79	4 397 630,65			Угол здания (сооружения)
407	—	—	691 236,46	4 397 633,52			
514	—	—	691 239,13	4 397 636,36			—
522	—	—	691 241,74	4 397 639,08			Угол здания (сооружения)
168	—	—	691 244,00	4 397 641,45			
169	—	—	691 246,44	4 397 644,11			Угол здания (сооружения)
238	—	—	691 249,29	4 397 647,16			
410	—	—	691 251,81	4 397 649,82			Угол здания (сооружения)
408	—	—	691 254,11	4 397 652,36			
246	—	—	691 252,09	4 397 654,19			Угол здания (сооружения)
247	—	—	691 254,65	4 397 657,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
291	—	—	691 257,05	4 397 659,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)	
181	—	—	691 259,73	4 397 662,42				
128	—	—	691 262,43	4 397 664,83				
129	—	—	691 265,43	4 397 667,93				
228	—	—	691 268,60	4 397 671,29				
255	—	—	691 271,57	4 397 674,45				
256	—	—	691 274,00	4 397 677,03				
257	—	—	691 268,28	4 397 682,42				
430	—	—	691 268,42	4 397 682,57				—
273	—	—	691 264,70	4 397 686,05				Угол здания (сооружения)
218	—	—	691 261,87	4 397 688,96				угол строения
480	—	—	691 258,97	4 397 691,93				угол ж/б фундамента
854	—	—	691 255,33	4 397 695,44				
855	—	—	691 250,92	4 397 690,35	Аналитический метод			
481	—	—	691 254,23	4 397 686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	угол строения	
216	—	—	691 254,18	4 397 686,82		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)	
217	—	—	691 257,08	4 397 683,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	691 260,04	4 397 681,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
429	—	—	691 263,76	4 397 677,59			—
539	—	—	691 262,87	4 397 676,64			
131	—	—	691 260,02	4 397 673,02			
132	—	—	691 257,06	4 397 669,88			
180	—	—	691 254,59	4 397 667,26			
313	—	—	691 251,76	4 397 664,45			Угол здания (сооружения)
293	—	—	691 251,65	4 397 664,55			
248	—	—	691 249,25	4 397 661,90			
249	—	—	691 246,70	4 397 659,09			
28774	—	—	691 244,35	4 397 656,60			—
538	—	—	691 241,89	4 397 654,00			
239	—	—	691 244,31	4 397 651,76			
170	—	—	691 241,48	4 397 648,70			Угол здания (сооружения)
171	—	—	691 239,03	4 397 646,04			
523	—	—	691 236,68	4 397 643,83			—
1584	—	—	691 234,10	4 397 641,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	691 234,66	4 397 640,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
406	—	—	691 231,99	4 397 637,71			
444	—	—	691 229,32	4 397 634,84			
381	—	—	691 227,72	4 397 633,48			Угол здания (сооружения)
215	—	—	691 224,58	4 397 630,71			
207	—	—	691 221,72	4 397 628,19			
204	—	—	691 218,49	4 397 625,34			
426	—	—	691 215,43	4 397 622,68			—
427	—	—	691 212,25	4 397 619,97			
1703	—	—	691 212,11	4 397 620,13			
537	—	—	691 211,92	4 397 620,38			
536	—	—	691 210,13	4 397 618,39			
535	—	—	691 209,41	4 397 620,72			
1507	—	—	691 202,63	4 397 619,52			
857	—	—	691 197,89	4 397 618,54			
605	—	—	691 192,05	4 397 617,13	Закрепление отсутствует		
595	—	—	691 215,01	4 397 631,73			
					Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1632	—	—	691 235,09	4 397 644,26	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
1633	—	—	691 239,05	4 397 651,73				
1634	—	—	691 250,35	4 397 686,27				
1635	—	—	691 245,33	4 397 691,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
1613	—	—	691 254,37	4 397 714,69				
597	—	—	691 267,89	4 397 749,81				
885	—	—	691 292,55	4 397 784,36				
881	—	—	691 308,35	4 397 773,83				
1610	—	—	691 342,65	4 397 749,90				
1611	—	—	691 360,16	4 397 737,69				
1612	—	—	691 372,14	4 397 731,37				
1607	—	—	691 374,40	4 397 733,11				
534	—	—	691 385,50	4 397 715,08				
533	—	—	691 357,10	4 397 704,92				
1593	—	—	691 336,26	4 397 692,86				
1594	—	—	691 334,69	4 397 691,92				
1595	—	—	691 322,65	4 397 682,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
819	—	—	691 315,49	4 397 675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
820	—	—	691 297,27	4 397 663,34			Угол забора
532	—	—	691 291,80	4 397 667,52			—
531	—	—	691 286,96	4 397 662,20			
529	—	—	691 281,43	4 397 656,76			Угол здания (сооружения)
227	—	—	691 278,63	4 397 653,85			
165	—	—	691 276,01	4 397 651,14			
162	—	—	691 273,38	4 397 648,41			
208	—	—	691 270,70	4 397 645,63			
193	—	—	691 267,92	4 397 642,74			
190	—	—	691 265,27	4 397 640,00			
116	—	—	691 262,54	4 397 637,20			
117	—	—	691 259,74	4 397 634,29			
845	—	—	691 258,20	4 397 635,78			
846	—	—	691 255,70	4 397 633,17			
219	—	—	691 257,06	4 397 631,87			Угол здания (сооружения)
220	—	—	691 254,38	4 397 629,09			

1	2	3	4	5	6	7	8																																
240	—	—	691 251,89	4 397 626,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)																																
395	—	—	691 249,13	4 397 623,62			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																														
396	—	—	691 246,63	4 397 621,02					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																												
397	—	—	691 252,05	4 397 615,95							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																										
394	—	—	691 254,53	4 397 618,65									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																								
241	—	—	691 257,14	4 397 621,43											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																						
221	—	—	691 259,64	4 397 624,02													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)																				
222	—	—	691 262,33	4 397 626,80															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																		
843	—	—	691 262,97	4 397 626,19																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																
844	—	—	691 265,45	4 397 628,79																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Уголок (металлический)														
470	—	—	691 264,83	4 397 629,39																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—												
115	—	—	691 267,63	4 397 632,30																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—										
191	—	—	691 270,47	4 397 634,99																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—								
192	—	—	691 273,10	4 397 637,72																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—						
209	—	—	691 275,79	4 397 640,51																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)				
203	—	—	691 276,00	4 397 639,95																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—		
200	—	—	691 279,75	4 397 636,38																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
528	—	—	691 282,56	4 397 633,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
29669	—	—	691 282,66	4 397 633,72			
22312	—	—	691 285,73	4 397 630,78			
29116	—	—	691 261,86	4 397 610,84			
527	—	—	691 257,61	4 397 608,75			
174	—	—	691 253,35	4 397 606,65			
175	—	—	691 253,01	4 397 607,36			
1625	—	—	691 248,83	4 397 605,46			
1626	—	—	691 244,68	4 397 603,46			
525	—	—	691 245,00	4 397 602,77			
524	—	—	691 240,67	4 397 600,70			
322	—	—	691 238,26	4 397 606,41			закрепление отсутствует
323	—	—	691 242,17	4 397 610,06			Угол здания (сооружения)
326	—	—	691 246,06	4 397 613,69			
327	—	—	691 240,86	4 397 619,26			закрепление отсутствует
324	—	—	691 236,97	4 397 615,63			
325	—	—	691 235,95	4 397 616,73			

1	2	3	4	5	6	7	8		
320	—	—	691 232,08	4 397 613,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует		
339	—	—	691 228,04	4 397 609,35			Угол здания (сооружения)		
336	—	—	691 225,34	4 397 612,42					
337	—	—	691 221,60	4 397 609,13					
332	—	—	691 217,27	4 397 605,33					
333	—	—	691 216,17	4 397 606,71				закрепление отсутствует	
328	—	—	691 212,95	4 397 603,92					
432	—	—	691 208,90	4 397 600,45				—	
523	—	—	691 204,69	4 397 596,84					
522	—	—	691 184,57	4 397 601,93					
521	—	—	691 173,26	4 397 608,87					
1660	—	—	691 147,48	4 397 640,02					Закрепление отсутствует
1661	—	—	691 144,17	4 397 644,02					
1557	—	—	691 142,25	4 397 642,29					
554	—	—	691 122,05	4 397 668,41	—				
Вырез 1 из 5					Аналитический метод				
1509	—	—	691 282,67	4 397 665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует		
1510	—	—	691 287,53	4 397 670,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
1511	—	—	691 282,64	4 397 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
1512	—	—	691 278,03	4 397 669,95			
1509	—	—	691 282,67	4 397 665,42			
Вырез 2 из 5							
379	—	—	691 298,37	4 397 674,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
274	—	—	691 302,01	4 397 679,85			Угол здания (сооружения)
275	—	—	691 305,73	4 397 685,24			
187	—	—	691 302,96	4 397 687,15			
188	—	—	691 300,01	4 397 689,18			
377	—	—	691 297,47	4 397 690,95			—
310	—	—	691 294,35	4 397 693,09			Угол здания (сооружения)
311	—	—	691 291,68	4 397 694,92			
312	—	—	691 291,57	4 397 694,76			—
541	691 288,86	4 397 696,63	691 288,86	4 397 696,63			
493	691 285,95	4 397 698,62	691 285,95	4 397 698,62			
492	691 283,05	4 397 700,61	691 283,05	4 397 700,61			
305	—	—	691 279,99	4 397 702,72			Угол здания (сооружения)
306	—	—	691 276,76	4 397 704,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
300	—	—	691 274,01	4 397 706,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
301	—	—	691 270,76	4 397 709,05			
158	—	—	691 267,51	4 397 711,46			
159	—	—	691 264,44	4 397 713,57			
157	—	—	691 260,73	4 397 708,18			
593	—	—	691 260,50	4 397 708,34			
594	—	—	691 257,04	4 397 703,32			—
592	—	—	691 260,33	4 397 701,05			
591	—	—	691 263,66	4 397 698,75			
590	—	—	691 266,91	4 397 696,51			
542	691 269,65	4 397 694,55	691 269,65	4 397 694,55			
543	691 272,85	4 397 692,34	691 272,85	4 397 692,34			Угол здания (сооружения)
262	—	—	691 275,94	4 397 690,23			
259	—	—	691 278,84	4 397 688,24			
145	—	—	691 281,74	4 397 686,27			
473	—	—	691 284,47	4 397 684,40			Иные способы закрепления границ
828	—	—	691 287,13	4 397 682,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	—	—	691 289,96	4 397 680,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
402	—	—	691 292,72	4 397 678,63			
378	—	—	691 295,60	4 397 676,47			
379	—	—	691 298,37	4 397 674,57			
Вырез 3 из 5							
422	—	—	691 317,60	4 397 689,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
423	—	—	691 321,42	4 397 695,24			
544	—	—	691 325,51	4 397 701,18			
1528	—	—	691 321,29	4 397 704,02			
476	—	—	691 317,61	4 397 706,58			
160	—	—	691 314,03	4 397 709,13			Угол здания (сооружения)
545	691 311,21	4 397 711,09	691 311,21	4 397 711,09			—
282	—	—	691 308,66	4 397 712,88			Угол здания (сооружения)
283	—	—	691 305,88	4 397 714,94			
415	—	—	691 302,22	4 397 717,50			
400	—	—	691 299,24	4 397 719,51			—
401	—	—	691 299,58	4 397 719,99			
172	—	—	691 296,70	4 397 722,06			Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8																																
173	—	—	691 293,73	4 397 724,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)																																
512	—	—	691 291,01	4 397 726,07			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																															
1498	—	—	691 288,20	4 397 728,03					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—																												
393	—	—	691 287,71	4 397 727,32							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																											
185	—	—	691 284,44	4 397 729,60									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)																								
182	—	—	691 281,54	4 397 731,62											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																							
546	691 277,21	4 397 734,63	691 277,21	4 397 734,63													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																					
547	691 273,18	4 397 728,84	691 273,18	4 397 728,84															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																			
954	—	—	691 272,97	4 397 728,54																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$																	
955	—	—	691 269,02	4 397 722,95																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—														
956	—	—	691 272,71	4 397 720,40																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$													
548	—	—	691 273,37	4 397 719,88																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$											
549	—	—	691 276,34	4 397 717,84																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$									
269	—	—	691 279,60	4 397 715,60																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$							
143	—	—	691 282,49	4 397 713,64																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$					
141	—	—	691 285,01	4 397 711,86																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)		
146	—	—	691 287,98	4 397 709,75																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
263	—	—	691 290,88	4 397 707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)	
265	—	—	691 293,94	4 397 705,53				
550	691 297,53	4 397 703,00	691 297,53	4 397 703,00			—	
551	691 300,33	4 397 701,02	691 300,33	4 397 701,02				
552	691 302,91	4 397 699,20	691 302,91	4 397 699,20				
831	—	—	691 302,52	4 397 698,65				
832	—	—	691 305,63	4 397 696,41				
829	—	—	691 306,22	4 397 697,26				Угол здания (сооружения)
803	—	—	691 309,56	4 397 694,95				—
804	—	—	691 307,29	4 397 691,67				
805	—	—	691 311,34	4 397 688,74				
517	—	—	691 313,66	4 397 692,09				
422	—	—	691 317,60	4 397 689,48				
Вырез 4 из 5								
1679	—	—	691 341,55	4 397 705,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
838	—	—	691 345,64	4 397 710,68				
835	—	—	691 349,73	4 397 716,33				
836	—	—	691 344,77	4 397 719,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	691 344,27	4 397 719,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
486	—	—	691 340,10	4 397 722,78			
483	—	—	691 335,74	4 397 725,78			
223	—	—	691 332,27	4 397 728,25			
267	—	—	691 329,06	4 397 730,40			
235	—	—	691 326,01	4 397 732,78			
234	—	—	691 322,62	4 397 735,15			
127	—	—	691 321,96	4 397 735,49			
123	—	—	691 318,71	4 397 737,70			
124	—	—	691 316,04	4 397 739,59			
404	—	—	691 312,98	4 397 741,99			—
302	—	—	691 309,70	4 397 744,23			Угол здания (сооружения)
284	—	—	691 306,23	4 397 746,61			
285	—	—	691 302,88	4 397 748,91			
294	—	—	691 299,43	4 397 751,16			
448	—	—	691 295,79	4 397 753,58			
н553У	—	—	691 291,75	4 397 756,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	691 287,92	4 397 750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
286	—	—	691 283,82	4 397 744,42			
287	—	—	691 287,75	4 397 741,81			
254	—	—	691 291,57	4 397 739,26			
251	—	—	691 294,88	4 397 737,06			
279	—	—	691 298,15	4 397 734,82			
276	—	—	691 301,62	4 397 732,44			
212	—	—	691 304,86	4 397 730,13			Закрепление отсутствует
213	—	—	691 308,09	4 397 727,95			
237	—	—	691 310,91	4 397 725,98			Угол здания (сооружения)
236	—	—	691 314,21	4 397 723,83			
233	—	—	691 314,60	4 397 723,57			
230	—	—	691 317,89	4 397 721,32			
167	—	—	691 321,25	4 397 719,01			
479	—	—	691 324,50	4 397 716,78			Закрепление отсутствует
515	—	—	691 327,95	4 397 714,42			
516	—	—	691 332,21	4 397 711,27			Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
1529	—	—	691 336,31	4 397 708,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
1678	—	691 336,70	4 397 708,35	Закрепление отсутствует			
1679	—	691 341,55	4 397 705,05				
Вырез 5 из 5							
137	—	—	691 360,14	4 397 721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
138	—	—	691 364,26	4 397 727,98			
139	—	—	691 359,74	4 397 731,04			
554	—	—	691 356,81	4 397 733,02			—
447	—	—	691 353,87	4 397 735,01			
525	—	—	691 349,98	4 397 737,64			Закрепление отсутствует
509	—	—	691 345,77	4 397 740,34			
386	—	—	691 346,74	4 397 741,90			—
387	—	—	691 342,91	4 397 744,22			
510	—	—	691 342,34	4 397 743,28			Закрепление отсутствует
н4У	—	—	691 338,29	4 397 745,73			
н6У	—	—	691 338,45	4 397 745,98			—
н1У	—	—	691 334,51	4 397 748,53			
н2У	—	—	691 334,96	4 397 749,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	691 331,60	4 397 751,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	Угол здания (сооружения)
н555У	—	—	691 327,98	4 397 753,71			—
416	—	—	691 326,04	4 397 750,83			Угол здания (сооружения)
361	—	—	691 322,46	4 397 753,20			
362	—	—	691 323,97	4 397 755,53			
503	—	—	691 319,64	4 397 758,13			—
1004	—	—	691 316,03	4 397 760,46			Закрепление отсутствует
1005	—	—	691 312,65	4 397 762,64			Нет закрепления
1201	—	—	691 309,07	4 397 764,89			
1487	—	—	691 308,78	4 397 765,02			-
1488	—	—	691 304,29	4 397 767,83			
н556У	—	—	691 299,45	4 397 770,87			—
154	—	—	691 295,27	4 397 774,08			Угол здания (сооружения)
155	—	—	691 290,04	4 397 777,27			
156	—	—	691 285,25	4 397 769,40			
152	—	—	691 290,48	4 397 766,21			
178	—	—	691 294,96	4 397 763,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1489	—	—	691 299,60	4 397 760,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	-
1490	—	—	691 304,12	4 397 757,62			
1202	—	—	691 304,45	4 397 757,38			Нет закрепления
1006	—	—	691 308,05	4 397 755,16			Закрепление отсутствует
1003	—	—	691 311,47	4 397 753,06			—
1203	—	—	691 314,97	4 397 750,91			
359	—	—	691 315,11	4 397 751,12			
360	—	—	691 319,44	4 397 748,52			
417	—	—	691 323,03	4 397 746,35			Угол здания (сооружения)
196	—	—	691 326,80	4 397 743,93			
н3У	—	—	691 330,14	4 397 741,76			—
н5У	—	—	691 334,15	4 397 739,34			
511	—	—	691 338,52	4 397 736,98			Закрепление отсутствует
388	—	—	691 338,16	4 397 736,39			—
508	—	—	691 341,84	4 397 734,20			Закрепление отсутствует
524	—	—	691 346,00	4 397 731,43			
446	—	—	691 349,75	4 397 728,90			—

1	2	3	4	5	6	7	8
557	—	—	691 352,68	4 397 726,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	—
140	—	691 355,62	4 397 724,94	Угол здания (сооружения)			
137	—	691 360,14	4 397 721,88				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:940 :

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
554	1557	33,02	—	согласовано
1557	1661	2,58		
1661	1660	5,19		
1660	521	40,43		
521	522	13,27		
522	523	20,75		
523	432	5,55		
432	328	5,33		
328	333	4,26		
333	332	1,76		
332	337	5,76		
337	336	4,98		
336	339	4,09		
339	320	5,53		
320	325	5,29		
325	324	1,50		
324	327	5,32		
327	326	7,62		
326	323	5,32		
323	322	5,35		
322	524	6,20		
524	525	4,80		
525	1626	0,76		
1626	1625	4,61		

1	2	3	4	5
1625	175	4,59		
175	174	0,79		
174	527	4,75		
527	29116	4,74		
29116	22312	31,10		
22312	29669	4,25		
29669	528	0,10		
528	200	3,88		
200	203	5,18		
203	209	0,60		
209	192	3,88		
192	191	3,79		
191	115	3,91		
115	470	4,04		
470	844	0,86		
844	843	3,59		
843	222	0,88		
222	221	3,87		
221	241	3,60		
241	394	3,81		
394	397	3,67		
397	396	7,42		
396	395	3,61		
395	240	3,97		
240	220	3,61		
220	219	3,86		
219	846	1,88		
846	845	3,61		
845	117	2,14		
117	116	4,04		
116	190	3,91		
190	193	3,81		
193	208	4,01		
208	162	3,86		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
162	165	3,79		
165	227	3,77		
227	529	4,04		
529	531	7,76		
531	532	7,19		
532	820	6,88		
820	819	22,08		
819	1595	9,52		
1595	1594	15,54		
1594	1593	1,83		
1593	533	24,08		
533	534	30,16		
534	1607	21,17		
1607	1612	2,85		
1612	1611	13,54		
1611	1610	21,35		
1610	881	41,82		
881	885	18,99		
885	597	42,45		
597	1613	37,63		
1613	1635	25,17		
1635	1634	7,04		
1634	1633	36,34		
1633	1632	8,45		
1632	595	23,67		
595	605	27,21		
605	857	6,01		
857	1507	4,84		
1507	535	6,89		
535	536	2,44		
536	537	2,68		
537	1703	0,31		
1703	427	0,21		
427	426	4,18		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
426	204	4,05		
204	207	4,31		
207	215	3,81		
215	381	4,19		
381	444	2,10		
444	406	3,92		
406	405	3,90		
405	1584	0,77		
1584	523	3,77		
523	171	3,23		
171	170	3,62		
170	239	4,17		
239	538	3,30		
538	28774	3,58		
28774	249	3,42		
249	248	3,79		
248	293	3,58		
293	313	0,15		
313	180	3,99		
180	132	3,60		
132	131	4,32		
131	539	4,61		
539	429	1,30		
429	272	5,09		
272	217	4,06		
217	216	4,15		
216	481	0,07		
481	855	4,80		
855	854	6,73		
854	480	5,06		
480	218	4,15		
218	273	4,06		
273	430	5,09		
430	257	0,21		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
257	256	7,86		
256	255	3,54		
255	228	4,34		
228	129	4,62		
129	128	4,31		
128	181	3,62		
181	291	3,85		
291	247	3,58		
247	246	3,80		
246	408	2,73		
408	410	3,43		
410	238	3,66		
238	169	4,17		
169	168	3,61		
168	522	3,27		
522	514	3,77		
514	407	3,90		
407	445	3,92		
445	380	2,72		
380	214	4,19		
214	206	3,81		
206	205	4,30		
205	425	4,11		
425	424	4,25		
424	540	5,81		
540	1506	6,80		
1506	1508	4,70		
1508	856	0,46		
856	858	6,00		
858	604	21,61		
604	603	44,84		
603	602	3,09		
602	318	26,74		
318	317	16,25		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
317	554	0,55	—	согласовано
Вырез 1 из 5				
1509	1510	6,99	—	согласовано
1510	1511	6,80		
1511	1512	6,96		
1512	1509	6,48		
Вырез 2 из 5				
379	274	6,41	—	согласовано
274	275	6,55		
275	187	3,36		
187	188	3,58		
188	377	3,10		
377	310	3,78		
310	311	3,24		
311	312	0,19		
312	541	3,29		
541	493	3,53		
493	492	3,52		
492	305	3,72		
305	306	3,91		
306	300	3,33		
300	301	3,95		
301	158	4,05		
158	159	3,73		
159	157	6,54		
157	593	0,28		
593	594	6,10		
594	592	4,00		
592	591	4,05		
591	590	3,95		
590	542	3,37		
542	543	3,89		
543	262	3,74		
262	259	3,52		

1	2	3	4	5
259	145	3,51	—	согласовано
145	473	3,31		
473	828	3,22		
828	428	3,47		
428	402	3,37		
402	378	3,60		
378	379	3,36		
Вырез 3 из 5				
422	423	6,91	—	согласовано
423	544	7,21		
544	1528	5,09		
1528	476	4,48		
476	160	4,40		
160	545	3,43		
545	282	3,12		
282	283	3,46		
283	415	4,47		
415	400	3,59		
400	401	0,59		
401	172	3,55		
172	173	3,64		
173	512	3,32		
512	1498	3,43		
1498	393	0,86		
393	185	3,99		
185	182	3,53		
182	546	5,27		
546	547	7,05		
547	954	0,37		
954	955	6,84		
955	956	4,49		
956	548	0,84		
548	549	3,60		
549	269	3,96		

1	2	3	4	5
269	143	3,49	—	СОГЛАСОВАНО
143	141	3,09		
141	146	3,64		
146	263	3,55		
263	265	3,75		
265	550	4,39		
550	551	3,43		
551	552	3,16		
552	831	0,67		
831	832	3,83		
832	829	1,03		
829	803	4,06		
803	804	3,99		
804	805	5,00		
805	517	4,07		
517	422	4,73		
Вырез 4 из 5				
1679	838	6,96		
838	835	6,97		
835	836	5,97		
836	268	0,56		
268	486	5,06		
486	483	5,29		
483	223	4,26		
223	267	3,86		
267	235	3,87		
235	234	4,14		
234	127	0,74		
127	123	3,93		
123	124	3,27		
124	404	3,89		
404	302	3,97		
302	284	4,21		
284	285	4,06		

1	2	3	4	5
285	294	4,12	—	СОГЛАСОВАНО
294	448	4,37		
448	н553У	4,88		
н553У	290	6,89		
290	286	7,41		
286	287	4,72		
287	254	4,59		
254	251	3,97		
251	279	3,96		
279	276	4,21		
276	212	3,98		
212	213	3,90		
213	237	3,44		
237	236	3,94		
236	233	0,47		
233	230	3,99		
230	167	4,08		
167	479	3,94		
479	515	4,18		
515	516	5,30		
516	1529	4,97		
1529	1678	0,41		
1678	1679	5,87		
Вырез 5 из 5				
137	138	7,36	—	СОГЛАСОВАНО
138	139	5,46		
139	554	3,54		
554	447	3,55		
447	525	4,70		
525	509	5,00		
509	386	1,84		
386	387	4,48		
387	510	1,10		
510	н4У	4,73		

1	2	3	4	5
н4У	н6У	0,30		
н6У	н1У	4,69		
н1У	н2У	0,82		
н2У	195	4,00		
195	н555У	4,30		
н555У	416	3,47		
416	361	4,29		
361	362	2,78		
362	503	5,05		
503	1004	4,30		
1004	1005	4,02		
1005	1201	4,23		
1201	1487	0,32		
1487	1488	5,30		
1488	н556У	5,72		
н556У	154	5,27		
154	155	6,13		
155	156	9,21		
156	152	6,13		
152	178	5,24		
178	1489	5,60		
1489	1490	5,29		
1490	1202	0,41		
1202	1006	4,23		
1006	1003	4,01		
1003	1203	4,11		
1203	359	0,25		
359	360	5,05		
360	417	4,19		
417	196	4,48		
196	н3У	3,98		
н3У	н5У	4,68		
н5У	511	4,97		
511	388	0,69		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
388	508	4,28	—	согласовано
508	524	5,00		
524	446	4,52		
446	557	3,54		
557	140	3,54		
140	137	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:08:0801001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Вымский район, Айкино село
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 343 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9343} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	11:08:0000000:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:08:0801001:940** _____ :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1.	
----	--

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 11:08:0801001:383 _____ :

Система координат _____ МСК-11, зона 4 _____

Зона № 2 _____

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
н29673 О	691 281,93	4 397 645,44	—	691 281,43	4 397 656,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)}$
н29674 О	691 277,65	4 397 640,96	—	691 278,63	4 397 653,85	—		
н29675 О	691 280,76	4 397 637,99	—	691 283,35	4 397 649,26	—		
н29676 О	691 285,04	4 397 642,47	—	691 286,17	4 397 652,19	—		
н29673 О	691 281,93	4 397 645,44	—	691 281,43	4 397 656,76	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

_____ 11:08:0801001:383 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

_____ 11:08:0801001:383 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 11:08:0801001:599 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____				МСК-11, зона 4			Зона № _____		2
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	
н2О	691 334,24	4 397 739,58	—	691 330,14	4 397 741,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)}$	
н3О	691 338,06	4 397 745,87	—	691 334,96	4 397 749,22	—			
н4О	691 334,74	4 397 747,89	—	691 331,60	4 397 751,39	—			
н1О	691 330,75	4 397 741,70	—	691 326,80	4 397 743,93	—			
н2О	691 334,24	4 397 739,58	—	691 330,14	4 397 741,76	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:08:0801001:599 _____ :									
1.	ОКС расположен в границах :ЗУ57								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 11:08:0801001:599 _____ :									
1.	—								

Схема границ земельных участков

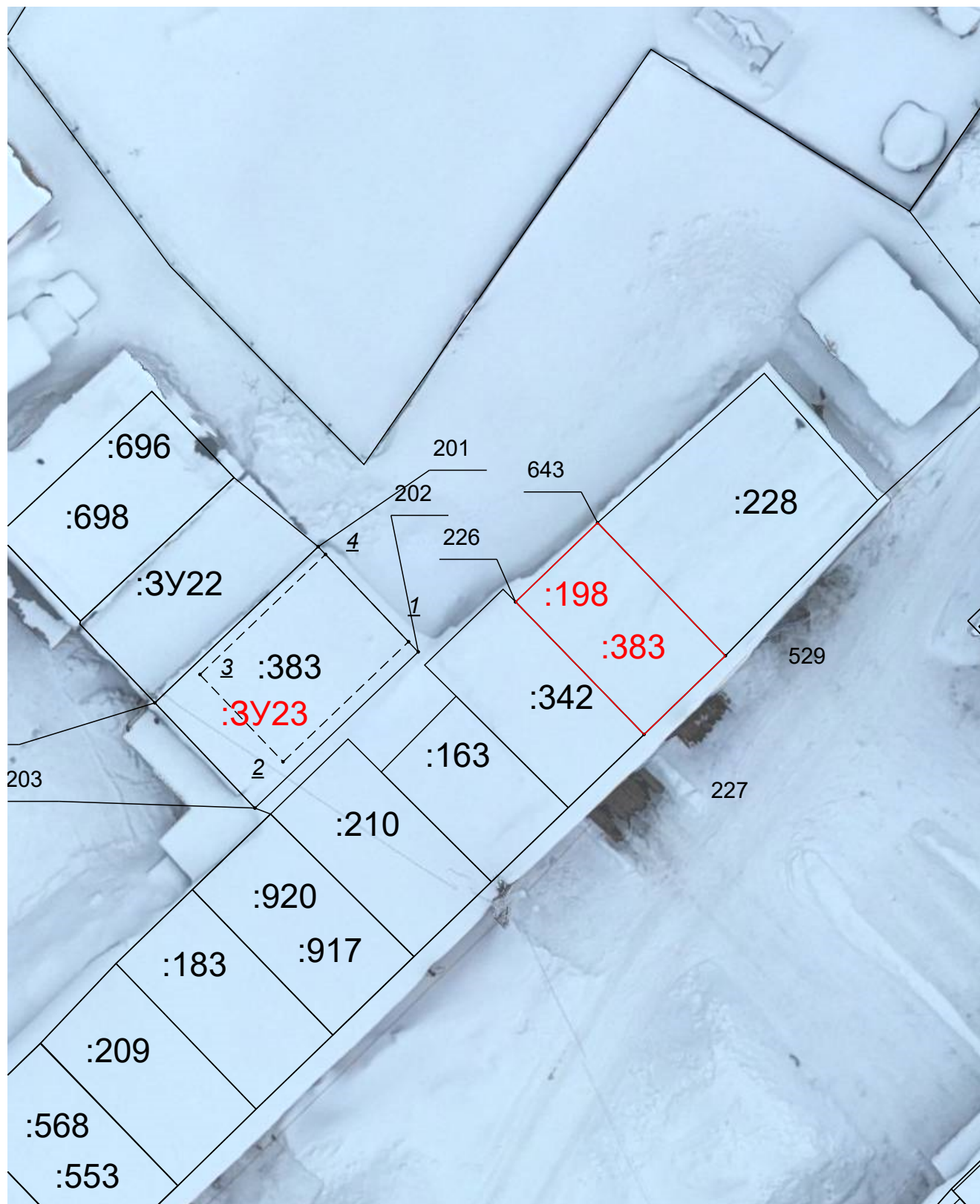


Масштаб 1:300

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

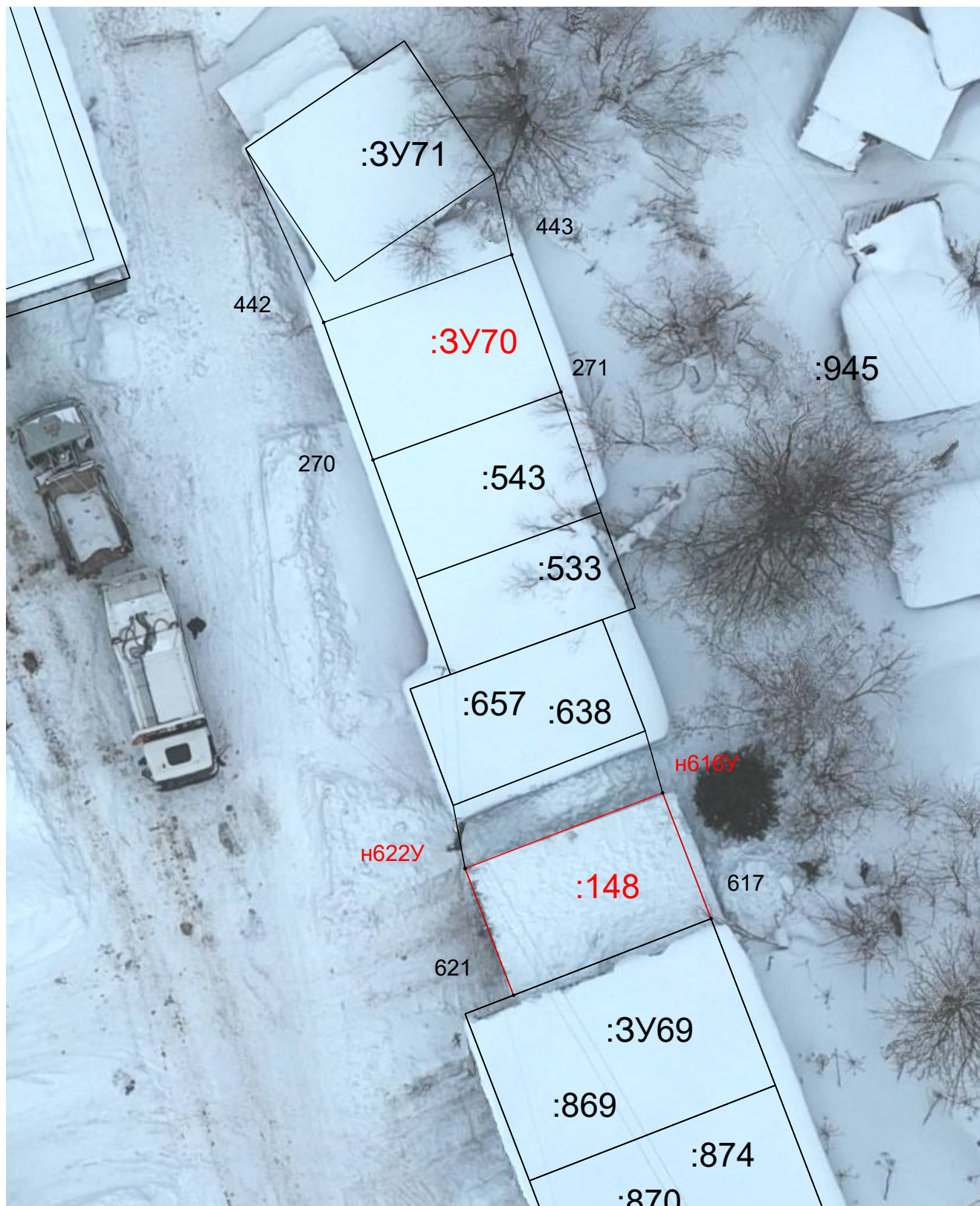
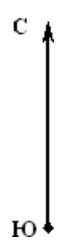


Масштаб 1:200

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков






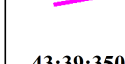
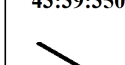



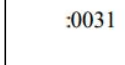
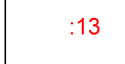
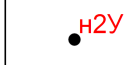


Масштаб 1:200

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____



Условные обозначения:

-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съёмочного обоснования)
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Контур и обозначение сооружения или ОИС
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Вид территориальной зоны