

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, Интернациональная, кадастровый квартал 11:07:4201005

(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:

Муниципальный контракт № 93, от 27 апреля 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Усть-Куломский"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 ноября 2023 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: Администрация муниципального района «Усть-Куломский»

основной государственный регистрационный номер: 1021101033030

идентификационный номер налогоплательщика: 1114000888

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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровский бульвар, д.6</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Рубцова Светлана Николаевна</i> 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: <i>073-703-295-59</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>132, 7 мая 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Союз "Кадастровые инженеры"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>8212-40-95-20</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский б-р, д.6, filial@11.kadastr.ru</i> </div>					
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	17 октября 2023 г.	КУВИ-001/2023-235887058	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	29 сентября 2023 г.	б/н	Проект межевания территории	—
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация муниципального района "Усть-Куломский"	2 октября 2023 г.	1452	Постановление администрации муниципального района "Усть-Куломский"	—
4	Иной документ, выдан: Совет сельского поселения "Усть-Кулом"	27 ноября 2014 г.	Ш-27-87	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом"	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 93 от 27.04.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:07:4201005 в границах сельского поселения Усть-Кулом Республики Коми, были уточнены местоположение границ и площади 88 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

В соответствии с правилами землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом" уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1, за исключением земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:20, расположенного в территориальной зоне ОД-1.

Предельные (минимальный и максимальный) размеры для видов разрешенного использования уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:2, 11:07:4201005:5, 11:07:4201005:27, 11:07:4201005:73, 11:07:4201005:125 правилами землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом" не установлены.

Согласно сведениям ЕГРН средняя квадратическая погрешность координат характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:125 больше нормативной (0.1 м), в результате уточнения границ земельного участка средняя квадратическая погрешность координат характерных точек границ доведена до нормативной, при этом значения координат характерных точек границ не изменились.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:36, 11:07:4201005:42, 11:07:4201005:48, 11:07:4201005:56, 11:07:4201005:61, 11:07:4201005:68, 11:07:4201005:75, 11:07:4201005:99, 11:07:4201005:123, 11:07:4201005:350 уменьшилась на величину более 10 %. Администрацией МР "Усть-Куломский" представлены согласия на уменьшение площади в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:48, 11:07:4201005:61. В соответствии с ч. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 11:07:4201005:36, 11:07:4201005:42, 11:07:4201005:56, 11:07:4201005:68, 11:07:4201005:75, 11:07:4201005:99, 11:07:4201005:123, 11:07:4201005:350 не включены в карту-план территории ввиду отсутствия согласий правообладателей данных земельных участков на уменьшение площади более 10 %.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 11:07:4201005:47, 11:07:4201005:111 не включены в карту-план территории в соответствии с протоколом согласительной комиссии от 11.09.2023, т.к. местоположение данных земельных участков совпадает с местоположением земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:120, 11:07:4201005:112 соответственно.

Сведения об образуемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 93 от 27.04.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:07:4201005 в границах сельского поселения Усть-Кулом Республики Коми, были образованы 15 земельных участков в соответствии с проектом межевания территории.

Образуемые земельные участки расположены в территориальной зоне жилой застройки усадебного типа (Ж-1).

В соответствии с правилами землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом", утвержденными решением Совета сельского поселения «Усть-Кулом» от 27.11.2014 № III-27-87 и размещенными в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП), предельные (минимальный и максимальный) размеры для видов разрешенного использования образуемых земельных участков :ЗУ1 - :ЗУ13, :ЗУ53 не установлены.

Сведения об образуемых земельных участках указаны в карте-плане территории указаны на основании утвержденного ПМТ, включенного в приложение. Разрешенное использование образуемых земельных участков соответствует текстовой части ПМТ (согласно правилам землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом" в территориальной зоне Ж-1 не предусмотрено разрешенное использование земельных участков "Улично-дорожная сеть", в связи с этим и в соответствии с п. 54 Требований к подготовке карты-плана территории разрешенное использование образуемых земельных участков указано в карте-плане территории указано на основании текстовой части ПМТ).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 93 от 27.04.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:07:4201015 в границах сельского поселения Усть-Кулом Республики Коми, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 19 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.</p> <p>Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:1, 11:07:4201005:13, 11:07:4201005:22, расположенных в территориальной зоне ОД-1.</p> <p>Предельные (минимальный и максимальный) размеры для видов разрешенного использования исправляемых земельных участков с кадастровыми номерами 11:07:4201005:126, 11:07:4201005:206 правилами землепользования и застройки сельского поселения "Усть-Кулом" не установлены.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 93 от 27.04.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:07:4201005 в границах сельского поселения Усть-Кулом Республики Коми, были проведены работы по установлению местоположения 48 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли.</p> <p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что здание с кадастровым номером 11:07:4201005:190 отсутствует на земельном участке (снесено). Правообладателю данного здания рекомендуется обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета объекта недвижимости, представив акт обследования.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что здание с кадастровым номером 11:07:4201005:193 образовано в результате завершения строительства объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 11:07:4201005:135. Согласно сведениям ЕГРН в отношении здания с кадастровым номером 11:07:4201005:193 в установленном порядке зарегистрировано право собственности, в связи с этим объект незавершенного строительства с кадастровым номером 11:07:4201005:135 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, и поэтому сведения о данном объекте недвижимости не включены в карту-план территории.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 93 от 27.04.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:07:4201005 в границах сельского поселения Усть-Кулом Республики Коми, были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контура 15 зданий. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контура здания, учтенного в ЕГРН, с его фактическим местоположением на земельном участке. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке здания была допущена ошибка в определении координат характерных точек контура здания. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контура здания, позволяющие идентифицировать его фактическое местоположение на земельном участке. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контура здания, что повлекло за собой смещение контура здания.</p>

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 16 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт триангуляции. 1 класс	Восточный, сигнал	УСК-11, МСК-11 (5 зона)	633 177,46	5 281 327,86	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт триангуляции. 2 класс	Мал. Кужба, сигнал		642 633,84	5 274 829,16			
3	Пункт триангуляции. 1 класс	Керчомья, Сигнал		603 504,88	5 281 992,65	Утрачен		

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 PrinCe i30	—	С-АЦМ/01-02-2023/219385798, действителен до 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	—	С-АЦМ/01-02-2023/219385815, действителен до 31.01.2024
3	Leica DISTO D2	—	С-АЦМ/10-02-2023/222032828, действителен до 09.02.2024
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	—	С-АЦМ/18-10-2022/194559503, действителен до 17.10.2023

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:2		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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
н862У	—	—	633 340,28	5 275 094,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н863У	—	—	633 338,88	5 275 099,30			
н864У	—	—	633 335,51	5 275 098,20			
н865У	—	—	633 336,91	5 275 093,87			
н862У	—	—	633 340,28	5 275 094,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н862У	н863У	4,56	—		согласовано		
н863У	н864У	3,54					
н864У	н865У	4,55					
н865У	н862У	3,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	сарай для дров
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 <u>11:07:4201005:2</u> :		
1.	—	

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

11:07:4201005:3

:

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
н866У	—	—	633 353,80	5 275 297,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н867У	—	—	633 334,32	5 275 288,23			
н1060У	—	—	633 325,48	5 275 284,38			
н868У	—	—	633 319,15	5 275 281,60			
н869У	—	—	633 320,89	5 275 279,25			
н870У	—	—	633 327,69	5 275 267,37			
н871У	—	—	633 330,67	5 275 260,89			
н872У	—	—	633 342,53	5 275 265,17			
н873У	—	—	633 364,86	5 275 275,08			
н866У	—	—	633 353,80	5 275 297,64			

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

11:07:4201005:3

:

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

1	2	3	4	5
н866У	н867У	21,63	—	согласовано
н867У	н1060У	9,64		
н1060У	н868У	6,91		
н868У	н869У	2,92		
н869У	н870У	13,69		
н870У	н871У	7,13		
н871У	н872У	12,61		
н872У	н873У	24,43		
н873У	н866У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:127		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У12		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:4 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
11:07:4201005:4(1)							
н874У	—	—	633 636,07	5 274 841,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	633 618,85	5 274 854,59			
н876У	—	—	633 615,96	5 274 856,02			
н877У	—	—	633 608,54	5 274 848,64			
н878У	—	—	633 605,46	5 274 845,87			
н879У	—	—	633 602,40	5 274 843,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	633 618,57	5 274 824,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н881У	—	—	633 622,52	5 274 826,97			
н874У	—	—	633 636,07	5 274 841,53			

11:07:4201005:4(2)

н882У	—	—	633 644,04	5 274 834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	633 639,64	5 274 838,01			
н884У	—	—	633 632,14	5 274 829,65			
н885У	—	—	633 628,72	5 274 826,72			
н886У	—	—	633 628,99	5 274 825,97			
н887У	—	—	633 624,68	5 274 820,53			
н888У	—	—	633 625,51	5 274 817,84			
н889У	—	—	633 627,88	5 274 815,94			
н891У	—	—	633 632,82	5 274 821,29			
н890У	—	—	633 637,89	5 274 827,26			
н882У	—	—	633 644,04	5 274 834,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:4 :

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

11:07:4201005:4(1)

н874У	н875У	21,61	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н875У	н876У	3,22	—	согласовано
н876У	н877У	10,47		
н877У	н878У	4,14		
н878У	н879У	3,63		
н879У	н880У	25,56		
н880У	н881У	4,88		
н881У	н874У	19,89		

11:07:4201005:4(2)

н882У	н883У	5,60	—	согласовано
н883У	н884У	11,23		
н884У	н885У	4,50		
н885У	н886У	0,80		
н886У	н887У	6,94		
н887У	н888У	2,82		
н888У	н889У	3,04		
н889У	н891У	7,28		
н891У	н890У	7,83		
н890У	н882У	9,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	686 ± 12,00, 11:07:4201005:4(1) 543,71 ± 8,16, 11:07:4201005:4(2) 141,79 ± 4,17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,16 + 4,17 = 12

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				640,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				46		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:138		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Для 11:07:4201005:4(1): :ЗУ4 Для 11:07:4201005:4(2): :ЗУ4		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:5 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н892У	—	—	633 559,50	5 274 926,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	633 536,56	5 274 958,44			
н898У	—	—	633 518,09	5 274 945,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2190У	—	—	633 523,33	5 274 936,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2187У	—	—	633 537,66	5 274 913,74			
н900У	—	—	633 540,29	5 274 915,33			
н901У	—	—	633 542,12	5 274 915,70			
н902У	—	—	633 544,09	5 274 915,90			
н903У	—	—	633 545,54	5 274 915,76			
н904У	—	—	633 547,57	5 274 917,10			
н905У	—	—	633 547,27	5 274 917,56			
н892У	—	—	633 559,50	5 274 926,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н895У	39,69	—	согласовано
н895У	н898У	22,31		
н898У	н2190У	10,59		
н2190У	н2187У	27,08		
н2187У	н900У	3,07		
н900У	н901У	1,87		
н901У	н902У	1,98		
н902У	н903У	1,46		
н903У	н904У	2,43		
н904У	н905У	0,55		
н905У	н892У	14,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
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	11:07:4201005:157 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:6			:
Система координат			МСК-11 (5 зона)		Зона №			У.025
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	
н916У	—	—	633 717,26	5 274 734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н917У	—	—	633 706,01	5 274 748,29				
н908У	—	—	633 690,98	5 274 733,44				
н909У	—	—	633 687,71	5 274 730,83				
н915У	—	—	633 677,92	5 274 718,43				
н910У	—	—	633 674,38	5 274 713,65				
н911У	—	—	633 681,26	5 274 709,81				
н912У	—	—	633 688,98	5 274 708,18				
н918У	—	—	633 691,66	5 274 709,22				
н916У	—	—	633 717,26	5 274 734,43				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:6			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н916У	н917У	17,85	—	согласовано
н917У	н908У	21,13		
н908У	н909У	4,18		
н909У	н915У	15,80		
н915У	н910У	5,95		
н910У	н911У	7,88		
н911У	н912У	7,89		
н912У	н918У	2,87		
н918У	н916У	35,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:6 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У2		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:8 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н919У	—	—	633 456,08	5 274 877,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	633 452,38	5 274 883,79			
н921У	—	—	633 448,75	5 274 882,40			
н922У	—	—	633 447,02	5 274 885,74			
н923У	—	—	633 440,10	5 274 882,15			
н1967У	—	—	633 390,28	5 274 857,30			
н927У	—	—	633 363,99	5 274 844,16			
н928У	—	—	633 370,00	5 274 833,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	633 429,22	5 274 863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н929У	—	—	633 443,03	5 274 869,53			
н919У	—	—	633 456,08	5 274 877,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:8 :

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
н919У	н920У	7,56	—	согласовано
н920У	н921У	3,89		
н921У	н922У	3,76		
н922У	н923У	7,80		
н923У	н1967У	55,67		
н1967У	н927У	29,39		
н927У	н928У	12,06		
н928У	н930У	66,34		
н930У	н929У	15,03		
н929У	н919У	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 34а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 142 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 250 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:9 :
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н2106У	—	—	633 435,86	5 274 811,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	633 433,77	5 274 816,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н936У	—	—	633 431,92	5 274 819,57			
н938У	—	—	633 425,47	5 274 832,59			
н1928У	—	—	633 409,86	5 274 824,23			
н1930У	—	—	633 399,65	5 274 818,79			
н1929У	—	—	633 387,65	5 274 811,24			
н931У	—	—	633 403,72	5 274 793,95			
н932У	—	—	633 426,14	5 274 805,76			
н933У	—	—	633 431,27	5 274 808,91			
н2106У	—	—	633 435,86	5 274 811,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2106У	н935У	5,07	—	согласовано
н935У	н936У	3,99		
н936У	н938У	14,53		
н938У	н1928У	17,71		
н1928У	н1930У	11,57		
н1930У	н1929У	14,18		
н1929У	н931У	23,60		
н931У	н932У	25,34		
н932У	н933У	6,02		
н933У	н2106У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:10		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона № У.025		
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
н940У	—	—	633 696,75	5 274 787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	633 688,51	5 274 795,88			
н942У	—	—	633 678,49	5 274 805,87			
н943У	—	—	633 661,85	5 274 785,38			
н945У	—	—	633 667,46	5 274 778,66			
н1846У	—	—	633 674,00	5 274 770,51			
н1842У	—	—	633 679,88	5 274 775,88			
н947У	—	—	633 687,36	5 274 782,34			
н948У	—	—	633 690,12	5 274 780,50			
н1843У	—	—	633 692,36	5 274 782,49			
н940У	—	—	633 696,75	5 274 787,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:10		:
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		
н940У	н941У	11,95	—	согласовано		
н941У	н942У	14,15				
н942У	н943У	26,40				
н943У	н945У	8,75				
н945У	н1846У	10,45				
н1846У	н1842У	7,96				
н1842У	н947У	9,88				
н947У	н948У	3,32				
н948У	н1843У	3,00				
н1843У	н940У	6,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:10		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 52			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		607 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(607,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		412,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		195			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У2		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:11 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н949У	—	—	633 491,87	5 274 773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2250У	—	—	633 488,90	5 274 777,90			
н2251У	—	—	633 448,85	5 274 751,98			
н2253У	—	—	633 452,93	5 274 744,41			
н2255У	—	—	633 491,18	5 274 769,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2256У	—	—	633 490,69	5 274 770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2254У	—	—	633 492,91	5 274 771,68			
н949У	—	—	633 491,87	5 274 773,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н2250У	5,47	—	согласовано
н2250У	н2251У	47,71		
н2251У	н2253У	8,60		
н2253У	н2255У	45,73		
н2255У	н2256У	0,92		
н2256У	н2254У	2,64		
н2254У	н949У	1,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:11 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	445,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 11:07:4201005:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:12 : Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н955У	—	—	633 326,42	5 275 123,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1864У	—	—	633 320,22	5 275 126,36			
н956У	—	—	633 313,55	5 275 130,90			
н959У	—	—	633 298,09	5 275 120,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	633 292,43	5 275 113,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н961У	—	—	633 256,59	5 275 095,82			
н1088У	—	—	633 247,84	5 275 092,07			
н962У	—	—	633 242,63	5 275 089,26			
н2072У	—	—	633 238,04	5 275 086,92			
н2073У	—	—	633 246,59	5 275 069,27			
н971У	—	—	633 255,91	5 275 073,76			
н972У	—	—	633 258,67	5 275 075,79			
н973У	—	—	633 260,77	5 275 078,33			
н974У	—	—	633 282,42	5 275 089,26			
н975У	—	—	633 291,89	5 275 093,62			
н976У	—	—	633 305,34	5 275 100,65			
н977У	—	—	633 306,46	5 275 100,79			
н978У	—	—	633 308,56	5 275 096,30			
н979У	—	—	633 306,20	5 275 095,04			
н980У	—	—	633 307,29	5 275 092,85			
н981У	—	—	633 309,49	5 275 088,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	—	—	633 318,38	5 275 088,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	—	—	633 327,01	5 275 093,97			
н982У	—	—	633 332,12	5 275 098,46			
н983У	—	—	633 338,74	5 275 103,01			
н984У	—	—	633 336,45	5 275 107,38			
н955У	—	—	633 326,42	5 275 123,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:12 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н955У	н1864У	6,98	—		согласовано		
н1864У	н956У	8,07					
н956У	н959У	18,51					
н959У	н1438У	9,38					
н1438У	н961У	39,85					
н961У	н1088У	9,52					
н1088У	н962У	5,92					
н962У	н2072У	5,15					
н2072У	н2073У	19,61					
н2073У	н971У	10,35					
н971У	н972У	3,43					
н972У	н973У	3,30					
н973У	н974У	24,25					
н974У	н975У	10,43					
н975У	н976У	15,18					
н976У	н977У	1,13					
н977У	н978У	4,96					
н978У	н979У	2,68					

1	2	3	4	5
н979У	н980У	2,45	—	согласовано
н980У	н981У	4,96		
н981У	646	8,91		
646	645	9,99		
645	н982У	6,80		
н982У	н983У	8,03		
н983У	н984У	4,93		
н984У	н955У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 50а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,260 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,260,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 260,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:152

1	2				3		
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 11:07:4201005:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:16 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
11:07:4201005:14							
1001	—	—	633 510,99	5 274 905,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1002	—	—	633 501,28	5 274 899,49			
1003	—	—	633 484,21	5 274 892,15			
н1004У	—	—	633 504,17	5 274 857,40			
н1005У	—	—	633 522,23	5 274 866,10			
н1006У	—	—	633 528,07	5 274 868,92			
н1007У	—	—	633 530,14	5 274 869,91			
н1008У	—	—	633 527,38	5 274 873,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	633 526,94	5 274 873,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1010У	—	—	633 523,85	5 274 877,97			
н1011У	—	—	633 525,86	5 274 879,37			
н1012У	—	—	633 521,12	5 274 886,97			
н1013У	—	—	633 523,61	5 274 888,52			
н1014У	—	—	633 523,18	5 274 889,20			
н1015У	—	—	633 524,61	5 274 890,09			
н1016У	—	—	633 521,56	5 274 894,98			
н1017У	—	—	633 518,69	5 274 893,33			
н2193У	—	—	633 515,15	5 274 898,86			
1001	—	—	633 510,99	5 274 905,10			
11:07:4201005:15							
н1018У	—	—	633 489,89	5 274 867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	633 484,81	5 274 876,79			
н1020У	—	—	633 479,55	5 274 882,73			
н1021У	—	—	633 457,90	5 274 874,18			
н1022У	—	—	633 453,05	5 274 871,26			
н1023У	—	—	633 450,09	5 274 868,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	633 451,36	5 274 864,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1025У	—	—	633 454,68	5 274 857,81			
н1026У	—	—	633 455,96	5 274 856,18			
н1912У	—	—	633 457,13	5 274 853,47			
н1027У	—	—	633 483,28	5 274 865,51			
н1028У	—	—	633 484,06	5 274 864,40			
н1803У	—	—	633 486,34	5 274 865,59			
н1018У	—	—	633 489,89	5 274 867,55			

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

11:07:4201005:16

:

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

11:07:4201005:14				
1001	1002	11,21	—	согласовано
1002	1003	18,58		
1003	н1004У	40,07		
н1004У	н1005У	20,05		
н1005У	н1006У	6,49		
н1006У	н1007У	2,29		
н1007У	н1008У	4,82		
н1008У	н1009У	0,54		
н1009У	н1010У	5,39		
н1010У	н1011У	2,45		
н1011У	н1012У	8,96		
н1012У	н1013У	2,93		
н1013У	н1014У	0,80		

1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	1,68	—	согласовано
н1015У	н1016У	5,76		
н1016У	н1017У	3,31		
н1017У	н2193У	6,57		
н2193У	1001	7,50		

11:07:4201005:15

н1018У	н1019У	10,54	—	согласовано
н1019У	н1020У	7,93		
н1020У	н1021У	23,28		
н1021У	н1022У	5,66		
н1022У	н1023У	3,94		
н1023У	н1024У	4,14		
н1024У	н1025У	7,67		
н1025У	н1026У	2,07		
н1026У	н1912У	2,95		
н1912У	н1027У	28,79		
н1027У	н1028У	1,36		
н1028У	н1803У	2,57		
н1803У	н1018У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 821 ± 21,00, 11:07:4201005:14 1 192,70 ± 12,09, 11:07:4201005:15 628,45 ± 8,77

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$12,09 + 8,77 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:07:4201005:14: :ЗУ1 Для 11:07:4201005:15: :ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:17 :
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1029У	—	—	633 218,96	5 275 198,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	633 209,10	5 275 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	633 206,40	5 275 215,25			
н1032У	—	—	633 201,61	5 275 225,60			
н1033У	—	—	633 177,60	5 275 215,92			
н1034У	—	—	633 178,35	5 275 208,38			
н1035У	—	—	633 181,59	5 275 200,47			
н1036У	—	—	633 186,16	5 275 190,92			
н1037У	—	—	633 188,93	5 275 188,16			
н1038У	—	—	633 193,95	5 275 186,03			
н1039У	—	—	633 198,47	5 275 186,76			
н1040У	—	—	633 202,97	5 275 188,10			
н1041У	—	—	633 210,99	5 275 192,84			
н1029У	—	—	633 218,96	5 275 198,23			

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

11:07:4201005:17

:

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
н1029У	н1030У	16,13	—	согласовано
н1030У	н1031У	5,04		
н1031У	н1032У	11,40		
н1032У	н1033У	25,89		
н1033У	н1034У	7,58		

1	2	3	4	5
н1034У	н1035У	8,55	—	согласовано
н1035У	н1036У	10,59		
н1036У	н1037У	3,91		
н1037У	н1038У	5,45		
н1038У	н1039У	4,58		
н1039У	н1040У	4,70		
н1040У	н1041У	9,32		
н1041У	н1029У	9,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 60а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$997 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201004:292

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ10		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:18 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1043У	—	—	633 527,48	5 274 971,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	633 514,02	5 274 989,25			
н1045У	—	—	633 505,17	5 274 999,23			
н1046У	—	—	633 479,32	5 274 972,53			
н1047У	—	—	633 480,29	5 274 970,34			
н1048У	—	—	633 485,39	5 274 962,40			
н1049У	—	—	633 487,89	5 274 960,78			
н1050У	—	—	633 490,32	5 274 962,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	633 492,68	5 274 959,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	633 495,25	5 274 959,04			
н1053У	—	—	633 501,38	5 274 949,02			
н1054У	—	—	633 502,26	5 274 945,15			
н1055У	—	—	633 508,82	5 274 949,14			
н1056У	—	—	633 514,68	5 274 953,13			
н1057У	—	—	633 517,93	5 274 956,51			
н1058У	—	—	633 518,65	5 274 960,47			
н1059У	—	—	633 517,70	5 274 964,41			
н1043У	—	—	633 527,48	5 274 971,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	22,52	—	согласовано
н1044У	н1045У	13,34		
н1045У	н1046У	37,16		
н1046У	н1047У	2,40		
н1047У	н1048У	9,44		
н1048У	н1049У	2,98		
н1049У	н1050У	3,05		
н1050У	н1051У	3,79		
н1051У	н1052У	2,64		
н1052У	н1053У	11,75		

1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	3,97	—	согласовано
н1054У	н1055У	7,68		
н1055У	н1056У	7,09		
н1056У	н1057У	4,69		
н1057У	н1058У	4,02		
н1058У	н1059У	4,05		
н1059У	н1043У	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:134

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У7		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:19 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н1060У	—	—	633 325,48	5 275 284,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	—	633 320,83	5 275 293,15			
н1888У	—	—	633 321,35	5 275 293,51			
н1887У	—	—	633 320,45	5 275 295,15			
н1061У	—	—	633 313,97	5 275 307,01			
н1062У	—	—	633 312,97	5 275 308,48			
н1063У	—	—	633 302,96	5 275 304,23			
н1064У	—	—	633 301,64	5 275 303,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	633 297,88	5 275 301,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	633 292,06	5 275 297,00			
н1070У	—	—	633 294,28	5 275 293,65			
н1071У	—	—	633 295,85	5 275 294,56			
н1069У	—	—	633 306,41	5 275 274,96			
н2214У	—	—	633 312,33	5 275 278,08			
н868У	—	—	633 319,15	5 275 281,60			
н1060У	—	—	633 325,48	5 275 284,38			

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

11:07:4201005:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1889У	9,93	—	согласовано
н1889У	н1888У	0,63		
н1888У	н1887У	1,87		
н1887У	н1061У	13,51		
н1061У	н1062У	1,78		
н1062У	н1063У	10,87		
н1063У	н1064У	1,51		
н1064У	н1065У	4,44		
н1065У	н1066У	7,13		
н1066У	н1070У	4,02		
н1070У	н1071У	1,81		
н1071У	н1069У	22,26		
н1069У	н2214У	6,69		
н2214У	н868У	7,67		

1	2	3	4	5
н868У	н1060У	6,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(598,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		98	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 250 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	
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		:ЗУ1	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:19 :				
1.	—			

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

11:07:4201005:20

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
н995У	—	—	633 239,44	5 275 148,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	633 228,04	5 275 173,36			
н1094У	—	—	633 212,48	5 275 166,25			
н1095У	—	—	633 224,38	5 275 137,86			
н1096У	—	—	633 232,28	5 275 141,01			
н1097У	—	—	633 231,11	5 275 144,00			
н1076У	—	—	633 234,03	5 275 145,46			
н995У	—	—	633 239,44	5 275 148,40			

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

11:07:4201005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н994У	27,44	—	согласовано
н994У	н1094У	17,11		
н1094У	н1095У	30,78		
н1095У	н1096У	8,50		

1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	3,21	—	согласовано
н1097У	н1076У	3,26		
н1076У	н995У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 56б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$514 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания здания гаража
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	11:07:4201005:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ10
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:20 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:21				:
Система координат МСК-11 (5 зона)						Зона № У.025				
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			
н819У	—	—	633 337,77	5 275 020,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н2280У	—	—	633 343,07	5 275 025,50						
н2238У	—	—	633 344,46	5 275 026,87						
н1952У	—	—	633 345,83	5 275 027,97						
н1098У	—	—	633 355,19	5 275 034,22						
н2279У	—	—	633 356,35	5 275 032,47						
н2235У	—	—	633 361,62	5 275 035,81						
н2240У	—	—	633 359,42	5 275 039,19						
н1109У	—	—	633 358,99	5 275 039,89						
н1099У	—	—	633 363,76	5 275 042,55						
н1100У	—	—	633 360,34	5 275 048,24						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	633 351,70	5 275 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1102У	—	—	633 348,00	5 275 050,43			
н1105У	—	—	633 343,04	5 275 047,80			
н1106У	—	—	633 344,90	5 275 043,74			
н1107У	—	—	633 338,05	5 275 040,24			
н846У	—	—	633 330,63	5 275 036,24			
н845У	—	—	633 330,92	5 275 031,92			
н2197У	—	—	633 332,49	5 275 023,99			
н2198У	—	—	633 336,10	5 275 025,09			
н819У	—	—	633 337,77	5 275 020,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н2280У	7,52	—	согласовано
н2280У	н2238У	1,95		
н2238У	н1952У	1,76		
н1952У	н1098У	11,25		
н1098У	н2279У	2,10		
н2279У	н2235У	6,24		
н2235У	н2240У	4,03		
н2240У	н1109У	0,82		
н1109У	н1099У	5,46		
н1099У	н1100У	6,64		

1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	9,86	—	согласовано
н1101У	н1102У	7,86		
н1102У	н1105У	5,61		
н1105У	н1106У	4,47		
н1106У	н1107У	7,69		
н1107У	н846У	8,43		
н846У	н845У	4,33		
н845У	н2197У	8,08		
н2197У	н2198У	3,77		
н2198У	н819У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 446
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$473 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 250$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:151		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:23 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1118У	—	—	633 500,54	5 275 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1119У	—	—	633 499,47	5 275 005,85			
н1120У	—	—	633 493,89	5 275 012,63			
н1121У	—	—	633 490,11	5 275 018,58			
н1122У	—	—	633 479,40	5 275 012,72			
н1123У	—	—	633 475,82	5 275 011,50			
н1124У	—	—	633 472,56	5 275 009,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1278У	—	—	633 463,80	5 275 002,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1125У	—	—	633 460,16	5 274 999,63			
н1744У	—	—	633 461,41	5 274 995,86			
н1126У	—	—	633 465,25	5 274 984,28			
н1127У	—	—	633 465,83	5 274 983,16			
н1128У	—	—	633 467,91	5 274 980,05			
н1129У	—	—	633 471,02	5 274 979,79			
н1130У	—	—	633 474,76	5 274 980,10			
н1131У	—	—	633 478,36	5 274 981,08			
н1132У	—	—	633 481,61	5 274 983,09			
н1133У	—	—	633 484,66	5 274 984,98			
н1134У	—	—	633 487,58	5 274 987,28			
н1135У	—	—	633 498,01	5 274 997,98			
н1118У	—	—	633 500,54	5 275 000,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:23		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1118У	н1119У	5,14	—	согласовано			
н1119У	н1120У	8,78					
н1120У	н1121У	7,05					

1	2	3	4	5
н1121У	н1122У	12,21	—	согласовано
н1122У	н1123У	3,78		
н1123У	н1124У	3,90		
н1124У	н1278У	11,43		
н1278У	н1125У	4,35		
н1125У	н1744У	3,97		
н1744У	н1126У	12,20		
н1126У	н1127У	1,26		
н1127У	н1128У	3,74		
н1128У	н1129У	3,12		
н1129У	н1130У	3,75		
н1130У	н1131У	3,73		
н1131У	н1132У	3,82		
н1132У	н1133У	3,59		
н1133У	н1134У	3,72		
н1134У	н1135У	14,94		
н1135У	н1118У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$934 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				920,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201008:119		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:07:0000000:37		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:24 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н2172У	—	—	633 516,01	5 274 788,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2176У	—	—	633 511,86	5 274 795,71			
н1757У	—	—	633 506,98	5 274 793,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	633 505,72	5 274 794,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1755У	—	—	633 500,25	5 274 791,29			
н1754У	—	—	633 500,34	5 274 790,79			
н950У	—	—	633 486,77	5 274 781,89			
н2305У	—	—	633 484,14	5 274 780,25			
н2304У	—	—	633 483,90	5 274 780,62			
н1765У	—	—	633 459,84	5 274 765,97			
н2252У	—	—	633 445,58	5 274 757,56			
н2251У	—	—	633 448,85	5 274 751,98			
н2250У	—	—	633 488,90	5 274 777,90			
н949У	—	—	633 491,87	5 274 773,31			
н2172У	—	—	633 516,01	5 274 788,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:24
:

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
н2172У	н2176У	8,09	—	согласовано
н2176У	н1757У	5,50		
н1757У	н1756У	1,80		
н1756У	н1755У	6,32		
н1755У	н1754У	0,51		
н1754У	н950У	16,23		
н950У	н2305У	3,10		

1	2	3	4	5
н2305У	н2304У	0,44	—	согласовано
н2304У	н1765У	28,17		
н1765У	н2252У	16,56		
н2252У	н2251У	6,47		
н2251У	н2250У	47,71		
н2250У	н949У	5,47		
н949У	н2172У	28,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:24 :

№ 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 Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$549 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2				3		
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 11:07:4201005:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:25 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н1136У	—	—	633 402,84	5 275 202,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1137У	—	—	633 399,73	5 275 209,02			
н1138У	—	—	633 395,00	5 275 218,49			
н1139У	—	—	633 361,41	5 275 200,14			
н1526У	—	—	633 362,35	5 275 198,81			
н1140У	—	—	633 372,92	5 275 183,68			
н1141У	—	—	633 388,71	5 275 193,82			
н1142У	—	—	633 395,60	5 275 197,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	633 402,84	5 275 202,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1137У	6,81	—	согласовано
н1137У	н1138У	10,59		
н1138У	н1139У	38,28		
н1139У	н1526У	1,63		
н1526У	н1140У	18,46		
н1140У	н1141У	18,77		
н1141У	н1142У	8,01		
н1142У	н1136У	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$693 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:205		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ11		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:27 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н2145У	—	—	633 278,56	5 275 304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2146У	—	—	633 282,12	5 275 300,45			
н2147У	—	—	633 286,28	5 275 303,75			
н2148У	—	—	633 282,73	5 275 308,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2145У	—	—	633 278,56	5 275 304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:27 :

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
н2145У	н2146У	5,74	—	согласовано
н2146У	н2147У	5,31		
н2147У	н2148У	5,73		
н2148У	н2145У	5,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:27 :

№ 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 Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания хозпостроек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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 11:07:4201005:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:28 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н882У	—	—	633 644,04	5 274 834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н890У	—	—	633 637,89	5 274 827,26			
н891У	—	—	633 632,82	5 274 821,29			
н889У	—	—	633 627,88	5 274 815,94			
н1489У	—	—	633 645,98	5 274 798,44			
н1144У	—	—	633 655,87	5 274 788,98			
н1145У	—	—	633 674,14	5 274 808,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	633 659,24	5 274 821,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н882У	—	—	633 644,04	5 274 834,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:28 :

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
н882У	н890У	9,54	—	согласовано
н890У	н891У	7,83		
н891У	н889У	7,28		
н889У	н1489У	25,18		
н1489У	н1144У	13,69		
н1144У	н1145У	26,82		
н1145У	н1146У	19,56		
н1146У	н882У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,006 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				206		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:133		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:07:0000000:37		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:31 :		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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
н1147У	—	—	633 551,71	5 274 848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1148У	—	—	633 545,73	5 274 845,58			
н1149У	—	—	633 532,27	5 274 837,63			
н1150У	—	—	633 525,93	5 274 833,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	—	—	633 518,70	5 274 830,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	633 530,78	5 274 809,88			
н1153У	—	—	633 541,07	5 274 792,36			
н1154У	—	—	633 572,76	5 274 811,36			
н1665У	—	—	633 565,72	5 274 823,03			
н1155У	—	—	633 565,46	5 274 823,52			
н1147У	—	—	633 551,71	5 274 848,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:31
:

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
н1147У	н1148У	6,62	—	согласовано
н1148У	н1149У	15,63		
н1149У	н1150У	7,63		
н1150У	н1151У	7,95		
н1151У	н1152У	23,53		
н1152У	н1153У	20,32		
н1153У	н1154У	36,95		
н1154У	н1665У	13,63		
н1665У	н1155У	0,55		
н1155У	н1147У	28,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:31
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 605 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 605,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:32		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н1156У	—	—	633 571,96	5 274 905,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1157У	—	—	633 569,80	5 274 908,33			
н1158У	—	—	633 564,58	5 274 917,45			
н892У	—	—	633 559,50	5 274 926,05			
н905У	—	—	633 547,27	5 274 917,56			
н904У	—	—	633 547,57	5 274 917,10			
н903У	—	—	633 545,54	5 274 915,76			
н902У	—	—	633 544,09	5 274 915,90			
н901У	—	—	633 542,12	5 274 915,70			
н900У	—	—	633 540,29	5 274 915,33			
н2187У	—	—	633 537,66	5 274 913,74			
н899У	—	—	633 533,32	5 274 911,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	633 528,12	5 274 907,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1981У	—	—	633 542,07	5 274 883,92			
н1168У	—	—	633 538,32	5 274 880,57			
н1167У	—	—	633 541,33	5 274 875,71			
н1163У	—	—	633 552,10	5 274 883,45			
н1165У	—	—	633 559,70	5 274 890,07			
н1166У	—	—	633 563,39	5 274 895,48			
н1164У	—	—	633 566,40	5 274 899,74			
н1156У	—	—	633 571,96	5 274 905,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:32 :

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
н1156У	н1157У	3,62	—	согласовано
н1157У	н1158У	10,51		
н1158У	н892У	9,99		
н892У	н905У	14,89		
н905У	н904У	0,55		
н904У	н903У	2,43		
н903У	н902У	1,46		
н902У	н901У	1,98		
н901У	н900У	1,87		
н900У	н2187У	3,07		
н2187У	н899У	5,06		
н899У	н1160У	6,37		

1	2	3	4	5
н1160У	н1981У	27,35	—	согласовано
н1981У	н1168У	5,03		
н1168У	н1167У	5,72		
н1167У	н1163У	13,26		
н1163У	н1165У	10,08		
н1165У	н1166У	6,55		
н1166У	н1164У	5,22		
н1164У	н1156У	7,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:187

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:07:0000000:37, :ЗУ5		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:33 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н1185У	—	—	633 391,24	5 275 226,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	633 389,43	5 275 230,82			
н1184У	—	—	633 384,04	5 275 242,75			
н1170У	—	—	633 382,73	5 275 245,62			
н1171У	—	—	633 379,29	5 275 245,77			
н1172У	—	—	633 375,33	5 275 244,75			
н1173У	—	—	633 371,43	5 275 243,55			
н1174У	—	—	633 356,46	5 275 236,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	—	—	633 349,76	5 275 232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1176У	—	—	633 351,83	5 275 227,46			
н1177У	—	—	633 354,14	5 275 220,83			
н1178У	—	—	633 355,71	5 275 217,20			
н1186У	—	—	633 359,74	5 275 209,10			
н1185У	—	—	633 391,24	5 275 226,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:33 :

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
н1185У	н1169У	4,40	—	согласовано
н1169У	н1184У	13,09		
н1184У	н1170У	3,15		
н1170У	н1171У	3,44		
н1171У	н1172У	4,09		
н1172У	н1173У	4,08		
н1173У	н1174У	16,59		
н1174У	н1175У	7,88		
н1175У	н1176У	5,23		
н1176У	н1177У	7,02		
н1177У	н1178У	3,95		
н1178У	н1186У	9,05		
н1186У	н1185У	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$879 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:07:0000000:37
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:34		:	
Система координат					МСК-11 (5 зона)		Зона №	У.025
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	
н1187У	—	—	633 440,27	5 275 122,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1188У	—	—	633 431,53	5 275 141,63				
н1189У	—	—	633 426,01	5 275 139,10				
н1190У	—	—	633 423,75	5 275 137,66				
н1191У	—	—	633 418,75	5 275 135,24				
н1193У	—	—	633 401,12	5 275 126,50				
н1219У	—	—	633 400,60	5 275 126,24				
н1220У	—	—	633 402,62	5 275 121,85				
н1218У	—	—	633 405,49	5 275 113,50				
н1199У	—	—	633 406,41	5 275 110,73				
н1200У	—	—	633 411,28	5 275 099,98				
н1201У	—	—	633 436,35	5 275 114,44				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	633 440,70	5 275 116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1187У	—	—	633 440,27	5 275 122,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:34
:

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
н1187У	н1188У	21,16	—	согласовано
н1188У	н1189У	6,07		
н1189У	н1190У	2,68		
н1190У	н1191У	5,55		
н1191У	н1193У	19,68		
н1193У	н1219У	0,58		
н1219У	н1220У	4,83		
н1220У	н1218У	8,83		
н1218У	н1199У	2,92		
н1199У	н1200У	11,80		
н1200У	н1201У	28,94		
н1201У	н1202У	4,92		
н1202У	н1187У	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:34
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	953 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
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	11:07:4201005:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:37 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1262У	—	—	633 418,15	5 275 170,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	633 405,69	5 275 198,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	633 379,21	5 275 182,05			
н1265У	—	—	633 360,53	5 275 170,52			
н1266У	—	—	633 350,97	5 275 165,14			
н1267У	—	—	633 345,90	5 275 162,22			
н2026У	—	—	633 342,69	5 275 160,10			
н1268У	—	—	633 343,73	5 275 156,50			
н1269У	—	—	633 348,73	5 275 146,50			
н1270У	—	—	633 351,26	5 275 143,59			
н2213У	—	—	633 358,79	5 275 146,89			
н1444У	—	—	633 386,51	5 275 157,22			
н1273У	—	—	633 388,58	5 275 152,32			
н1274У	—	—	633 390,91	5 275 154,94			
н1275У	—	—	633 397,64	5 275 159,09			
н1276У	—	—	633 404,49	5 275 162,94			
н1277У	—	—	633 414,41	5 275 168,53			
н1262У	—	—	633 418,15	5 275 170,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1262У	н1263У	30,19	—	согласовано
н1263У	н1264У	30,98		
н1264У	н1265У	21,95		
н1265У	н1266У	10,97		
н1266У	н1267У	5,85		
н1267У	н2026У	3,85		
н2026У	н1268У	3,75		
н1268У	н1269У	11,18		
н1269У	н1270У	3,86		
н1270У	н2213У	8,22		
н2213У	н1444У	29,58		
н1444У	н1273У	5,32		
н1273У	н1274У	3,51		
н1274У	н1275У	7,91		
н1275У	н1276У	7,86		
н1276У	н1277У	11,39		
н1277У	н1262У	4,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 862 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ11
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:39 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1125У	—	—	633 460,16	5 274 999,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1279У	—	—	633 456,43	5 275 006,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1281У	—	—	633 449,49	5 275 019,08			
н1284У	—	—	633 431,14	5 275 008,53			
н1285У	—	—	633 427,79	5 275 006,32			
н1286У	—	—	633 424,56	5 275 003,83			
н1287У	—	—	633 424,77	5 274 999,84			
н1288У	—	—	633 434,06	5 274 985,15			
н1289У	—	—	633 435,82	5 274 985,81			
н1744У	—	—	633 461,41	5 274 995,86			
н1125У	—	—	633 460,16	5 274 999,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:39
:

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
н1125У	н1279У	8,02	—	согласовано
н1279У	н1281У	14,17		
н1281У	н1284У	21,17		
н1284У	н1285У	4,01		
н1285У	н1286У	4,08		
н1286У	н1287У	4,00		
н1287У	н1288У	17,38		
н1288У	н1289У	1,88		
н1289У	н1744У	27,49		
н1744У	н1125У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:135; 11:07:4201005:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1, :ЗУ8
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:40		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н1293У	—	—	633 503,18	5 274 824,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1294У	—	—	633 493,67	5 274 840,32			
н1295У	—	—	633 472,38	5 274 827,47			
н1296У	—	—	633 458,09	5 274 818,57			
н1297У	—	—	633 437,94	5 274 806,77			
н1298У	—	—	633 431,16	5 274 802,85			
н1299У	—	—	633 426,70	5 274 800,54			
н1300У	—	—	633 424,72	5 274 798,97			
н1301У	—	—	633 425,81	5 274 795,30			
н1302У	—	—	633 426,82	5 274 791,92			
н1303У	—	—	633 426,99	5 274 787,89			
н1304У	—	—	633 434,92	5 274 773,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	633 450,67	5 274 783,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1306У	—	—	633 446,47	5 274 791,07			
н1307У	—	—	633 453,35	5 274 795,01			
н1308У	—	—	633 474,32	5 274 807,30			
н1293У	—	—	633 503,18	5 274 824,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:40
:

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
н1293У	н1294У	18,68	—	согласовано
н1294У	н1295У	24,87		
н1295У	н1296У	16,83		
н1296У	н1297У	23,35		
н1297У	н1298У	7,83		
н1298У	н1299У	5,02		
н1299У	н1300У	2,53		
н1300У	н1301У	3,83		
н1301У	н1302У	3,53		
н1302У	н1303У	4,03		
н1303У	н1304У	16,15		
н1304У	н1305У	18,32		
н1305У	н1306У	8,95		
н1306У	н1307У	7,93		
н1307У	н1308У	24,31		
н1308У	н1293У	33,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:40
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 669 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 669,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:40 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:41		:
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		У.025
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
н1054У	—	—	633 502,26	5 274 945,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1053У	—	—	633 501,38	5 274 949,02			
н1052У	—	—	633 495,25	5 274 959,04			
н1051У	—	—	633 492,68	5 274 959,66			
н1050У	—	—	633 490,32	5 274 962,63			
н1049У	—	—	633 487,89	5 274 960,78			
н1048У	—	—	633 485,39	5 274 962,40			
н2278У	—	—	633 482,90	5 274 960,98			
н1309У	—	—	633 457,38	5 274 946,37			
н1310У	—	—	633 459,39	5 274 942,56			
н1311У	—	—	633 460,82	5 274 941,82			
н1312У	—	—	633 465,53	5 274 932,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	—	—	633 467,21	5 274 928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1314У	—	—	633 470,38	5 274 926,42			
н1315У	—	—	633 474,00	5 274 926,98			
н1316У	—	—	633 479,76	5 274 930,99			
н1054У	—	—	633 502,26	5 274 945,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:41
:

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
н1054У	н1053У	3,97	—	согласовано
н1053У	н1052У	11,75		
н1052У	н1051У	2,64		
н1051У	н1050У	3,79		
н1050У	н1049У	3,05		
н1049У	н1048У	2,98		
н1048У	н2278У	2,87		
н2278У	н1309У	29,41		
н1309У	н1310У	4,31		
н1310У	н1311У	1,61		
н1311У	н1312У	10,68		
н1312У	н1313У	3,82		
н1313У	н1314У	3,96		
н1314У	н1315У	3,66		
н1315У	н1316У	7,02		
н1316У	н1054У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:41
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ7
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:41</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:43		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н1383У	—	—	633 573,58	5 274 715,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1384У	—	—	633 573,42	5 274 716,57			
н1385У	—	—	633 572,34	5 274 719,70			
н1386У	—	—	633 570,39	5 274 723,22			
н1387У	—	—	633 566,91	5 274 730,16			
н1388У	—	—	633 565,12	5 274 733,24			
н1389У	—	—	633 561,62	5 274 739,75			
н1390У	—	—	633 559,89	5 274 739,61			
н1394У	—	—	633 558,59	5 274 738,88			
н1391У	—	—	633 522,70	5 274 712,79			
н1957У	—	—	633 519,56	5 274 710,85			
н1956У	—	—	633 534,93	5 274 687,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	633 537,86	5 274 689,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383У	—	—	633 573,58	5 274 715,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:43 :

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
н1383У	н1384У	1,08	—	согласовано
н1384У	н1385У	3,31		
н1385У	н1386У	4,02		
н1386У	н1387У	7,76		
н1387У	н1388У	3,56		
н1388У	н1389У	7,39		
н1389У	н1390У	1,74		
н1390У	н1394У	1,49		
н1394У	н1391У	44,37		
н1391У	н1957У	3,69		
н1957У	н1956У	27,96		
н1956У	н1393У	3,59		
н1393У	н1383У	44,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 381 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,381,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 380,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:207		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:48 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1420У	—	—	633 348,59	5 275 137,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	—	—	633 344,40	5 275 144,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1422У	—	—	633 340,51	5 275 151,82			
н1423У	—	—	633 338,72	5 275 154,35			
н1424У	—	—	633 336,99	5 275 156,78			
н1425У	—	—	633 319,24	5 275 149,71			
н1426У	—	—	633 318,06	5 275 149,24			
н1427У	—	—	633 316,03	5 275 148,34			
н955У	—	—	633 326,42	5 275 123,16			
н1429У	—	—	633 328,11	5 275 125,19			
н1430У	—	—	633 332,93	5 275 128,35			
н1420У	—	—	633 348,59	5 275 137,16			

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

11:07:4201005:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	8,81	—	согласовано
н1421У	н1422У	7,93		
н1422У	н1423У	3,10		
н1423У	н1424У	2,98		
н1424У	н1425У	19,11		
н1425У	н1426У	1,27		
н1426У	н1427У	2,22		
н1427У	н955У	27,24		
н955У	н1429У	2,64		

1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	5,76	—	согласовано
н1430У	н1420У	17,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		599 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(599,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 190,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		591	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		:ЗУ10	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:48 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:49		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
1205	—	—	633 398,20	5 275 132,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1439У	—	—	633 395,64	5 275 137,67			
н1273У	—	—	633 388,58	5 275 152,32			
н1444У	—	—	633 386,51	5 275 157,22			
н2213У	—	—	633 358,79	5 275 146,89			
н1270У	—	—	633 351,26	5 275 143,59			
н1271У	—	—	633 353,41	5 275 137,95			
н1442У	—	—	633 357,76	5 275 129,71			
н1443У	—	—	633 360,01	5 275 124,76			
1208	—	—	633 364,93	5 275 114,60			
1207	—	—	633 387,78	5 275 126,64			
1206	—	—	633 391,70	5 275 128,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	—	—	633 398,20	5 275 132,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:49 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1205	н1439У	6,11	—		согласовано		
н1439У	н1273У	16,26					
н1273У	н1444У	5,32					
н1444У	н2213У	29,58					
н2213У	н1270У	8,22					
н1270У	н1271У	6,04					
н1271У	н1442У	9,32					
н1442У	н1443У	5,44					
н1443У	1208	11,29					
1208	1207	25,83					
1207	1206	4,43					
1206	1205	7,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 59		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 134 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 080,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				54		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:50 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
n1445У	—	—	633 364,63	5 274 979,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1446У	—	—	633 352,33	5 274 974,72			
n1447У	—	—	633 348,78	5 274 973,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1448У	—	—	633 338,97	5 274 969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1449У	—	—	633 331,97	5 274 965,39			
н1455У	—	—	633 328,63	5 274 961,61			
н1456У	—	—	633 332,73	5 274 957,62			
н1450У	—	—	633 334,65	5 274 958,93			
н1451У	—	—	633 340,79	5 274 949,17			
н1452У	—	—	633 342,76	5 274 946,25			
н1453У	—	—	633 344,05	5 274 947,13			
н2284У	—	—	633 345,94	5 274 944,17			
н2283У	—	—	633 365,17	5 274 952,97			
н2124У	—	—	633 364,13	5 274 955,32			
н1454У	—	—	633 374,21	5 274 960,32			
н1445У	—	—	633 364,63	5 274 979,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1446У	13,30	—	согласовано
н1446У	н1447У	3,84		
н1447У	н1448У	10,65		
н1448У	н1449У	7,93		
н1449У	н1455У	5,04		

1	2	3	4	5
н1455У	н1456У	5,72	—	согласовано
н1456У	н1450У	2,32		
н1450У	н1451У	11,53		
н1451У	н1452У	3,52		
н1452У	н1453У	1,56		
н1453У	н2284У	3,51		
н2284У	н2283У	21,15		
н2283У	н2124У	2,57		
н2124У	н1454У	11,25		
н1454У	н1445У	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 426
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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				:ЗУ6		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:51 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н369У	—	—	633 278,79	5 275 277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2212У	—	—	633 272,16	5 275 287,94			
н1461У	—	—	633 275,15	5 275 290,57			
н1462У	—	—	633 274,48	5 275 292,49			
н2152У	—	—	633 270,25	5 275 298,38			
н1464У	—	—	633 269,34	5 275 299,66			
н1469У	—	—	633 226,76	5 275 273,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	633 228,91	5 275 270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	633 241,74	5 275 245,79			
н376У	—	—	633 247,01	5 275 248,62			
н375У	—	—	633 258,90	5 275 255,47			
н374У	—	—	633 271,88	5 275 264,20			
н373У	—	—	633 268,55	5 275 269,16			
н372У	—	—	633 270,14	5 275 270,25			
н371У	—	—	633 269,57	5 275 271,05			
н369У	—	—	633 278,79	5 275 277,43			

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

11:07:4201005:51

:

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
н369У	н2212У	12,43	—	согласовано
н2212У	н1461У	3,98		
н1461У	н1462У	2,03		
н1462У	н2152У	7,25		
н2152У	н1464У	1,57		
н1464У	н1469У	50,09		
н1469У	н1470У	3,63		
н1470У	н1471У	27,72		
н1471У	н376У	5,98		
н376У	н375У	13,72		
н375У	н374У	15,64		
н374У	н373У	5,97		

1	2	3	4	5
н373У	н372У	1,93	—	согласовано
н372У	н371У	0,98		
н371У	н369У	11,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 442 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:51 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:54		:
Система координат				МСК-11 (5 зона)		Зона №		У.025
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	
н1399У	—	—	633 409,51	5 274 971,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1827У	—	—	633 408,38	5 274 975,66				
н1825У	—	—	633 401,29	5 274 992,65				
н1996У	—	—	633 400,61	5 274 993,98				
н1995У	—	—	633 395,81	5 274 991,97				
н1445У	—	—	633 364,63	5 274 979,77				
н1454У	—	—	633 374,21	5 274 960,32				
н2124У	—	—	633 364,13	5 274 955,32				
н2283У	—	—	633 365,17	5 274 952,97				
н2125У	—	—	633 370,10	5 274 941,79				
н1588У	—	—	633 389,62	5 274 950,64				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	—	—	633 389,28	5 274 954,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	633 391,20	5 274 956,07			
н1585У	—	—	633 392,70	5 274 956,53			
н1403У	—	—	633 394,81	5 274 957,63			
н1402У	—	—	633 392,24	5 274 960,43			
н1401У	—	—	633 391,02	5 274 964,03			
н1400У	—	—	633 407,37	5 274 970,30			
н1399У	—	—	633 409,51	5 274 971,54			

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

11:07:4201005:54

:

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
н1399У	н1827У	4,27	—	согласовано
н1827У	н1825У	18,41		
н1825У	н1996У	1,49		
н1996У	н1995У	5,20		
н1995У	н1445У	33,48		
н1445У	н1454У	21,68		
н1454У	н2124У	11,25		
н2124У	н2283У	2,57		
н2283У	н2125У	12,22		
н2125У	н1588У	21,43		
н1588У	н1587У	3,82		
н1587У	н1586У	2,52		
н1586У	н1585У	1,57		
н1585У	н1403У	2,38		

1	2	3	4	5
н1403У	н1402У	3,80	—	согласовано
н1402У	н1401У	3,80		
н1401У	н1400У	17,51		
н1400У	н1399У	2,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 49а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,271 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:61 :
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
11:07:4201005:61(1)							
н1121У	—	—	633 490,11	5 275 018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1479У	—	—	633 479,97	5 275 035,70			
н1486У	—	—	633 479,12	5 275 037,08			
н1484У	—	—	633 460,47	5 275 026,21			
н1485У	—	—	633 456,59	5 275 024,00			
н1281У	—	—	633 449,49	5 275 019,08			
н1279У	—	—	633 456,43	5 275 006,73			
н1125У	—	—	633 460,16	5 274 999,63			
н1278У	—	—	633 463,80	5 275 002,02			
н1124У	—	—	633 472,56	5 275 009,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	—	—	633 475,82	5 275 011,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	633 479,40	5 275 012,72			
н1121У	—	—	633 490,11	5 275 018,58			
11:07:4201005:61(2)							
н2121У	—	—	633 476,59	5 275 041,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1832У	—	—	633 470,76	5 275 050,04			
н1837У	—	—	633 456,58	5 275 041,66			
н1836У	—	—	633 448,75	5 275 037,13			
н1835У	—	—	633 446,30	5 275 035,56			
н1829У	—	—	633 442,12	5 275 032,85			
н1828У	—	—	633 447,15	5 275 023,73			
н2140У	—	—	633 451,85	5 275 026,32			
н2139У	—	—	633 457,71	5 275 029,79			
н2136У	—	—	633 466,35	5 275 034,91			
н2121У	—	—	633 476,59	5 275 041,26			
11:07:4201005:61(3)							
н1126У	—	—	633 465,25	5 274 984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1744У	—	—	633 461,41	5 274 995,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	633 435,82	5 274 985,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1288У	—	—	633 434,06	5 274 985,15			
н1986У	—	—	633 441,50	5 274 974,11			
н1126У	—	—	633 465,25	5 274 984,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:61:

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

11:07:4201005:61(1)

н1121У	н1479У	19,90	—	согласовано
н1479У	н1486У	1,62		
н1486У	н1484У	21,59		
н1484У	н1485У	4,47		
н1485У	н1281У	8,64		
н1281У	н1279У	14,17		
н1279У	н1125У	8,02		
н1125У	н1278У	4,35		
н1278У	н1124У	11,43		
н1124У	н1123У	3,90		
н1123У	н1122У	3,78		
н1122У	н1121У	12,21		

11:07:4201005:61(2)

н2121У	н1832У	10,54	—	согласовано
н1832У	н1837У	16,47		
н1837У	н1836У	9,05		
н1836У	н1835У	2,91		
н1835У	н1829У	4,98		
н1829У	н1828У	10,42		
н1828У	н2140У	5,37		
н2140У	н2139У	6,81		

1	2	3	4	5
н2139У	н2136У	10,04	—	согласовано
н2136У	н2121У	12,05		
11:07:4201005:61(3)				
н1126У	н1744У	12,20	—	согласовано
н1744У	н1289У	27,49		
н1289У	н1288У	1,88		
н1288У	н1986У	13,31		
н1986У	н1126У	25,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 70	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 458 ± 23,00, 11:07:4201005:61(1) 747,42 ± 9,57, 11:07:4201005:61(2) 362,96 ± 6,67, 11:07:4201005:61(3) 347,45 ± 6,52	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		9,57 + 6,67 + 6,52 = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 860,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		402	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Для 11:07:4201005:61(1): :ЗУ8 Для 11:07:4201005:61(2): :ЗУ8		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:62 : Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н889У	—	—	633 627,88	5 274 815,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1940У	—	—	633 621,03	5 274 810,45			
н2216У	—	—	633 595,18	5 274 789,80			
н1651У	—	—	633 608,62	5 274 770,16			
н1647У	—	—	633 622,74	5 274 780,58			
н1489У	—	—	633 645,98	5 274 798,44			
н889У	—	—	633 627,88	5 274 815,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:62 :							
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
н889У	н1940У	8,78	—	согласовано
н1940У	н2216У	33,09		
н2216У	н1651У	23,80		
н1651У	н1647У	17,55		
н1647У	н1489У	29,31		
н1489У	н889У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 084 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ4		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:62 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:63 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н898У	—	—	633 518,09	5 274 945,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	—	—	633 513,56	5 274 943,09			
769	—	—	633 515,28	5 274 938,99			
768	—	—	633 516,52	5 274 936,04			
767	—	—	633 518,50	5 274 932,20			
2180	—	—	633 517,74	5 274 928,72			
2181	—	—	633 516,23	5 274 923,44			
2182	—	—	633 513,03	5 274 921,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2183	—	—	633 512,66	5 274 922,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2184	—	—	633 506,78	5 274 919,21			
2185	—	—	633 508,61	5 274 915,47			
2186	—	—	633 507,02	5 274 914,51			
2194	—	—	633 508,27	5 274 911,90			
1001	—	—	633 510,99	5 274 905,10			
н2193У	—	—	633 515,15	5 274 898,86			
н1160У	—	—	633 528,12	5 274 907,45			
н899У	—	—	633 533,32	5 274 911,13			
н2187У	—	—	633 537,66	5 274 913,74			
н2190У	—	—	633 523,33	5 274 936,72			
н898У	—	—	633 518,09	5 274 945,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:63:

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
н898У	770	5,34	—	согласовано
770	769	4,45		
769	768	3,20		
768	767	4,32		
767	2180	3,56		
2180	2181	5,49		
2181	2182	3,64		

1	2	3	4	5
2182	2183	0,74	—	согласовано
2183	2184	6,66		
2184	2185	4,16		
2185	2186	1,86		
2186	2194	2,89		
2194	1001	7,32		
1001	н2193У	7,50		
н2193У	н1160У	15,56		
н1160У	н899У	6,37		
н899У	н2187У	5,06		
н2187У	н2190У	27,08		
н2190У	н898У	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$661 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
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				:ЗУ7, Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:63 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:64 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
1490	—	—	633 312,47	5 275 080,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н981У	—	—	633 309,49	5 275 088,41			
н980У	—	—	633 307,29	5 275 092,85			
н979У	—	—	633 306,20	5 275 095,04			
н978У	—	—	633 308,56	5 275 096,30			
н977У	—	—	633 306,46	5 275 100,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	633 305,34	5 275 100,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н975У	—	—	633 291,89	5 275 093,62			
н974У	—	—	633 282,42	5 275 089,26			
н973У	—	—	633 260,77	5 275 078,33			
н972У	—	—	633 258,67	5 275 075,79			
н971У	—	—	633 255,91	5 275 073,76			
н2073У	—	—	633 246,59	5 275 069,27			
н1492У	—	—	633 239,37	5 275 065,31			
н1493У	—	—	633 247,59	5 275 048,91			
н2065У	—	—	633 273,55	5 275 060,10			
1494	—	—	633 272,61	5 275 062,60			
1490	—	—	633 312,47	5 275 080,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:64
:

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
1490	н981У	8,30	—	согласовано
н981У	н980У	4,96		
н980У	н979У	2,45		
н979У	н978У	2,68		
н978У	н977У	4,96		
н977У	н976У	1,13		
н976У	н975У	15,18		

1	2	3	4	5
н975У	н974У	10,43	—	согласовано
н974У	н973У	24,25		
н973У	н972У	3,30		
н972У	н971У	3,43		
н971У	н2073У	10,35		
н2073У	н1492У	8,23		
н1492У	н1493У	18,34		
н1493У	н2065У	28,27		
н2065У	1494	2,67		
1494	1490	43,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 50б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,473 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:150		
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 11:07:4201005:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:66 : Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н2018У	—	—	633 349,37	5 275 233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1504У	—	—	633 344,54	5 275 246,00			
н1505У	—	—	633 340,45	5 275 257,16			
н1506У	—	—	633 334,79	5 275 255,27			
н1508У	—	—	633 331,30	5 275 254,23			
н1509У	—	—	633 319,53	5 275 249,01			
н1510У	—	—	633 310,47	5 275 244,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1511У	—	—	633 307,45	5 275 241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1512У	—	—	633 305,33	5 275 237,70			
н1513У	—	—	633 305,09	5 275 233,88			
н1514У	—	—	633 305,63	5 275 230,45			
н1515У	—	—	633 306,79	5 275 226,99			
н1516У	—	—	633 309,85	5 275 220,18			
н1517У	—	—	633 313,30	5 275 213,88			
н1518У	—	—	633 316,36	5 275 215,47			
н2018У	—	—	633 349,37	5 275 233,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:66:

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
н2018У	н1504У	13,77	—	согласовано
н1504У	н1505У	11,89		
н1505У	н1506У	5,97		
н1506У	н1508У	3,64		
н1508У	н1509У	12,88		
н1509У	н1510У	10,23		
н1510У	н1511У	4,18		
н1511У	н1512У	4,25		
н1512У	н1513У	3,83		
н1513У	н1514У	3,47		
н1514У	н1515У	3,65		
н1515У	н1516У	7,47		

1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	7,18	—	согласовано
н1517У	н1518У	3,45		
н1518У	н2018У	37,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 135 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:66 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:72		:		
Система координат						МСК-11 (5 зона)		Зона №		У.025
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			
н1528У	—	—	633 600,90	5 274 671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1529У	—	—	633 588,00	5 274 691,27						
н1533У	—	—	633 571,77	5 274 680,70						
н1534У	—	—	633 566,07	5 274 677,04						
н1535У	—	—	633 565,77	5 274 677,53						
н1530У	—	—	633 558,39	5 274 672,48						
н1531У	—	—	633 551,28	5 274 667,97						
н1532У	—	—	633 565,01	5 274 648,62						
н1528У	—	—	633 600,90	5 274 671,07						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:72		:		
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				
н1528У	н1529У	23,97	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н1529У	н1533У	19,37	—	согласовано
н1533У	н1534У	6,77		
н1534У	н1535У	0,57		
н1535У	н1530У	8,94		
н1530У	н1531У	8,42		
н1531У	н1532У	23,73		
н1532У	н1528У	42,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 20г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 020 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:171

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:72 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:73 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1536У	—	—	633 737,65	5 274 741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1537У	—	—	633 720,24	5 274 761,21			
н917У	—	—	633 706,01	5 274 748,29			
н916У	—	—	633 717,26	5 274 734,43			
н1536У	—	—	633 737,65	5 274 741,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:73 :							
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		
н1536У	н1537У	26,39	—		согласовано		
н1537У	н917У	19,22					

1	2	3	4	5
н917У	н916У	17,85	—	согласовано
н916У	н1536У	21,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$434 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания здания магазина
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	11:07:0000000:37, :ЗУ2
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:73 :

1.	—
----	---

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

11:07:4201005:74

:

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
н1472У	—	—	633 302,36	5 275 146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1473У	—	—	633 295,05	5 275 159,90			
н1474У	—	—	633 291,72	5 275 158,28			
н1475У	—	—	633 288,07	5 275 164,34			
н1476У	—	—	633 270,97	5 275 154,94			
н1477У	—	—	633 264,38	5 275 151,08			
н1478У	—	—	633 274,12	5 275 131,68			
н1472У	—	—	633 302,36	5 275 146,93			

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

11:07:4201005:74

:

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
н1472У	н1473У	14,89	—	согласовано
н1473У	н1474У	3,70		
н1474У	н1475У	7,07		
н1475У	н1476У	19,51		

1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	7,64	—	согласовано
н1477У	н1478У	21,71		
н1478У	н1472У	32,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$667 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ10
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:74 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:76		:		
Система координат				МСК-11 (5 зона)				Зона №		У.025
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			
н1394У	—	—	633 558,59	5 274 738,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1548У	—	—	633 552,63	5 274 748,53						
н1549У	—	—	633 540,64	5 274 742,24						
н1551У	—	—	633 535,26	5 274 751,55						
н1552У	—	—	633 524,35	5 274 744,84						
н1934У	—	—	633 519,01	5 274 741,56						
н1553У	—	—	633 510,63	5 274 736,40						
н2219У	—	—	633 507,12	5 274 733,98						
н1554У	—	—	633 506,42	5 274 732,86						
н1555У	—	—	633 511,89	5 274 723,72						
н2225У	—	—	633 511,52	5 274 721,80						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1556У	—	—	633 511,14	5 274 719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1557У	—	—	633 516,34	5 274 712,29			
н2223У	—	—	633 516,85	5 274 711,19			
н1558У	—	—	633 517,58	5 274 709,64			
н1957У	—	—	633 519,56	5 274 710,85			
н1391У	—	—	633 522,70	5 274 712,79			
н1394У	—	—	633 558,59	5 274 738,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1548У	11,34	—	согласовано
н1548У	н1549У	13,54		
н1549У	н1551У	10,75		
н1551У	н1552У	12,81		
н1552У	н1934У	6,27		
н1934У	н1553У	9,84		
н1553У	н2219У	4,26		
н2219У	н1554У	1,32		
н1554У	н1555У	10,65		
н1555У	н2225У	1,96		
н2225У	н1556У	1,96		
н1556У	н1557У	9,20		
н1557У	н2223У	1,21		
н2223У	н1558У	1,71		
н1558У	н1957У	2,32		
н1957У	н1391У	3,69		

1	2	3	4	5
н1391У	н1394У	44,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 067 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 067,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		950,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		117	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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 11:07:4201005:76 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:78		
Система координат					МСК-11 (5 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
	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
н1395У	—	—	633 445,53	5 274 957,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1396У	—	—	633 437,24	5 274 971,29			
н2211У	—	—	633 435,81	5 274 973,77			
н1403У	—	—	633 394,81	5 274 957,63			
н1404У	—	—	633 396,19	5 274 957,08			
н1405У	—	—	633 402,81	5 274 958,21			
н1406У	—	—	633 405,92	5 274 958,38			
н1407У	—	—	633 413,24	5 274 945,53			
н1562У	—	—	633 414,81	5 274 943,64			
н1408У	—	—	633 415,87	5 274 942,37			
1409	—	—	633 419,86	5 274 941,63			
1410	—	—	633 430,87	5 274 946,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	—	—	633 438,33	5 274 949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1412	—	—	633 441,63	5 274 951,67			
1413	—	—	633 444,40	5 274 954,21			
н1395У	—	—	633 445,53	5 274 957,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:78
:

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
н1395У	н1396У	16,27	—	согласовано
н1396У	н2211У	2,86		
н2211У	н1403У	44,06		
н1403У	н1404У	1,49		
н1404У	н1405У	6,72		
н1405У	н1406У	3,11		
н1406У	н1407У	14,79		
н1407У	н1562У	2,46		
н1562У	н1408У	1,65		
н1408У	1409	4,06		
1409	1410	12,15		
1410	1411	8,08		
1411	1412	3,75		
1412	1413	3,76		
1413	н1395У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:78
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:80			:
Система координат		МСК-11 (5 зона)			Зона №			У.025
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	
н1144У	—	—	633 655,87	5 274 788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1489У	—	—	633 645,98	5 274 798,44				
н1647У	—	—	633 622,74	5 274 780,58				
н1651У	—	—	633 608,62	5 274 770,16				
н1488У	—	—	633 603,16	5 274 766,13				
н1613У	—	—	633 607,65	5 274 757,90				
н1612У	—	—	633 608,33	5 274 753,60				
н1611У	—	—	633 609,45	5 274 751,82				
н1667У	—	—	633 650,33	5 274 777,22				
н1144У	—	—	633 655,87	5 274 788,98				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:80			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1144У	н1489У	13,69	—	согласовано
н1489У	н1647У	29,31		
н1647У	н1651У	17,55		
н1651У	н1488У	6,79		
н1488У	н1613У	9,38		
н1613У	н1612У	4,35		
н1612У	н1611У	2,10		
н1611У	н1667У	48,13		
н1667У	н1144У	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 52а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:128		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У2		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:81 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1488У	—	—	633 603,16	5 274 766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	633 608,62	5 274 770,16			
н2216У	—	—	633 595,18	5 274 789,80			
н1487У	—	—	633 590,21	5 274 785,97			
н1648У	—	—	633 561,12	5 274 769,37			
н1649У	—	—	633 556,14	5 274 765,68			
н1650У	—	—	633 560,17	5 274 759,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	633 569,36	5 274 746,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	633 576,27	5 274 750,71			
н691У	—	—	633 587,56	5 274 758,01			
н1488У	—	—	633 603,16	5 274 766,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:81
:

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
н1488У	н1651У	6,79	—	согласовано
н1651У	н2216У	23,80		
н2216У	н1487У	6,27		
н1487У	н1648У	33,49		
н1648У	н1649У	6,20		
н1649У	н1650У	7,29		
н1650У	н693У	16,22		
н693У	н692У	8,23		
н692У	н691У	13,44		
н691У	н1488У	17,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:81
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 080 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:82 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н876У	—	—	633 615,96	5 274 856,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5
н876У	н2236У	26,86	—	согласовано
н2236У	н1664У	3,34		
н1664У	н1663У	13,95		
н1663У	н1662У	14,81		
н1662У	н1661У	8,44		
н1661У	н1660У	0,82		
н1660У	н1659У	4,80		
н1659У	н1147У	7,24		
н1147У	н1155У	28,44		
н1155У	н1665У	0,55		
н1665У	н1871У	2,88		
н1871У	н1666У	9,27		
н1666У	н879У	30,14		
н879У	н878У	3,63		
н878У	н877У	4,14		
н877У	н876У	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 616 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 616,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 620,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:0000000:37
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:83 :
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1645У	—	—	633 657,23	5 274 765,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1667У	—	—	633 650,33	5 274 777,22			
н1611У	—	—	633 609,45	5 274 751,82			
н1610У	—	—	633 613,70	5 274 747,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1609У	—	—	633 615,56	5 274 746,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1608У	—	—	633 619,07	5 274 746,02			
н676У	—	—	633 626,11	5 274 750,24			
н1641У	—	—	633 628,96	5 274 746,72			
н1640У	—	—	633 629,82	5 274 745,61			
н675У	—	—	633 631,71	5 274 742,49			
н1642У	—	—	633 642,11	5 274 752,27			
н1643У	—	—	633 644,78	5 274 755,47			
н1644У	—	—	633 649,69	5 274 759,92			
н1645У	—	—	633 657,23	5 274 765,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:83
:

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
н1645У	н1667У	13,18	—	согласовано
н1667У	н1611У	48,13		
н1611У	н1610У	5,79		
н1610У	н1609У	2,15		
н1609У	н1608У	3,60		
н1608У	н676У	8,21		
н676У	н1641У	4,53		
н1641У	н1640У	1,40		
н1640У	н675У	3,65		
н675У	н1642У	14,28		

1	2	3	4	5
н1642У	н1643У	4,17	—	согласовано
н1643У	н1644У	6,63		
н1644У	н1645У	9,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 52а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		674 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(674,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		670,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		11:07:4201005:128	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ2	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:83 :				

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:89				:		
Система координат						МСК-11 (5 зона)					Зона №	У.025
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					
н1471У	—	—	633 241,74	5 275 245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н1470У	—	—	633 228,91	5 275 270,36								
н1669У	—	—	633 184,55	5 275 254,43								
н1670У	—	—	633 182,83	5 275 251,21								
н1671У	—	—	633 181,42	5 275 247,77								
н1672У	—	—	633 178,85	5 275 236,35								
н1673У	—	—	633 177,71	5 275 233,19								
н1674У	—	—	633 176,99	5 275 227,02								
н1675У	—	—	633 176,99	5 275 222,98								
н1676У	—	—	633 176,87	5 275 219,64								
н1033У	—	—	633 177,60	5 275 215,92								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	633 201,61	5 275 225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1677У	—	—	633 203,76	5 275 226,07			
н1678У	—	—	633 205,75	5 275 224,84			
н1680У	—	—	633 222,67	5 275 233,66			
н1679У	—	—	633 239,11	5 275 242,89			
н1471У	—	—	633 241,74	5 275 245,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:89 :

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
н1471У	н1470У	27,72	—	согласовано
н1470У	н1669У	47,13		
н1669У	н1670У	3,65		
н1670У	н1671У	3,72		
н1671У	н1672У	11,71		
н1672У	н1673У	3,36		
н1673У	н1674У	6,21		
н1674У	н1675У	4,04		
н1675У	н1676У	3,34		
н1676У	н1033У	3,79		
н1033У	н1032У	25,89		
н1032У	н1677У	2,20		
н1677У	н1678У	2,34		
н1678У	н1680У	19,08		
н1680У	н1679У	18,85		
н1679У	н1471У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 62а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,987 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,987,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ10
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:89 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:90		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н1681У	—	—	633 261,33	5 275 222,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1682У	—	—	633 257,34	5 275 228,93			
н379У	—	—	633 250,44	5 275 241,08			
н378У	—	—	633 249,06	5 275 243,77			
н377У	—	—	633 249,08	5 275 244,79			
н376У	—	—	633 247,01	5 275 248,62			
н1471У	—	—	633 241,74	5 275 245,79			
н1679У	—	—	633 239,11	5 275 242,89			
н1680У	—	—	633 222,67	5 275 233,66			
н1678У	—	—	633 205,75	5 275 224,84			
н1677У	—	—	633 203,76	5 275 226,07			
н1032У	—	—	633 201,61	5 275 225,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	633 206,40	5 275 215,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1030У	—	—	633 209,10	5 275 210,99			
н1029У	—	—	633 218,96	5 275 198,23			
н1683У	—	—	633 230,43	5 275 205,10			
н1684У	—	—	633 244,26	5 275 212,73			
н1685У	—	—	633 252,57	5 275 217,35			
н1681У	—	—	633 261,33	5 275 222,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:90
:

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
н1681У	н1682У	7,61	—	согласовано
н1682У	н379У	13,97		
н379У	н378У	3,02		
н378У	н377У	1,02		
н377У	н376У	4,35		
н376У	н1471У	5,98		
н1471У	н1679У	3,91		
н1679У	н1680У	18,85		
н1680У	н1678У	19,08		
н1678У	н1677У	2,34		
н1677У	н1032У	2,20		
н1032У	н1031У	11,40		
н1031У	н1030У	5,04		
н1030У	н1029У	16,13		
н1029У	н1683У	13,37		
н1683У	н1684У	15,80		

1	2	3	4	5
н1684У	н1685У	9,51	—	согласовано
н1685У	н1681У	10,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:07:4201005:90 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 60б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 474 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 474,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		74	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		11:07:4201005:213	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ10	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			11:07:4201005:90 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:91		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
11:07:4201005:115							
н1704У	—	—	633 418,00	5 275 033,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1700У	—	—	633 411,95	5 275 031,00			
н1362У	—	—	633 396,50	5 275 034,20			
н1381У	—	—	633 395,06	5 275 032,14			
н1380У	—	—	633 392,83	5 275 030,79			
н1379У	—	—	633 389,20	5 275 029,13			
н1378У	—	—	633 386,44	5 275 028,50			
н1705У	—	—	633 394,36	5 275 012,69			
н1706У	—	—	633 397,38	5 275 007,31			
н1707У	—	—	633 400,98	5 275 002,68			
н1708У	—	—	633 406,91	5 275 002,90			
н1709У	—	—	633 414,43	5 275 006,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1710У	—	—	633 418,88	5 275 008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1711У	—	—	633 419,15	5 275 008,05			
н1712У	—	—	633 423,13	5 275 009,85			
н1713У	—	—	633 421,30	5 275 017,94			
н1714У	—	—	633 419,24	5 275 022,14			
н1715У	—	—	633 422,93	5 275 024,49			
н1704У	—	—	633 418,00	5 275 033,81			
11:07:4201005:116							
н1717У	—	—	633 352,60	5 274 933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2284У	—	—	633 345,94	5 274 944,17			
н1453У	—	—	633 344,05	5 274 947,13			
н1452У	—	—	633 342,76	5 274 946,25			
н1451У	—	—	633 340,79	5 274 949,17			
н2196У	—	—	633 321,76	5 274 937,44			
н671У	—	—	633 328,35	5 274 920,44			
н1722У	—	—	633 346,55	5 274 929,70			
н1717У	—	—	633 352,60	5 274 933,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:91	
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	
11:07:4201005:115					
н1704У	н1700У	6,67	—	согласовано	
н1700У	н1362У	15,78			
н1362У	н1381У	2,51			
н1381У	н1380У	2,61			
н1380У	н1379У	3,99			
н1379У	н1378У	2,83			
н1378У	н1705У	17,68			
н1705У	н1706У	6,17			
н1706У	н1707У	5,86			
н1707У	н1708У	5,93			
н1708У	н1709У	8,22			
н1709У	н1710У	5,02			
н1710У	н1711У	0,58			
н1711У	н1712У	4,37			
н1712У	н1713У	8,29			
н1713У	н1714У	4,68			
н1714У	н1715У	4,37			
н1715У	н1704У	10,54			
11:07:4201005:116					
н1717У	н2284У	12,37	—	согласовано	
н2284У	н1453У	3,51			
н1453У	н1452У	1,56			
н1452У	н1451У	3,52			
н1451У	н2196У	22,35			
н2196У	н671У	18,23			
н671У	н1722У	20,42			
н1722У	н1717У	7,27			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:91	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,283 \pm 18,00$, 11:07:4201005:115 797,38 \pm 9,88, 11:07:4201005:116 485,14 \pm 7,71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,88 + 7,71 = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:07:4201005:115: :ЗУ1 Для 11:07:4201005:116: Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:91 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:94			:
Система координат		МСК-11 (5 зона)			Зона №			У.025
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	
н1969У	—	—	633 437,19	5 274 887,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1734У	—	—	633 435,28	5 274 891,80				
н1735У	—	—	633 433,59	5 274 895,59				
н1736У	—	—	633 432,42	5 274 899,74				
н1737У	—	—	633 417,79	5 274 892,26				
н1738У	—	—	633 401,79	5 274 883,40				
н1970У	—	—	633 378,37	5 274 869,54				
н1971У	—	—	633 381,77	5 274 862,76				
н1968У	—	—	633 386,50	5 274 865,03				
н1969У	—	—	633 437,19	5 274 887,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:94			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1969У	н1734У	4,28	—	согласовано
н1734У	н1735У	4,15		
н1735У	н1736У	4,31		
н1736У	н1737У	16,43		
н1737У	н1738У	18,29		
н1738У	н1970У	27,21		
н1970У	н1971У	7,58		
н1971У	н1968У	5,25		
н1968У	н1969У	55,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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				:ЗУ6		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:95 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1529У	—	—	633 588,00	5 274 691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1740У	—	—	633 576,36	5 274 710,96			
н1383У	—	—	633 573,58	5 274 715,50			
н1393У	—	—	633 537,86	5 274 689,56			
н1531У	—	—	633 551,28	5 274 667,97			
н1530У	—	—	633 558,39	5 274 672,48			
н1535У	—	—	633 565,77	5 274 677,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	633 566,07	5 274 677,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1533У	—	—	633 571,77	5 274 680,70			
н1529У	—	—	633 588,00	5 274 691,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:95
:

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
н1529У	н1740У	22,87	—	согласовано
н1740У	н1383У	5,32		
н1383У	н1393У	44,15		
н1393У	н1531У	25,42		
н1531У	н1530У	8,42		
н1530У	н1535У	8,94		
н1535У	н1534У	0,57		
н1534У	н1533У	6,77		
н1533У	н1529У	19,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:95
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 20д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 176 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				176		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201003:81		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:98 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н2274У	—	—	633 472,36	5 274 966,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2275У	—	—	633 466,45	5 274 976,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2276У	—	—	633 446,54	5 274 966,73			
н2179У	—	—	633 452,98	5 274 956,24			
н2274У	—	—	633 472,36	5 274 966,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:98 :

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
н2274У	н2275У	11,31	—	согласовано
н2275У	н2276У	22,14		
н2276У	н2179У	12,31		
н2179У	н2274У	22,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$260 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:98 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:97 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
744	—	—	633 639,22	5 274 692,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
743	—	—	633 633,59	5 274 699,36			
н1230У	—	—	633 630,04	5 274 704,61			
н1229У	—	—	633 625,51	5 274 710,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	633 631,32	5 274 715,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1227У	—	—	633 632,49	5 274 718,03			
н1226У	—	—	633 630,62	5 274 721,42			
н685У	—	—	633 622,26	5 274 728,14			
н684У	—	—	633 620,97	5 274 726,44			
н683У	—	—	633 618,16	5 274 724,08			
н1622У	—	—	633 615,07	5 274 720,53			
н1621У	—	—	633 594,14	5 274 703,53			
н1741У	—	—	633 596,35	5 274 699,89			
н1742У	—	—	633 595,53	5 274 699,40			
н1743У	—	—	633 604,06	5 274 687,56			
н1237У	—	—	633 615,30	5 274 671,77			
н1236У	—	—	633 615,43	5 274 672,65			
н1235У	—	—	633 617,12	5 274 674,00			
н1234У	—	—	633 617,84	5 274 673,23			
н1233У	—	—	633 620,16	5 274 674,72			
н1232У	—	—	633 622,51	5 274 676,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	633 634,01	5 274 686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
744	—	—	633 639,22	5 274 692,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:97 :

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
744	743	9,01	—	согласовано
743	н1230У	6,34		
н1230У	н1229У	7,08		
н1229У	н1228У	8,00		
н1228У	н1227У	2,74		
н1227У	н1226У	3,87		
н1226У	н685У	10,73		
н685У	н684У	2,13		
н684У	н683У	3,67		
н683У	н1622У	4,71		
н1622У	н1621У	26,96		
н1621У	н1741У	4,26		
н1741У	н1742У	0,96		
н1742У	н1743У	14,59		
н1743У	н1237У	19,38		
н1237У	н1236У	0,89		
н1236У	н1235У	2,16		
н1235У	н1234У	1,05		
н1234У	н1233У	2,76		
н1233У	н1232У	3,00		
н1232У	н1231У	15,10		
н1231У	744	7,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,328 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,328,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	328
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:101			:	
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №	У.025
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		
н1652У	—	—	633 574,24	5 274 895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1653У	—	—	633 565,58	5 274 888,51					
н1654У	—	—	633 559,85	5 274 883,40					
н1655У	—	—	633 551,49	5 274 875,28					
н1656У	—	—	633 547,73	5 274 872,29					
н1658У	—	—	633 556,92	5 274 856,49					
н1659У	—	—	633 557,57	5 274 852,67					
н1660У	—	—	633 561,77	5 274 855,00					
н1661У	—	—	633 562,17	5 274 854,28					
н1662У	—	—	633 569,46	5 274 858,54					
н1663У	—	—	633 582,49	5 274 865,59					
н1664У	—	—	633 592,71	5 274 875,08					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	633 574,24	5 274 895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:101 :

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
н1652У	н1653У	11,32	—	согласовано
н1653У	н1654У	7,68		
н1654У	н1655У	11,65		
н1655У	н1656У	4,80		
н1656У	н1658У	18,28		
н1658У	н1659У	3,87		
н1659У	н1660У	4,80		
н1660У	н1661У	0,82		
н1661У	н1662У	8,44		
н1662У	н1663У	14,81		
н1663У	н1664У	13,95		
н1664У	н1652У	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$995 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				990,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:0000000:37		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:101 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:103 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1751У	—	—	633 509,84	5 274 827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1293У	—	—	633 503,18	5 274 824,24			
н1308У	—	—	633 474,32	5 274 807,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	633 453,35	5 274 795,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1306У	—	—	633 446,47	5 274 791,07			
н1305У	—	—	633 450,67	5 274 783,17			
н1765У	—	—	633 459,84	5 274 765,97			
н2304У	—	—	633 483,90	5 274 780,62			
н2305У	—	—	633 484,14	5 274 780,25			
н950У	—	—	633 486,77	5 274 781,89			
н1754У	—	—	633 500,34	5 274 790,79			
н1755У	—	—	633 500,25	5 274 791,29			
н1756У	—	—	633 505,72	5 274 794,45			
н1757У	—	—	633 506,98	5 274 793,17			
н2176У	—	—	633 511,86	5 274 795,71			
н1758У	—	—	633 519,71	5 274 799,80			
н1759У	—	—	633 518,67	5 274 804,00			
н1760У	—	—	633 519,85	5 274 806,34			
н1761У	—	—	633 516,03	5 274 813,64			
н1762У	—	—	633 513,08	5 274 821,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	633 510,68	5 274 826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1751У	—	—	633 509,84	5 274 827,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:103 :

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
н1751У	н1293У	7,57	—	согласовано
н1293У	н1308У	33,46		
н1308У	н1307У	24,31		
н1307У	н1306У	7,93		
н1306У	н1305У	8,95		
н1305У	н1765У	19,49		
н1765У	н2304У	28,17		
н2304У	н2305У	0,44		
н2305У	н950У	3,10		
н950У	н1754У	16,23		
н1754У	н1755У	0,51		
н1755У	н1756У	6,32		
н1756У	н1757У	1,80		
н1757У	н2176У	5,50		
н2176У	н1758У	8,85		
н1758У	н1759У	4,33		
н1759У	н1760У	2,62		
н1760У	н1761У	8,24		
н1761У	н1762У	8,18		
н1762У	н1763У	5,98		
н1763У	н1751У	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,031 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,031,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:103</u> :		
1.	—	

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

11:07:4201005:106

:

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
н1784У	—	—	633 290,35	5 275 249,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1785У	—	—	633 288,15	5 275 253,24			
н367У	—	—	633 285,50	5 275 261,82			
н2041У	—	—	633 263,30	5 275 248,76			
н2044У	—	—	633 273,48	5 275 228,79			
н1787У	—	—	633 285,10	5 275 235,34			
н1788У	—	—	633 280,38	5 275 243,76			
н1784У	—	—	633 290,35	5 275 249,29			

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

11:07:4201005:106

:

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
н1784У	н1785У	4,52	—	согласовано
н1785У	н367У	8,98		
н367У	н2041У	25,76		
н2041У	н2044У	22,42		

1	2	3	4	5
н2044У	н1787У	13,34	—	согласовано
н1787У	н1788У	9,65		
н1788У	н1784У	11,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$448 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ10
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:106 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:109		:		
Система координат						МСК-11 (5 зона)		Зона №		У.025
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			
н1420У	—	—	633 348,59	5 275 137,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1430У	—	—	633 332,93	5 275 128,35						
н1429У	—	—	633 328,11	5 275 125,19						
н955У	—	—	633 326,42	5 275 123,16						
н984У	—	—	633 336,45	5 275 107,38						
н1789У	—	—	633 358,17	5 275 118,38						
н1420У	—	—	633 348,59	5 275 137,16						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:109		:		
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				
н1420У	н1430У	17,97	—			согласовано				
н1430У	н1429У	5,76								
н1429У	н955У	2,64								
н955У	н984У	18,70								
н984У	н1789У	24,35								

1	2	3	4	5
н1789У	н1420У	21,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$516 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:112			:	
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №	У.025
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		
н1790У	—	—	633 539,15	5 274 777,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1791У	—	—	633 536,89	5 274 781,44					
н1792У	—	—	633 537,89	5 274 784,45					
н1793У	—	—	633 536,18	5 274 787,28					
н1794У	—	—	633 536,45	5 274 788,26					
н1795У	—	—	633 533,03	5 274 794,15					
н1796У	—	—	633 533,40	5 274 794,45					
н1797У	—	—	633 529,18	5 274 801,77					
н1798У	—	—	633 526,02	5 274 799,95					
н1800У	—	—	633 524,62	5 274 802,21					
н1758У	—	—	633 519,71	5 274 799,80					
н2176У	—	—	633 511,86	5 274 795,71					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2172У	—	—	633 516,01	5 274 788,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	633 491,87	5 274 773,31			
н2254У	—	—	633 492,91	5 274 771,68			
н1801У	—	—	633 503,71	5 274 754,84			
н1790У	—	—	633 539,15	5 274 777,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:112 :

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
н1790У	н1791У	4,34	—	согласовано
н1791У	н1792У	3,17		
н1792У	н1793У	3,31		
н1793У	н1794У	1,02		
н1794У	н1795У	6,81		
н1795У	н1796У	0,48		
н1796У	н1797У	8,45		
н1797У	н1798У	3,65		
н1798У	н1800У	2,66		
н1800У	н1758У	5,47		
н1758У	н2176У	8,85		
н2176У	н2172У	8,09		
н2172У	н949У	28,66		
н949У	н2254У	1,93		
н2254У	н1801У	20,01		
н1801У	н1790У	42,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:112 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:113 :		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н1802У	—	—	633 493,34	5 274 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1803У	—	—	633 486,34	5 274 865,59			
н1028У	—	—	633 484,06	5 274 864,40			
н1027У	—	—	633 483,28	5 274 865,51			
н1912У	—	—	633 457,13	5 274 853,47			
н1804У	—	—	633 457,43	5 274 852,67			
н1805У	—	—	633 445,01	5 274 844,52			
н1806У	—	—	633 453,33	5 274 828,64			
н1807У	—	—	633 455,81	5 274 824,29			
н1808У	—	—	633 459,45	5 274 826,37			
н1809У	—	—	633 460,19	5 274 825,33			
н1810У	—	—	633 469,13	5 274 831,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	633 468,72	5 274 831,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1812У	—	—	633 479,08	5 274 838,64			
н1815У	—	—	633 492,68	5 274 847,55			
н1802У	—	—	633 493,34	5 274 850,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:113 :

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
н1802У	н1803У	16,19	—	согласовано
н1803У	н1028У	2,57		
н1028У	н1027У	1,36		
н1027У	н1912У	28,79		
н1912У	н1804У	0,85		
н1804У	н1805У	14,86		
н1805У	н1806У	17,93		
н1806У	н1807У	5,01		
н1807У	н1808У	4,19		
н1808У	н1809У	1,28		
н1809У	н1810У	10,60		
н1810У	н1811У	0,76		
н1811У	н1812У	12,49		
н1812У	н1815У	16,26		
н1815У	н1802У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,047 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,047,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:113 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:114		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
1495	—	—	633 320,67	5 275 187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1496	—	—	633 300,79	5 275 176,43			
1497	—	—	633 296,13	5 275 173,79			
н990У	—	—	633 293,64	5 275 177,96			
н989У	—	—	633 290,42	5 275 176,11			
н988У	—	—	633 287,58	5 275 174,77			
н1000У	—	—	633 287,74	5 275 172,15			
н1503У	—	—	633 284,68	5 275 170,25			
н999У	—	—	633 272,77	5 275 163,03			
н998У	—	—	633 272,46	5 275 162,24			
н997У	—	—	633 267,50	5 275 159,35			
н996У	—	—	633 265,79	5 275 162,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	633 256,50	5 275 157,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1816У	—	—	633 260,44	5 275 149,08			
н1477У	—	—	633 264,38	5 275 151,08			
н1476У	—	—	633 270,97	5 275 154,94			
н1475У	—	—	633 288,07	5 275 164,34			
н1474У	—	—	633 291,72	5 275 158,28			
н1473У	—	—	633 295,05	5 275 159,90			
н1472У	—	—	633 302,36	5 275 146,93			
н1498У	—	—	633 303,43	5 275 147,04			
н1499У	—	—	633 321,34	5 275 156,08			
н1500У	—	—	633 327,64	5 275 159,18			
н1501У	—	—	633 334,01	5 275 162,42			
н1502У	—	—	633 330,39	5 275 170,16			
1495	—	—	633 320,67	5 275 187,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:114		:
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			
1495	1496	22,55	—	согласовано			
1496	1497	5,36					
1497	н990У	4,86					

1	2	3	4	5
н990У	н989У	3,71	—	согласовано
н989У	н988У	3,14		
н988У	н1000У	2,62		
н1000У	н1503У	3,60		
н1503У	н999У	13,93		
н999У	н998У	0,85		
н998У	н997У	5,74		
н997У	н996У	3,31		
н996У	н1075У	10,48		
н1075У	н1816У	9,15		
н1816У	н1477У	4,42		
н1477У	н1476У	7,64		
н1476У	н1475У	19,51		
н1475У	н1474У	7,07		
н1474У	н1473У	3,70		
н1473У	н1472У	14,89		
н1472У	н1498У	1,08		
н1498У	н1499У	20,06		
н1499У	н1500У	7,02		
н1500У	н1501У	7,15		
н1501У	н1502У	8,54		
н1502У	1495	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 299 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201004:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ10
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:117 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1790У	—	—	633 539,15	5 274 777,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	—	—	633 503,71	5 274 754,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1817У	—	—	633 461,29	5 274 727,56			
н1818У	—	—	633 463,16	5 274 724,89			
н1820У	—	—	633 539,81	5 274 774,19			
н1790У	—	—	633 539,15	5 274 777,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:117 :	
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		
н1790У	н1801У	42,19	—		согласовано		
н1801У	н1817У	50,43					
н1817У	н1818У	3,26					
н1818У	н1820У	91,14					
н1820У	н1790У	3,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:117 :	
№ 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 Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			301 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(301,00)} = 6$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:117 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:118 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1397У	—	—	633 432,25	5 274 979,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1821У	—	—	633 424,23	5 274 991,58			
н1997У	—	—	633 421,83	5 274 994,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1822У	—	—	633 418,87	5 274 996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1823У	—	—	633 415,22	5 274 997,93			
н1824У	—	—	633 411,43	5 274 997,15			
н1825У	—	—	633 401,29	5 274 992,65			
н1827У	—	—	633 408,38	5 274 975,66			
н1399У	—	—	633 409,51	5 274 971,54			
н1398У	—	—	633 410,60	5 274 971,77			
н1397У	—	—	633 432,25	5 274 979,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:118
:

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
н1397У	н1821У	14,48	—	согласовано
н1821У	н1997У	4,03		
н1997У	н1822У	3,57		
н1822У	н1823У	3,82		
н1823У	н1824У	3,87		
н1824У	н1825У	11,09		
н1825У	н1827У	18,41		
н1827У	н1399У	4,27		
н1399У	н1398У	1,11		
н1398У	н1397У	23,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:118
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$485 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:118</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:119			:
Система координат			МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025		
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	
н1828У	—	—	633 447,15	5 275 023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1829У	—	—	633 442,12	5 275 032,85				
н2281У	—	—	633 436,01	5 275 029,38				
н2282У	—	—	633 429,10	5 275 027,59				
н1715У	—	—	633 422,93	5 275 024,49				
н1714У	—	—	633 419,24	5 275 022,14				
н1713У	—	—	633 421,30	5 275 017,94				
н1712У	—	—	633 423,13	5 275 009,85				
н1830У	—	—	633 423,96	5 275 010,17				
н1828У	—	—	633 447,15	5 275 023,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:119			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1828У	н1829У	10,42	—	согласовано
н1829У	н2281У	7,03		
н2281У	н2282У	7,14		
н2282У	н1715У	6,90		
н1715У	н1714У	4,37		
н1714У	н1713У	4,68		
н1713У	н1712У	8,29		
н1712У	н1830У	0,89		
н1830У	н1828У	26,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:119 :

№ 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 Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$308 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ8		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:120 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
1559	—	—	633 419,96	5 274 926,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1560У	—	—	633 422,27	5 274 928,16			
н2234У	—	—	633 421,39	5 274 930,14			
н1408У	—	—	633 415,87	5 274 942,37			
н1562У	—	—	633 414,81	5 274 943,64			
н1563У	—	—	633 404,29	5 274 938,57			
н1564У	—	—	633 400,45	5 274 938,57			
н1565У	—	—	633 397,93	5 274 936,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	633 385,49	5 274 930,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1567У	—	—	633 379,22	5 274 927,96			
н1568У	—	—	633 375,82	5 274 926,52			
н1972У	—	—	633 368,67	5 274 923,68			
н1977У	—	—	633 361,81	5 274 920,53			
н1978У	—	—	633 369,92	5 274 904,38			
н1920У	—	—	633 372,12	5 274 905,30			
н1570У	—	—	633 375,67	5 274 898,94			
н1572У	—	—	633 398,47	5 274 909,50			
н1573У	—	—	633 411,27	5 274 915,33			
1584	—	—	633 422,16	5 274 920,16			
1559	—	—	633 419,96	5 274 926,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:120
:

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
1559	н1560У	3,12	—	согласовано
н1560У	н2234У	2,17		
н2234У	н1408У	13,42		
н1408У	н1562У	1,65		
н1562У	н1563У	11,68		
н1563У	н1564У	3,84		
н1564У	н1565У	3,22		

1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	13,79	—	согласовано
н1566У	н1567У	6,81		
н1567У	н1568У	3,69		
н1568У	н1972У	7,69		
н1972У	н1977У	7,55		
н1977У	н1978У	18,07		
н1978У	н1920У	2,38		
н1920У	н1570У	7,28		
н1570У	н1572У	25,13		
н1572У	н1573У	14,07		
н1573У	1584	11,91		
1584	1559	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:120 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,392 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,392,00)} = 13$
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	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:347		
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 11:07:4201005:120 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:124 : Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1838У	—	—	633 681,05	5 274 751,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1839У	—	—	633 673,74	5 274 763,03			
н1840У	—	—	633 666,49	5 274 772,87			
н1645У	—	—	633 657,23	5 274 765,99			
н1644У	—	—	633 649,69	5 274 759,92			
н1643У	—	—	633 644,78	5 274 755,47			
н1642У	—	—	633 642,11	5 274 752,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	633 631,71	5 274 742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	633 622,56	5 274 732,21			
н685У	—	—	633 622,26	5 274 728,14			
н1226У	—	—	633 630,62	5 274 721,42			
н1225У	—	—	633 634,28	5 274 724,03			
н1224У	—	—	633 647,19	5 274 732,36			
н1223У	—	—	633 654,92	5 274 732,04			
н1222У	—	—	633 658,57	5 274 731,06			
735	—	—	633 666,17	5 274 735,44			
734	—	—	633 667,67	5 274 736,08			
н1941У	—	—	633 673,97	5 274 736,00			
н1942У	—	—	633 681,90	5 274 739,89			
н1943У	—	—	633 686,20	5 274 743,04			
н1841У	—	—	633 683,54	5 274 747,54			
н1838У	—	—	633 681,05	5 274 751,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:124		
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		
н1838У	н1839У	13,43	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	12,22	—	согласовано
н1840У	н1645У	11,54		
н1645У	н1644У	9,68		
н1644У	н1643У	6,63		
н1643У	н1642У	4,17		
н1642У	н675У	14,28		
н675У	н686У	13,76		
н686У	н685У	4,08		
н685У	н1226У	10,73		
н1226У	н1225У	4,50		
н1225У	н1224У	15,36		
н1224У	н1223У	7,74		
н1223У	н1222У	3,78		
н1222У	735	8,77		
735	734	1,63		
734	н1941У	6,30		
н1941У	н1942У	8,83		
н1942У	н1943У	5,33		
н1943У	н1841У	5,23		
н1841У	н1838У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 50а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 514 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ2
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:125 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
644	633 330,52	5 275 087,92	633 330,52	5 275 087,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
645	633 327,01	5 275 093,97	633 327,01	5 275 093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
646	633 318,38	5 275 088,94	633 318,38	5 275 088,94			
647	633 321,89	5 275 082,90	633 321,89	5 275 082,90			
644	633 330,52	5 275 087,92	633 330,52	5 275 087,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:125 :

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
644	645	6,99	—	согласовано
645	646	9,99		
646	647	6,99		
647	644	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:125 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$70 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(70,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства и обслуживания гаража		
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 11:07:4201005:125 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:172 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1844У	—	—	633 714,07	5 274 768,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н940У	—	—	633 696,75	5 274 787,22			
н1843У	—	—	633 692,36	5 274 782,49			
н948У	—	—	633 690,12	5 274 780,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	633 687,36	5 274 782,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1842У	—	—	633 679,88	5 274 775,88			
н1846У	—	—	633 674,00	5 274 770,51			
н1847У	—	—	633 679,38	5 274 763,74			
н1851У	—	—	633 692,33	5 274 747,39			
н1849У	—	—	633 697,61	5 274 751,82			
н1850У	—	—	633 702,93	5 274 757,11			
н1844У	—	—	633 714,07	5 274 768,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:172 :

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
н1844У	н940У	25,86	—	согласовано
н940У	н1843У	6,45		
н1843У	н948У	3,00		
н948У	н947У	3,32		
н947У	н1842У	9,88		
н1842У	н1846У	7,96		
н1846У	н1847У	8,65		
н1847У	н1851У	20,86		
н1851У	н1849У	6,89		
н1849У	н1850У	7,50		
н1850У	н1844У	15,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:172 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$817 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:172 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:173		:		
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №	У.025
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		
н1789У	—	—	633 358,17	5 275 118,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н984У	—	—	633 336,45	5 275 107,38					
н983У	—	—	633 338,74	5 275 103,01					
н1852У	—	—	633 341,66	5 275 096,45					
н1853У	—	—	633 343,09	5 275 090,92					
н1854У	—	—	633 345,35	5 275 083,67					
н1855У	—	—	633 352,32	5 275 070,48					
н1856У	—	—	633 355,42	5 275 068,12					
н1857У	—	—	633 359,09	5 275 066,94					
н1858У	—	—	633 362,35	5 275 066,80					
н1859У	—	—	633 365,34	5 275 068,18					
н1860У	—	—	633 368,44	5 275 070,22					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	633 376,63	5 275 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1862У	—	—	633 376,46	5 275 080,14			
н1863У	—	—	633 368,30	5 275 095,99			
н1789У	—	—	633 358,17	5 275 118,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:173
:

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
н1789У	н984У	24,35	—	согласовано
н984У	н983У	4,93		
н983У	н1852У	7,18		
н1852У	н1853У	5,71		
н1853У	н1854У	7,59		
н1854У	н1855У	14,92		
н1855У	н1856У	3,90		
н1856У	н1857У	3,86		
н1857У	н1858У	3,26		
н1858У	н1859У	3,29		
н1859У	н1860У	3,71		
н1860У	н1861У	10,56		
н1861У	н1862У	3,26		
н1862У	н1863У	17,83		
н1863У	н1789У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:173
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,170 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,170,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:07:4201005:173</u> :		
1.	—	

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

11:07:4201005:174

:

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
801	—	—	633 293,36	5 275 009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
662	—	—	633 280,09	5 275 002,50			
665	—	—	633 262,55	5 274 992,65			
н1866У	—	—	633 261,55	5 274 992,09			
н1867У	—	—	633 265,99	5 274 982,96			
н1868У	—	—	633 270,04	5 274 985,28			
н1870У	—	—	633 277,68	5 274 989,91			
н1869У	—	—	633 297,45	5 275 001,06			
801	—	—	633 293,36	5 275 009,17			

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

11:07:4201005:174

:

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
801	662	14,85	—	согласовано
662	665	20,12		

1	2	3	4	5
665	н1866У	1,15	—	согласовано
н1866У	н1867У	10,15		
н1867У	н1868У	4,67		
н1868У	н1870У	8,93		
н1870У	н1869У	22,70		
н1869У	801	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:174 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$352 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(352,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:174 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:175 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н1154У	—	—	633 572,76	5 274 811,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1153У	—	—	633 541,07	5 274 792,36			
н1873У	—	—	633 546,50	5 274 781,83			
н1649У	—	—	633 556,14	5 274 765,68			
н1648У	—	—	633 561,12	5 274 769,37			
н1872У	—	—	633 586,41	5 274 783,81			
н1875У	—	—	633 582,32	5 274 791,56			
н1874У	—	—	633 583,93	5 274 792,45			
н1154У	—	—	633 572,76	5 274 811,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:175		:			
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					
н1154У	н1153У	36,95	—	согласовано					
н1153У	н1873У	11,85							
н1873У	н1649У	18,81							
н1649У	н1648У	6,20							
н1648У	н1872У	29,12							
н1872У	н1875У	8,76							
н1875У	н1874У	1,84							
н1874У	н1154У	21,96							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							11:07:4201005:175		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 33					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 120 ± 12,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 120,00) = 12					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			80					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 400 Рмакс = 2 500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства					

1	2				3		
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				:3У1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:175 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:176 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1876У	—	—	633 341,77	5 275 321,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1877У	—	—	633 323,49	5 275 312,35			
н1061У	—	—	633 313,97	5 275 307,01			
н1887У	—	—	633 320,45	5 275 295,15			
н1879У	—	—	633 328,52	5 275 299,44			
н1883У	—	—	633 334,54	5 275 302,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1881У	—	—	633 334,73	5 275 302,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1882У	—	—	633 343,84	5 275 306,55			
н1884У	—	—	633 343,67	5 275 306,90			
н1880У	—	—	633 348,34	5 275 309,20			
н1876У	—	—	633 341,77	5 275 321,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1876У	н1877У	20,60	—	согласовано
н1877У	н1061У	10,92		
н1061У	н1887У	13,51		
н1887У	н1879У	9,14		
н1879У	н1883У	6,70		
н1883У	н1881У	0,42		
н1881У	н1882У	10,17		
н1882У	н1884У	0,39		
н1884У	н1880У	5,21		
н1880У	н1876У	14,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, д 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				440 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(440,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				440,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 250 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
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				11:07:4201015:184			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:178 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	633 600,90	5 274 671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1532У	—	—	633 565,01	5 274 648,62			
н1895У	—	—	633 566,33	5 274 646,68			
н1894У	—	—	633 587,20	5 274 627,27			
н1892У	—	—	633 591,08	5 274 623,60			
н1893У	—	—	633 618,25	5 274 646,86			
н2002У	—	—	633 608,35	5 274 660,67			
н1528У	—	—	633 600,90	5 274 671,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:178
:

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
н1528У	н1532У	42,33	—	согласовано
н1532У	н1895У	2,35		
н1895У	н1894У	28,50		
н1894У	н1892У	5,34		
н1892У	н1893У	35,77		
н1893У	н2002У	16,99		
н2002У	н1528У	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:178
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 20в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 280 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:178 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:181 :						
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №		У.025	
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				
1583	—	—	633 423,85	5 274 915,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
814	—	—	633 412,96	5 274 909,60							
813	—	—	633 406,37	5 274 906,41							
812	—	—	633 395,74	5 274 901,09							
811	—	—	633 403,30	5 274 888,04							
н1896У	—	—	633 416,59	5 274 894,59							
н1897У	—	—	633 427,33	5 274 900,11							
н1900У	—	—	633 427,10	5 274 900,60							
н1898У	—	—	633 430,64	5 274 902,34							
1899	—	—	633 430,13	5 274 903,31							
1583	—	—	633 423,85	5 274 915,64							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:181		:
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		
1583	814	12,45	—	согласовано		
814	813	7,32				
813	812	11,89				
812	811	15,08				
811	н1896У	14,82				
н1896У	н1897У	12,08				
н1897У	н1900У	0,54				
н1900У	н1898У	3,94				
н1898У	1899	1,10				
1899	1583	13,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:181		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 38а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		471 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(471,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		460,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
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				11:07:4201005:342		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У6		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:182 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н923У	—	—	633 440,10	5 274 882,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1967У	—	—	633 390,28	5 274 857,30			
н1968У	—	—	633 386,50	5 274 865,03			
н1969У	—	—	633 437,19	5 274 887,97			
н923У	—	—	633 440,10	5 274 882,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:182		:
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		
н923У	н1967У	55,67	—	согласовано		
н1967У	н1968У	8,60				
н1968У	н1969У	55,64				
н1969У	н923У	6,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:182		:
№ 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 Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		420 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(420,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		420,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства			
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		—			

1	2				3		
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 11:07:4201005:182 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:184 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1901У	—	—	633 393,02	5 274 998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1911У	—	—	633 386,43	5 275 013,90			
н1904У	—	—	633 381,70	5 275 024,04			
н1902У	—	—	633 379,12	5 275 027,62			
н1953У	—	—	633 374,80	5 275 025,95			
н818У	—	—	633 343,27	5 275 009,09			
н842У	—	—	633 348,80	5 274 997,50			
н841У	—	—	633 346,95	5 274 995,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	633 340,51	5 274 992,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1910У	—	—	633 348,38	5 274 978,29			
н1906У	—	—	633 365,97	5 274 985,25			
н1907У	—	—	633 379,74	5 274 991,28			
н1901У	—	—	633 393,02	5 274 998,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:184 :

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
н1901У	н1911У	17,12	—	согласовано
н1911У	н1904У	11,19		
н1904У	н1902У	4,41		
н1902У	н1953У	4,63		
н1953У	н818У	35,75		
н818У	н842У	12,84		
н842У	н841У	2,48		
н841У	н1909У	7,35		
н1909У	н1910У	16,08		
н1910У	н1906У	18,92		
н1906У	н1907У	15,03		
н1907У	н1901У	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:184 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 470 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,470,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:184 :		
1.	—	

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

11:07:4201005:201

:

Система координат

МСК-11 (5 зона)

Зона №

У.025

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
н1963У	—	—	633 508,14	5 274 705,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1964У	—	—	633 481,27	5 274 685,55			
н1965У	—	—	633 499,43	5 274 661,28			
н1966У	—	—	633 526,09	5 274 681,25			
н1959У	—	—	633 510,64	5 274 701,95			
н1963У	—	—	633 508,14	5 274 705,28			

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

11:07:4201005:201

:

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
н1963У	н1964У	33,34	—	согласовано
н1964У	н1965У	30,31		
н1965У	н1966У	33,31		
н1966У	н1959У	25,83		
н1959У	н1963У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:07:4201005:201

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 005 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 11:07:4201005:201 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:204 :								
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №			У.025		
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						
н1948У	—	—	633 370,77	5 275 032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н1951У	—	—	633 363,18	5 275 028,74									
н1950У	—	—	633 362,16	5 275 030,60									
н1949У	—	—	633 348,04	5 275 023,40									
н1954У	—	—	633 349,03	5 275 021,51									
н1955У	—	—	633 339,52	5 275 016,69									
н818У	—	—	633 343,27	5 275 009,09									
н1953У	—	—	633 374,80	5 275 025,95									
н1948У	—	—	633 370,77	5 275 032,44									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:204 :								
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								
н1948У	н1951У	8,44	—		Местоположение границы от т. н1948У до т. н1949У считается спорным								

1	2	3	4	5
н1951У	н1950У	2,12	—	Местоположение границы от т. н1948У до т. н1949У считается спорным
н1950У	н1949У	15,85		
н1949У	н1954У	2,13		согласовано
н1954У	н1955У	10,66		
н1955У	н818У	8,47		
н818У	н1953У	35,75		
н1953У	н1948У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:204 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$320 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(320,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	320,00
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	$P_{мин} = 50$ $P_{макс} = 300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:204 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:209 :							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
н1890У	—	—	633 368,17	5 275 269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1891У	—	—	633 352,29	5 275 262,11			
н1505У	—	—	633 340,45	5 275 257,16			
н1504У	—	—	633 344,54	5 275 246,00			
н2018У	—	—	633 349,37	5 275 233,11			
н1175У	—	—	633 349,76	5 275 232,26			
н1174У	—	—	633 356,46	5 275 236,40			
н1173У	—	—	633 371,43	5 275 243,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	—	—	633 375,33	5 275 244,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1171У	—	—	633 379,29	5 275 245,77			
н1890У	—	—	633 368,17	5 275 269,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:209
:

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
н1890У	н1891У	17,33	—	согласовано
н1891У	н1505У	12,83		
н1505У	н1504У	11,89		
н1504У	н2018У	13,77		
н2018У	н1175У	0,94		
н1175У	н1174У	7,88		
н1174У	н1173У	16,59		
н1173У	н1172У	4,08		
н1172У	н1171У	4,09		
н1171У	н1890У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:209
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Центральная ул, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	791 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ12
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:212 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н1948У	—	—	633 370,77	5 275 032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	633 363,76	5 275 042,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	633 358,99	5 275 039,89			
н2240У	—	—	633 359,42	5 275 039,19			
н2235У	—	—	633 361,62	5 275 035,81			
н2279У	—	—	633 356,35	5 275 032,47			
н1098У	—	—	633 355,19	5 275 034,22			
н1952У	—	—	633 345,83	5 275 027,97			
н2238У	—	—	633 344,46	5 275 026,87			
н2280У	—	—	633 343,07	5 275 025,50			
н2239У	—	—	633 345,13	5 275 021,93			
н1949У	—	—	633 348,04	5 275 023,40			
н1950У	—	—	633 362,16	5 275 030,60			
н1951У	—	—	633 363,18	5 275 028,74			
н1948У	—	—	633 370,77	5 275 032,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:212	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4			
н1948У	н1099У	12,30	—	согласовано		
н1099У	н1109У	5,46				
н1109У	н2240У	0,82				

1	2	3	4	5
н2240У	н2235У	4,03	—	согласовано
н2235У	н2279У	6,24		
н2279У	н1098У	2,10		
н1098У	н1952У	11,25		
н1952У	н2238У	1,76		
н2238У	н2280У	1,95		
н2280У	н2239У	4,12		
н2239У	н1949У	3,26		
н1949У	н1950У	15,85		Местоположение границы от т. н1949У до т. н1948У считается спорным
н1950У	н1951У	2,12		
н1951У	н1948У	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:212 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$185 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(185,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	185,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
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				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:212 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:219 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1751У	—	—	633 509,84	5 274 827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1947У	—	—	633 499,79	5 274 844,36			
н1294У	—	—	633 493,67	5 274 840,32			
н1293У	—	—	633 503,18	5 274 824,24			
н1751У	—	—	633 509,84	5 274 827,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:219 :				
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
н1751У	н1947У	19,35	—	согласовано
н1947У	н1294У	7,33		
н1294У	н1293У	18,68		
н1293У	н1751У	7,57		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:219 :				
№ 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		168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		142 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(142,00) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		142,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 50 Рмакс = 300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для огородничества	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:219 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:221 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1659У	—	—	633 557,57	5 274 852,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1658У	—	—	633 556,92	5 274 856,49			
н1656У	—	—	633 547,73	5 274 872,29			
н1944У	—	—	633 520,38	5 274 857,34			
н1946У	—	—	633 509,19	5 274 850,41			
н1945У	—	—	633 507,14	5 274 848,57			
н1151У	—	—	633 518,70	5 274 830,07			
н1150У	—	—	633 525,93	5 274 833,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	633 532,27	5 274 837,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1148У	—	—	633 545,73	5 274 845,58			
н1147У	—	—	633 551,71	5 274 848,42			
н1659У	—	—	633 557,57	5 274 852,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:221
:

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
н1659У	н1658У	3,87	—	согласовано
н1658У	н1656У	18,28		
н1656У	н1944У	31,17		
н1944У	н1946У	13,16		
н1946У	н1945У	2,75		
н1945У	н1151У	21,81		
н1151У	н1150У	7,95		
н1150У	н1149У	7,63		
н1149У	н1148У	15,63		
н1148У	н1147У	6,62		
н1147У	н1659У	7,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:221
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 058 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 058,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 034,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
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				11:07:4201005:333			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У5			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:221 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:337 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	633 479,55	5 274 882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1913У	—	—	633 470,67	5 274 899,50			
н1914У	—	—	633 466,59	5 274 908,05			
н1915У	—	—	633 468,41	5 274 908,96			
н1916У	—	—	633 464,78	5 274 916,78			
н1917У	—	—	633 458,79	5 274 913,59			
н1918У	—	—	633 437,43	5 274 903,02			
н1919У	—	—	633 433,90	5 274 901,11			
н1736У	—	—	633 432,42	5 274 899,74			
н1735У	—	—	633 433,59	5 274 895,59			
н1734У	—	—	633 435,28	5 274 891,80			
н1969У	—	—	633 437,19	5 274 887,97			
н923У	—	—	633 440,10	5 274 882,15			
н922У	—	—	633 447,02	5 274 885,74			
н921У	—	—	633 448,75	5 274 882,40			
н920У	—	—	633 452,38	5 274 883,79			
н919У	—	—	633 456,08	5 274 877,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	—	—	633 457,90	5 274 874,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1020У	—	—	633 479,55	5 274 882,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:337 :

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
н1020У	н1913У	18,98	—	согласовано
н1913У	н1914У	9,47		
н1914У	н1915У	2,03		
н1915У	н1916У	8,62		
н1916У	н1917У	6,79		
н1917У	н1918У	23,83		
н1918У	н1919У	4,01		
н1919У	н1736У	2,02		
н1736У	н1735У	4,31		
н1735У	н1734У	4,15		
н1734У	н1969У	4,28		
н1969У	н923У	6,51		
н923У	н922У	7,80		
н922У	н921У	3,76		
н921У	н920У	3,89		
н920У	н919У	7,56		
н919У	н1021У	3,53		
н1021У	н1020У	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:337 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 103 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 186,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	11:07:4201005:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:337 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:338			:	
Система координат					МСК-11 (5 зона)			Зона №	У.025
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		
н1578У	—	—	633 377,51	5 274 895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1570У	—	—	633 375,67	5 274 898,94					
н1920У	—	—	633 372,12	5 274 905,30					
н1978У	—	—	633 369,92	5 274 904,38					
н1921У	—	—	633 360,88	5 274 900,57					
н1922У	—	—	633 357,12	5 274 907,49					
н1923У	—	—	633 345,15	5 274 902,02					
н1580У	—	—	633 353,45	5 274 887,07					
н1579У	—	—	633 355,85	5 274 883,29					
н1578У	—	—	633 377,51	5 274 895,57					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:338			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н1578У	н1570У	3,84	—	согласовано
н1570У	н1920У	7,28		
н1920У	н1978У	2,38		
н1978У	н1921У	9,81		
н1921У	н1922У	7,88		
н1922У	н1923У	13,16		
н1923У	н1580У	17,10		
н1580У	н1579У	4,48		
н1579У	н1578У	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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 11:07:4201005:338 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:339 :							
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025							
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
н1924У	—	—	633 450,59	5 274 824,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1925У	—	—	633 442,87	5 274 840,41			
н1926У	—	—	633 429,51	5 274 833,02			
н1927У	—	—	633 437,35	5 274 817,58			
н1924У	—	—	633 450,59	5 274 824,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:339 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1924У	н1925У	17,64	—	согласовано
н1925У	н1926У	15,27		
н1926У	н1927У	17,32		
н1927У	н1924У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:339 :

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$264 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(264,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	:ЗУ6
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:339 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:340		:		
Система координат				МСК-11 (5 зона)				Зона №	У.025	
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			
н1934У	—	—	633 519,01	5 274 741,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1935У	—	—	633 514,66	5 274 747,86						
н1936У	—	—	633 510,84	5 274 747,19						
н1937У	—	—	633 466,84	5 274 719,51						
н2222У	—	—	633 465,04	5 274 715,98						
н1938У	—	—	633 470,23	5 274 709,84						
н2221У	—	—	633 479,94	5 274 716,95						
н2220У	—	—	633 486,37	5 274 721,11						
н1554У	—	—	633 506,42	5 274 732,86						
н2219У	—	—	633 507,12	5 274 733,98						
н1553У	—	—	633 510,63	5 274 736,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1934У	—	—	633 519,01	5 274 741,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:340	
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		
н1934У	н1935У	7,66	—		согласовано		
н1935У	н1936У	3,88					
н1936У	н1937У	51,98					
н1937У	н2222У	3,96					
н2222У	н1938У	8,04					
н1938У	н2221У	12,03					
н2221У	н2220У	7,66					
н2220У	н1554У	23,24					
н1554У	н2219У	1,32					
н2219У	н1553У	4,26					
н1553У	н1934У	9,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:340	
№ 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				168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				541 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				416,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 11:07:4201005:340 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11 (5 зона) _____			Зона № _____ У.025 _____		
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
н1982У	633 648,77	5 274 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2303У	633 643,67	5 274 666,36			
н1241У	633 626,14	5 274 666,06			
н1240У	633 622,14	5 274 665,68			
н1239У	633 618,86	5 274 667,96			
н1238У	633 615,98	5 274 670,97			
н1237У	633 615,30	5 274 671,77			
н1743У	633 604,06	5 274 687,56			
н1742У	633 595,53	5 274 699,40			
н1741У	633 596,35	5 274 699,89			
н1621У	633 594,14	5 274 703,53			
н698У	633 593,58	5 274 703,42			

1	2	3	4	5	6
н1620У	633 590,15	5 274 707,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н697У	633 587,44	5 274 711,58			
н679У	633 583,91	5 274 716,44			
н678У	633 581,57	5 274 719,65			
н696У	633 580,25	5 274 721,47			
н695У	633 575,90	5 274 726,89			
н694У	633 571,74	5 274 733,38			
н1616У	633 573,28	5 274 734,34			
н1615У	633 571,44	5 274 739,41			
н1614У	633 569,56	5 274 744,65			
н693У	633 569,36	5 274 746,24			
н1650У	633 560,17	5 274 759,60			
н1649У	633 556,14	5 274 765,68			
н1873У	633 546,50	5 274 781,83			
н1153У	633 541,07	5 274 792,36			
н1152У	633 530,78	5 274 809,88			
н1151У	633 518,70	5 274 830,07			

1	2	3	4	5	6
н1945У	633 507,14	5 274 848,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004У	633 504,17	5 274 857,40			
1003	633 484,21	5 274 892,15			
1983	633 478,07	5 274 901,69			
1984	633 474,26	5 274 909,11			
1985	633 472,90	5 274 913,13			
н1313У	633 467,21	5 274 928,80			
н1312У	633 465,53	5 274 932,23			
н1311У	633 460,82	5 274 941,82			
н1310У	633 459,39	5 274 942,56			
н1309У	633 457,38	5 274 946,37			
н2179У	633 452,98	5 274 956,24			
н2276У	633 446,54	5 274 966,73			
н1986У	633 441,50	5 274 974,11			
н1288У	633 434,06	5 274 985,15			
н1287У	633 424,77	5 274 999,84			
н1711У	633 419,15	5 275 008,05			

1	2	3	4	5	6
н1710У	633 418,88	5 275 008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1709У	633 414,43	5 275 006,23			
н1708У	633 406,91	5 275 002,90			
н1707У	633 400,98	5 275 002,68			
н1706У	633 397,38	5 275 007,31			
н1705У	633 394,36	5 275 012,69			
н1378У	633 386,44	5 275 028,50			
н1377У	633 381,64	5 275 035,55			
н1376У	633 379,89	5 275 037,81			
н1375У	633 374,66	5 275 043,84			
н1374У	633 370,85	5 275 048,07			
н1373У	633 367,41	5 275 052,62			
н1372У	633 365,92	5 275 056,33			
н1371У	633 367,12	5 275 058,93			
н1370У	633 369,54	5 275 060,81			
н1382У	633 376,58	5 275 064,18			
н1366У	633 378,13	5 275 064,95			

1	2	3	4	5	6
н1982У	633 385,72	5 275 074,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1746У	633 380,77	5 275 084,32			
н1745У	633 378,42	5 275 087,65			
1209	633 373,15	5 275 098,24			
1208	633 364,93	5 275 114,60			
н1443У	633 360,01	5 275 124,76			
н1442У	633 357,76	5 275 129,71			
н1271У	633 353,41	5 275 137,95			
н1270У	633 351,26	5 275 143,59			
н1269У	633 348,73	5 275 146,50			
н1268У	633 343,73	5 275 156,50			
н2026У	633 342,69	5 275 160,10			
н1982У	633 340,94	5 275 166,16			
н1983У	633 335,73	5 275 172,24			
н1984У	633 332,22	5 275 178,42			
н1521У	633 329,75	5 275 183,73			
н1520У	633 327,76	5 275 187,06			

1	2	3	4	5	6
н1519У	633 316,03	5 275 207,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1527У	633 312,95	5 275 213,71			
н1517У	633 313,30	5 275 213,88			
н1516У	633 309,85	5 275 220,18			
н1515У	633 306,79	5 275 226,99			
н1514У	633 305,63	5 275 230,45			
н1513У	633 305,09	5 275 233,88			
н1544У	633 298,31	5 275 248,93			
н1543У	633 296,03	5 275 252,13			
н1542У	633 294,18	5 275 255,41			
н1541У	633 290,14	5 275 263,07			
н1540У	633 288,76	5 275 265,86			
н1985У	633 286,21	5 275 271,42			
н1986У	633 281,91	5 275 282,30			
н1987У	633 282,89	5 275 287,80			
н1988У	633 286,05	5 275 292,05			
н1989У	633 288,86	5 275 294,88			

1	2	3	4	5	6
н1066У	633 292,06	5 275 297,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1065У	633 297,88	5 275 301,12			
н1064У	633 301,64	5 275 303,49			
н1063У	633 302,96	5 275 304,23			
н1062У	633 312,97	5 275 308,48			
н1061У	633 313,97	5 275 307,01			
н1877У	633 323,49	5 275 312,35			
н1876У	633 341,77	5 275 321,84			
1768	633 340,67	5 275 328,84			
1774	633 322,25	5 275 318,04			
2159	633 291,66	5 275 305,08			
н2141У	633 290,53	5 275 306,54			
н2144У	633 286,98	5 275 302,85			
н2149У	633 283,26	5 275 298,99			
н2151У	633 279,38	5 275 294,97			
н1461У	633 275,15	5 275 290,57			
н2212У	633 272,16	5 275 287,94			

1	2	3	4	5	6
н369У	633 278,79	5 275 277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	633 280,44	5 275 274,57			
н367У	633 285,50	5 275 261,82			
н1785У	633 288,15	5 275 253,24			
н1784У	633 290,35	5 275 249,29			
н1783У	633 293,05	5 275 242,84			
н1782У	633 291,96	5 275 239,19			
н760У	633 294,77	5 275 233,50			
н1992У	633 301,80	5 275 219,03			
1993	633 307,83	5 275 209,18			
1495	633 320,67	5 275 187,08			
н1502У	633 330,39	5 275 170,16			
н1501У	633 334,01	5 275 162,42			
н1424У	633 336,99	5 275 156,78			
н1423У	633 338,72	5 275 154,35			
н1422У	633 340,51	5 275 151,82			
н1421У	633 344,40	5 275 144,91			

1	2	3	4	5	6
н1420У	633 348,59	5 275 137,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1789У	633 358,17	5 275 118,38			
н1863У	633 368,30	5 275 095,99			
н1862У	633 376,46	5 275 080,14			
н1861У	633 376,63	5 275 076,88			
н1860У	633 368,44	5 275 070,22			
н1859У	633 365,34	5 275 068,18			
н1858У	633 362,35	5 275 066,80			
н1857У	633 359,09	5 275 066,94			
н1994У	633 352,98	5 275 060,79			
н1100У	633 360,34	5 275 048,24			
н1099У	633 363,76	5 275 042,55			
н1948У	633 370,77	5 275 032,44			
н1953У	633 374,80	5 275 025,95			
н1902У	633 379,12	5 275 027,62			
н1904У	633 381,70	5 275 024,04			
н1911У	633 386,43	5 275 013,90			

1	2	3	4	5	6
н1901У	633 393,02	5 274 998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1995У	633 395,81	5 274 991,97			
н1996У	633 400,61	5 274 993,98			
н1825У	633 401,29	5 274 992,65			
н1824У	633 411,43	5 274 997,15			
н1823У	633 415,22	5 274 997,93			
н1822У	633 418,87	5 274 996,82			
н1997У	633 421,83	5 274 994,82			
н1821У	633 424,23	5 274 991,58			
н1397У	633 432,25	5 274 979,52			
н2211У	633 435,81	5 274 973,77			
н1396У	633 437,24	5 274 971,29			
н1395У	633 445,53	5 274 957,29			
н1419У	633 447,23	5 274 954,52			
н1418У	633 451,42	5 274 945,05			
1998	633 453,24	5 274 943,74			
1999	633 464,78	5 274 921,06			

1	2	3	4	5	6
н1916У	633 464,78	5 274 916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1915У	633 468,41	5 274 908,96			
н1914У	633 466,59	5 274 908,05			
н1913У	633 470,67	5 274 899,50			
н1020У	633 479,55	5 274 882,73			
н1019У	633 484,81	5 274 876,79			
н1018У	633 489,89	5 274 867,55			
н1803У	633 486,34	5 274 865,59			
н1802У	633 493,34	5 274 850,99			
н1947У	633 499,79	5 274 844,36			
н1751У	633 509,84	5 274 827,83			
н1763У	633 510,68	5 274 826,75			
н1762У	633 513,08	5 274 821,27			
н1761У	633 516,03	5 274 813,64			
н1760У	633 519,85	5 274 806,34			
н1759У	633 518,67	5 274 804,00			
н1758У	633 519,71	5 274 799,80			

1	2	3	4	5	6
н1800У	633 524,62	5 274 802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1798У	633 526,02	5 274 799,95			
н1797У	633 529,18	5 274 801,77			
н1796У	633 533,40	5 274 794,45			
н1795У	633 533,03	5 274 794,15			
н1794У	633 536,45	5 274 788,26			
н1793У	633 536,18	5 274 787,28			
н1792У	633 537,89	5 274 784,45			
н1791У	633 536,89	5 274 781,44			
н1790У	633 539,15	5 274 777,73			
н1820У	633 539,81	5 274 774,19			
н2001У	633 552,75	5 274 754,55			
н1389У	633 561,62	5 274 739,75			
н1388У	633 565,12	5 274 733,24			
н1387У	633 566,91	5 274 730,16			
н1386У	633 570,39	5 274 723,22			
н1385У	633 572,34	5 274 719,70			

1	2	3	4	5	6
н1384У	633 573,42	5 274 716,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383У	633 573,58	5 274 715,50			
н1740У	633 576,36	5 274 710,96			
н1529У	633 588,00	5 274 691,27			
н1528У	633 600,90	5 274 671,07			
н2002У	633 608,35	5 274 660,67			
н2003У	633 631,77	5 274 659,01			
н2004У	633 644,85	5 274 663,49			
н1982У	633 648,77	5 274 667,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ1
:

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
н1982У	н2303У	5,19	—	согласовано
н2303У	н1241У	17,53		
н1241У	н1240У	4,02		
н1240У	н1239У	3,99		
н1239У	н1238У	4,17		
н1238У	н1237У	1,05		
н1237У	н1743У	19,38		
н1743У	н1742У	14,59		
н1742У	н1741У	0,96		
н1741У	н1621У	4,26		
н1621У	н698У	0,57		
н698У	н1620У	5,69		

1	2	3	4	5
н1620У	н697У	4,52	—	согласовано
н697У	н679У	6,01		
н679У	н678У	3,97		
н678У	н696У	2,25		
н696У	н695У	6,95		
н695У	н694У	7,71		
н694У	н1616У	1,81		
н1616У	н1615У	5,39		
н1615У	н1614У	5,57		
н1614У	н693У	1,60		
н693У	н1650У	16,22		
н1650У	н1649У	7,29		
н1649У	н1873У	18,81		
н1873У	н1153У	11,85		
н1153У	н1152У	20,32		
н1152У	н1151У	23,53		
н1151У	н1945У	21,81		
н1945У	н1004У	9,32		
н1004У	1003	40,07		
1003	1983	11,35		
1983	1984	8,34		
1984	1985	4,24		
1985	н1313У	16,67		
н1313У	н1312У	3,82		
н1312У	н1311У	10,68		
н1311У	н1310У	1,61		
н1310У	н1309У	4,31		
н1309У	н2179У	10,81		
н2179У	н2276У	12,31		
н2276У	н1986У	8,94		
н1986У	н1288У	13,31		
н1288У	н1287У	17,38		
н1287У	н1711У	9,95		
н1711У	н1710У	0,58		

1	2	3	4	5
н1710У	н1709У	5,02	—	согласовано
н1709У	н1708У	8,22		
н1708У	н1707У	5,93		
н1707У	н1706У	5,86		
н1706У	н1705У	6,17		
н1705У	н1378У	17,68		
н1378У	н1377У	8,53		
н1377У	н1376У	2,86		
н1376У	н1375У	7,98		
н1375У	н1374У	5,69		
н1374У	н1373У	5,70		
н1373У	н1372У	4,00		
н1372У	н1371У	2,86		
н1371У	н1370У	3,06		
н1370У	н1382У	7,81		
н1382У	н1366У	1,73		
н1366У	н1982У	12,17		
н1982У	н1746У	11,03		
н1746У	н1745У	4,08		
н1745У	1209	11,83		
1209	1208	18,31		
1208	н1443У	11,29		
н1443У	н1442У	5,44		
н1442У	н1271У	9,32		
н1271У	н1270У	6,04		
н1270У	н1269У	3,86		
н1269У	н1268У	11,18		
н1268У	н2026У	3,75		
н2026У	н1982У	6,31		
н1982У	н1983У	8,01		
н1983У	н1984У	7,11		
н1984У	н1521У	5,86		
н1521У	н1520У	3,88		
н1520У	н1519У	23,91		

1	2	3	4	5
н1519У	н1527У	6,58	—	согласовано
н1527У	н1517У	0,39		
н1517У	н1516У	7,18		
н1516У	н1515У	7,47		
н1515У	н1514У	3,65		
н1514У	н1513У	3,47		
н1513У	н1544У	16,51		
н1544У	н1543У	3,93		
н1543У	н1542У	3,77		
н1542У	н1541У	8,66		
н1541У	н1540У	3,11		
н1540У	н1985У	6,12		
н1985У	н1986У	11,70		
н1986У	н1987У	5,59		
н1987У	н1988У	5,30		
н1988У	н1989У	3,99		
н1989У	н1066У	3,84		
н1066У	н1065У	7,13		
н1065У	н1064У	4,44		
н1064У	н1063У	1,51		
н1063У	н1062У	10,87		
н1062У	н1061У	1,78		
н1061У	н1877У	10,92		
н1877У	н1876У	20,60		
н1876У	1768	7,09		
1768	1774	21,35		
1774	2159	33,22		
2159	н2141У	1,85		
н2141У	н2144У	5,12		
н2144У	н2149У	5,36		
н2149У	н2151У	5,59		
н2151У	н1461У	6,10		
н1461У	н2212У	3,98		
н2212У	н369У	12,43		

1	2	3	4	5
н369У	н368У	3,30	—	согласовано
н368У	н367У	13,72		
н367У	н1785У	8,98		
н1785У	н1784У	4,52		
н1784У	н1783У	6,99		
н1783У	н1782У	3,81		
н1782У	н760У	6,35		
н760У	н1992У	16,09		
н1992У	1993	11,55		
1993	1495	25,56		
1495	н1502У	19,51		
н1502У	н1501У	8,54		
н1501У	н1424У	6,38		
н1424У	н1423У	2,98		
н1423У	н1422У	3,10		
н1422У	н1421У	7,93		
н1421У	н1420У	8,81		
н1420У	н1789У	21,08		
н1789У	н1863У	24,57		
н1863У	н1862У	17,83		
н1862У	н1861У	3,26		
н1861У	н1860У	10,56		
н1860У	н1859У	3,71		
н1859У	н1858У	3,29		
н1858У	н1857У	3,26		
н1857У	н1994У	8,67		
н1994У	н1100У	14,55		
н1100У	н1099У	6,64		
н1099У	н1948У	12,30		
н1948У	н1953У	7,64		
н1953У	н1902У	4,63		
н1902У	н1904У	4,41		
н1904У	н1911У	11,19		
н1911У	н1901У	17,12		

1	2	3	4	5
н1901У	н1995У	6,74	—	согласовано
н1995У	н1996У	5,20		
н1996У	н1825У	1,49		
н1825У	н1824У	11,09		
н1824У	н1823У	3,87		
н1823У	н1822У	3,82		
н1822У	н1997У	3,57		
н1997У	н1821У	4,03		
н1821У	н1397У	14,48		
н1397У	н2211У	6,76		
н2211У	н1396У	2,86		
н1396У	н1395У	16,27		
н1395У	н1419У	3,25		
н1419У	н1418У	10,36		
н1418У	1998	2,24		
1998	1999	25,45		
1999	н1916У	4,28		
н1916У	н1915У	8,62		
н1915У	н1914У	2,03		
н1914У	н1913У	9,47		
н1913У	н1020У	18,98		
н1020У	н1019У	7,93		
н1019У	н1018У	10,54		
н1018У	н1803У	4,06		
н1803У	н1802У	16,19		
н1802У	н1947У	9,25		
н1947У	н1751У	19,35		
н1751У	н1763У	1,37		
н1763У	н1762У	5,98		
н1762У	н1761У	8,18		
н1761У	н1760У	8,24		
н1760У	н1759У	2,62		
н1759У	н1758У	4,33		
н1758У	н1800У	5,47		

1	2	3	4	5
н1800У	н1798У	2,66	—	согласовано
н1798У	н1797У	3,65		
н1797У	н1796У	8,45		
н1796У	н1795У	0,48		
н1795У	н1794У	6,81		
н1794У	н1793У	1,02		
н1793У	н1792У	3,31		
н1792У	н1791У	3,17		
н1791У	н1790У	4,34		
н1790У	н1820У	3,60		
н1820У	н2001У	23,52		
н2001У	н1389У	17,25		
н1389У	н1388У	7,39		
н1388У	н1387У	3,56		
н1387У	н1386У	7,76		
н1386У	н1385У	4,02		
н1385У	н1384У	3,31		
н1384У	н1383У	1,08		
н1383У	н1740У	5,32		
н1740У	н1529У	22,87		
н1529У	н1528У	23,97		
н1528У	н2002У	12,79		
н2002У	н2003У	23,48		
н2003У	н2004У	13,83		
н2004У	н1982У	5,49		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ1 _____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 405 \pm 28,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 405,00)} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2		3		
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 _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11 (5 зона) _____ Зона № _____ У.025 _____					
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
н1537У	633 720,24	5 274 761,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1844У	633 714,07	5 274 768,02			
н1850У	633 702,93	5 274 757,11			
н1849У	633 697,61	5 274 751,82			
н1851У	633 692,33	5 274 747,39			
н1847У	633 679,38	5 274 763,74			
н1846У	633 674,00	5 274 770,51			

1	2	3	4	5	6
н945У	633 667,46	5 274 778,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943У	633 661,85	5 274 785,38			
н942У	633 678,49	5 274 805,87			
н1145У	633 674,14	5 274 808,62			
н1144У	633 655,87	5 274 788,98			
н1667У	633 650,33	5 274 777,22			
н1645У	633 657,23	5 274 765,99			
н1840У	633 666,49	5 274 772,87			
н1839У	633 673,74	5 274 763,03			
н1838У	633 681,05	5 274 751,76			
н1841У	633 683,54	5 274 747,54			
н1943У	633 686,20	5 274 743,04			
н1942У	633 681,90	5 274 739,89			
н1941У	633 673,97	5 274 736,00			
734	633 667,67	5 274 736,08			
733	633 675,25	5 274 726,05			
н909У	633 687,71	5 274 730,83			

1	2	3	4	5	6
н908У	633 690,98	5 274 733,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н917У	633 706,01	5 274 748,29			
н1537У	633 720,24	5 274 761,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : 					

1	2	3	4	5
н909У	н908У	4,18	—	согласовано
н908У	н917У	21,13		
н917У	н1537У	19,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	1 141 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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 :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2003У	633 631,77	5 274 659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1893У	633 618,25	5 274 646,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1892У	633 591,08	5 274 623,60			
н2114У	633 583,73	5 274 615,67			
н2115У	633 586,27	5 274 603,83			
н2116У	633 594,66	5 274 613,37			
н2117У	633 594,42	5 274 615,83			
н2118У	633 597,66	5 274 620,46			
н2119У	633 609,12	5 274 629,81			
н2120У	633 613,91	5 274 635,25			
н2003У	633 631,77	5 274 659,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУЗ
:
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
н2003У	н1893У	18,18	—	согласовано
н1893У	н1892У	35,77		
н1892У	н2114У	10,81		
н2114У	н2115У	12,11		
н2115У	н2116У	12,70		
н2116У	н2117У	2,47		
н2117У	н2118У	5,65		
н2118У	н2119У	14,79		
н2119У	н2120У	7,25		
н2120У	н2003У	29,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУЗ_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	$379 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(379,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
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	—

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 :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025					
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
н883У	633 639,64	5 274 838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н874У	633 636,07	5 274 841,53			
н881У	633 622,52	5 274 826,97			
н880У	633 618,57	5 274 824,11			
н1940У	633 621,03	5 274 810,45			

1	2	3	4	5	6
н889У	633 627,88	5 274 815,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н888У	633 625,51	5 274 817,84			
н887У	633 624,68	5 274 820,53			
н886У	633 628,99	5 274 825,97			
н885У	633 628,72	5 274 826,72			
н884У	633 632,14	5 274 829,65			
н883У	633 639,64	5 274 838,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

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
н883У	н874У	5,01	—	согласовано
н874У	н881У	19,89		
н881У	н880У	4,88		
н880У	н1940У	13,88		
н1940У	н889У	8,78		
н889У	н888У	3,04		
н888У	н887У	2,82		
н887У	н886У	6,94		
н886У	н885У	0,80		
н885У	н884У	4,50		
н884У	н883У	11,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$187 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(187,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

1	2		3		
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 _____:ЗУ4 _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ5 _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-11 (5 зона) _____Зона № _____У.025 _____					
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
н1156У	633 571,96	5 274 905,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1164У	633 566,40	5 274 899,74			
н1166У	633 563,39	5 274 895,48			
н1165У	633 559,70	5 274 890,07			
н1163У	633 552,10	5 274 883,45			
н1167У	633 541,33	5 274 875,71			
н1007У	633 530,14	5 274 869,91			

1	2	3	4	5	6
н1006У	633 528,07	5 274 868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1005У	633 522,23	5 274 866,10			
н1004У	633 504,17	5 274 857,40			
н1945У	633 507,14	5 274 848,57			
н1946У	633 509,19	5 274 850,41			
н1944У	633 520,38	5 274 857,34			
н1656У	633 547,73	5 274 872,29			
н1655У	633 551,49	5 274 875,28			
н1654У	633 559,85	5 274 883,40			
н1653У	633 565,58	5 274 888,51			
н1652У	633 574,24	5 274 895,80			
н1156У	633 571,96	5 274 905,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ5
:

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
н1156У	н1164У	7,95	—	согласовано
н1164У	н1166У	5,22		
н1166У	н1165У	6,55		
н1165У	н1163У	10,08		
н1163У	н1167У	13,26		
н1167У	н1007У	12,60		

1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	2,29	—	согласовано
н1006У	н1005У	6,49		
н1005У	н1004У	20,05		
н1004У	н1945У	9,32		
н1945У	н1946У	2,75		
н1946У	н1944У	13,16		
н1944У	н1656У	31,17		
н1656У	н1655У	4,80		
н1655У	н1654У	11,65		
н1654У	н1653У	7,68		
н1653У	н1652У	11,32		
н1652У	н1156У	9,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	$555 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
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		:ЗУ5 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ6_____:					
Система координат _____ МСК-11 (5 зона) _____				Зона № _____ У.025 _____	
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
н1947У	633 499,79	5 274 844,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1802У	633 493,34	5 274 850,99			
н1815У	633 492,68	5 274 847,55			
н1812У	633 479,08	5 274 838,64			
н1811У	633 468,72	5 274 831,67			
н1810У	633 469,13	5 274 831,03			
н1809У	633 460,19	5 274 825,33			
н1808У	633 459,45	5 274 826,37			
н1807У	633 455,81	5 274 824,29			
н1806У	633 453,33	5 274 828,64			
н1805У	633 445,01	5 274 844,52			
н1931У	633 442,24	5 274 841,76			
н1925У	633 442,87	5 274 840,41			

1	2	3	4	5	6
н1924У	633 450,59	5 274 824,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2104У	633 452,43	5 274 820,77			
н2105У	633 442,90	5 274 815,32			
н2106У	633 435,86	5 274 811,41			
н933У	633 431,27	5 274 808,91			
н932У	633 426,14	5 274 805,76			
н931У	633 403,72	5 274 793,95			
н1929У	633 387,65	5 274 811,24			
1933	633 384,06	5 274 814,78			
н2232У	633 381,71	5 274 817,27			
н2231У	633 378,69	5 274 820,89			
2055	633 375,87	5 274 824,79			
н928У	633 370,00	5 274 833,70			
н927У	633 363,99	5 274 844,16			
н2107У	633 358,28	5 274 855,85			
н1970У	633 378,37	5 274 869,54			
н1738У	633 401,79	5 274 883,40			

1	2	3	4	5	6
н1737У	633 417,79	5 274 892,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1736У	633 432,42	5 274 899,74			
н1919У	633 433,90	5 274 901,11			
н1918У	633 437,43	5 274 903,02			
н1917У	633 458,79	5 274 913,59			
н1916У	633 464,78	5 274 916,78			
1999	633 464,78	5 274 921,06			
2049	633 447,60	5 274 911,44			
1899	633 430,13	5 274 903,31			
н1898У	633 430,64	5 274 902,34			
н1900У	633 427,10	5 274 900,60			
н1897У	633 427,33	5 274 900,11			
н1896У	633 416,59	5 274 894,59			
811	633 403,30	5 274 888,04			
н810У	633 391,90	5 274 883,01			
н2228У	633 355,04	5 274 861,64			
н1582У	633 348,55	5 274 857,89			

1	2	3	4	5	6
н1581У	633 336,25	5 274 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2103	633 319,72	5 274 905,44			
н2102У	633 314,86	5 274 920,21			
н2101У	633 315,14	5 274 934,58			
н673У	633 316,34	5 274 941,26			
н672У	633 318,42	5 274 946,01			
н1719У	633 320,79	5 274 951,62			
н1718У	633 322,65	5 274 954,25			
н1455У	633 328,63	5 274 961,61			
н1449У	633 331,97	5 274 965,39			
н1448У	633 338,97	5 274 969,11			
н1447У	633 348,78	5 274 973,26			
н1446У	633 352,33	5 274 974,72			
н1445У	633 364,63	5 274 979,77			
н1995У	633 395,81	5 274 991,97			
н1901У	633 393,02	5 274 998,10			
н1907У	633 379,74	5 274 991,28			

1	2	3	4	5	6
н1906У	633 365,97	5 274 985,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1910У	633 348,38	5 274 978,29			
н1905У	633 337,63	5 274 973,77			
н1903У	633 334,03	5 274 972,81			
н838У	633 331,61	5 274 973,60			
н837У	633 331,99	5 274 972,39			
н836У	633 320,93	5 274 963,98			
593	633 307,38	5 274 956,59			
2104	633 312,76	5 274 945,31			
н2105У	633 310,50	5 274 938,88			
н2106У	633 309,29	5 274 933,70			
н2107У	633 308,74	5 274 925,07			
н2108У	633 309,26	5 274 912,49			
н2109У	633 321,98	5 274 882,81			
н2110У	633 335,45	5 274 859,25			
н2111У	633 350,52	5 274 832,89			
н2112У	633 371,82	5 274 808,79			

1	2	3	4	5	6
н2113У	633 395,84	5 274 781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1300У	633 424,72	5 274 798,97			
н1299У	633 426,70	5 274 800,54			
н1298У	633 431,16	5 274 802,85			
н1297У	633 437,94	5 274 806,77			
н1296У	633 458,09	5 274 818,57			
н1295У	633 472,38	5 274 827,47			
н1294У	633 493,67	5 274 840,32			
н1947У	633 499,79	5 274 844,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ6
:

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
н1947У	н1802У	9,25	—	согласовано
н1802У	н1815У	3,50		
н1815У	н1812У	16,26		
н1812У	н1811У	12,49		
н1811У	н1810У	0,76		
н1810У	н1809У	10,60		
н1809У	н1808У	1,28		
н1808У	н1807У	4,19		
н1807У	н1806У	5,01		
н1806У	н1805У	17,93		
н1805У	н1931У	3,91		
н1931У	н1925У	1,49		

1	2	3	4	5
н1925У	н1924У	17,64	—	согласовано
н1924У	н2104У	4,20		
н2104У	н2105У	10,98		
н2105У	н2106У	8,05		
н2106У	н933У	5,23		
н933У	н932У	6,02		
н932У	н931У	25,34		
н931У	н1929У	23,60		
н1929У	1933	5,04		
1933	н2232У	3,42		
н2232У	н2231У	4,71		
н2231У	2055	4,81		
2055	н928У	10,67		
н928У	н927У	12,06		
н927У	н2107У	13,01		
н2107У	н1970У	24,31		
н1970У	н1738У	27,21		
н1738У	н1737У	18,29		
н1737У	н1736У	16,43		
н1736У	н1919У	2,02		
н1919У	н1918У	4,01		
н1918У	н1917У	23,83		
н1917У	н1916У	6,79		
н1916У	1999	4,28		
1999	2049	19,69		
2049	1899	19,27		
1899	н1898У	1,10		
н1898У	н1900У	3,94		
н1900У	н1897У	0,54		
н1897У	н1896У	12,08		
н1896У	811	14,82		
811	н810У	12,46		
н810У	н2228У	42,61		
н2228У	н1582У	7,50		

1	2	3	4	5
н1582У	н1581У	23,80	—	согласовано
н1581У	2103	31,81		
2103	н2102У	15,55		
н2102У	н2101У	14,37		
н2101У	н673У	6,79		
н673У	н672У	5,19		
н672У	н1719У	6,09		
н1719У	н1718У	3,22		
н1718У	н1455У	9,48		
н1455У	н1449У	5,04		
н1449У	н1448У	7,93		
н1448У	н1447У	10,65		
н1447У	н1446У	3,84		
н1446У	н1445У	13,30		
н1445У	н1995У	33,48		
н1995У	н1901У	6,74		
н1901У	н1907У	14,93		
н1907У	н1906У	15,03		
н1906У	н1910У	18,92		
н1910У	н1905У	11,66		
н1905У	н1903У	3,73		
н1903У	н838У	2,55		
н838У	н837У	1,27		
н837У	н836У	13,89		
н836У	593	15,43		
593	2104	12,50		
2104	н2105У	6,82		
н2105У	н2106У	5,32		
н2106У	н2107У	8,65		
н2107У	н2108У	12,59		
н2108У	н2109У	32,29		
н2109У	н2110У	27,14		
н2110У	н2111У	30,36		
н2111У	н2112У	32,16		

1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	36,29	—	согласовано
н2113У	н1300У	33,71		
н1300У	н1299У	2,53		
н1299У	н1298У	5,02		
н1298У	н1297У	7,83		
н1297У	н1296У	23,35		
н1296У	н1295У	16,83		
н1295У	н1294У	24,87		
н1294У	н1947У	7,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	3 962 ± 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 962,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2		3		
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 :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025					
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
н895У	633 536,56	5 274 958,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	633 527,48	5 274 971,20			
н1059У	633 517,70	5 274 964,41			
н1058У	633 518,65	5 274 960,47			
н1057У	633 517,93	5 274 956,51			
н1056У	633 514,68	5 274 953,13			
н1055У	633 508,82	5 274 949,14			
н1054У	633 502,26	5 274 945,15			
н1316У	633 479,76	5 274 930,99			
н1315У	633 474,00	5 274 926,98			
н1314У	633 470,38	5 274 926,42			
н1313У	633 467,21	5 274 928,80			
1985	633 472,90	5 274 913,13			
2027	633 473,39	5 274 917,24			
2028	633 475,54	5 274 920,85			
2029	633 478,50	5 274 923,67			
2030	633 488,30	5 274 929,19			

1	2	3	4	5	6
2031	633 507,76	5 274 940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	633 513,56	5 274 943,09			
н898У	633 518,09	5 274 945,92			
н895У	633 536,56	5 274 958,44			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : 					

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	654 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(654,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
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	—

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 :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025					
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
н1486У	633 479,12	5 275 037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2121У	633 476,59	5 275 041,26			
н2136У	633 466,35	5 275 034,91			
н2139У	633 457,71	5 275 029,79			
н2140У	633 451,85	5 275 026,32			

1	2	3	4	5	6
н1828У	633 447,15	5 275 023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1830У	633 423,96	5 275 010,17			
н1712У	633 423,13	5 275 009,85			
н1711У	633 419,15	5 275 008,05			
н1287У	633 424,77	5 274 999,84			
н1286У	633 424,56	5 275 003,83			
н1285У	633 427,79	5 275 006,32			
н1284У	633 431,14	5 275 008,53			
н1281У	633 449,49	5 275 019,08			
н1485У	633 456,59	5 275 024,00			
н1484У	633 460,47	5 275 026,21			
н1486У	633 479,12	5 275 037,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

ЗУ8

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
н1486У	н2121У	4,89	—	согласовано
н2121У	н2136У	12,05		
н2136У	н2139У	10,04		
н2139У	н2140У	6,81		
н2140У	н1828У	5,37		
н1828У	н1830У	26,86		

1	2	3	4	5
н1830У	н1712У	0,89	—	согласовано
н1712У	н1711У	4,37		
н1711У	н1287У	9,95		
н1287У	н1286У	4,00		
н1286У	н1285У	4,08		
н1285У	н1284У	4,01		
н1284У	н1281У	21,17		
н1281У	н1485У	8,64		
н1485У	н1484У	4,47		
н1484У	н1486У	21,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ8
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 (Р ± ΔР), м²	331 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(331,00) = 6
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2		3		
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 :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025					
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
н1202У	н1201У	4,92	—	согласовано
н1201У	н1200У	28,94		
н1200У	н1750У	9,67		
н1750У	н1749У	8,21		
н1749У	н1748У	11,54		
н1748У	н1747У	3,03		
н1747У	н1746У	3,89		
н1746У	н1982У	11,03		
н1982У	н649У	4,98		
н649У	н2013У	6,11		
н2013У	н2015У	15,47		
н2015У	н2016У	37,08		
н2016У	н2017У	4,89		
н2017У	н1202У	11,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ9
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	556 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
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 _____:ЗУ9 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ10_____:					
Система координат _____ МСК-11 (5 зона) _____				Зона № _____ У.025 _____	
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1040У	633 202,97	5 275 188,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1041У	633 210,99	5 275 192,84			
н1029У	633 218,96	5 275 198,23			
н1683У	633 230,43	5 275 205,10			
н1684У	633 244,26	5 275 212,73			
н1685У	633 252,57	5 275 217,35			
н1681У	633 261,33	5 275 222,45			
н1781У	633 264,23	5 275 223,72			
н2044У	633 273,48	5 275 228,79			
н1787У	633 285,10	5 275 235,34			
н1782У	633 291,96	5 275 239,19			
н760У	633 294,77	5 275 233,50			
н2218У	633 284,62	5 275 228,19			

1	2	3	4	5	6
н1724У	633 261,72	5 275 214,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1725У	633 239,18	5 275 202,41			
н1726У	633 232,27	5 275 198,46			
н1727У	633 222,55	5 275 191,52			
н1728У	633 212,79	5 275 184,31			
н1729У	633 209,84	5 275 182,07			
н1730У	633 207,52	5 275 179,00			
н1731У	633 205,50	5 275 175,61			
н1733У	633 208,90	5 275 166,78			
н1094У	633 212,48	5 275 166,25			
н1095У	633 224,38	5 275 137,86			
н2037У	633 238,85	5 275 125,35			
н2036У	633 241,91	5 275 123,40			
н1078У	633 243,65	5 275 123,68			
н1081У	633 245,89	5 275 123,98			
н1080У	633 253,18	5 275 126,57			
н1079У	633 263,73	5 275 127,35			

1	2	3	4	5	6
н1072У	633 270,07	5 275 130,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1091У	633 265,90	5 275 138,68			
н1092У	633 263,52	5 275 143,07			
н1093У	633 261,70	5 275 146,44			
н1816У	633 260,44	5 275 149,08			
н1477У	633 264,38	5 275 151,08			
н1478У	633 274,12	5 275 131,68			
н1472У	633 302,36	5 275 146,93			
н1498У	633 303,43	5 275 147,04			
н1499У	633 321,34	5 275 156,08			
н1500У	633 327,64	5 275 159,18			
н1501У	633 334,01	5 275 162,42			
н1424У	633 336,99	5 275 156,78			
н1425У	633 319,24	5 275 149,71			
н1426У	633 318,06	5 275 149,24			
н1427У	633 316,03	5 275 148,34			
н1431У	633 305,88	5 275 143,31			

1	2	3	4	5	6
н1432У	633 292,01	5 275 136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1433У	633 281,78	5 275 130,86			
н1434У	633 273,95	5 275 126,68			
н1435У	633 270,17	5 275 124,65			
н1436У	633 266,20	5 275 122,39			
н1437У	633 243,64	5 275 117,51			
н1090У	633 238,45	5 275 115,25			
н2040У	633 235,32	5 275 113,86			
н1261У	633 234,76	5 275 115,09			
н1248У	633 230,29	5 275 124,83			
н1249У	633 221,52	5 275 125,85			
н1250У	633 214,37	5 275 145,64			
н2039У	633 204,90	5 275 141,51			
н1251У	633 198,17	5 275 138,50			
н1252У	633 202,54	5 275 125,74			
н1253У	633 202,17	5 275 125,62			
н1256У	633 206,21	5 275 111,98			

1	2	3	4	5	6
н1257У	633 208,78	5 275 104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1083У	633 210,43	5 275 102,70			
н1084У	633 214,33	5 275 092,37			
н1085У	633 218,69	5 275 081,27			
н1086У	633 220,40	5 275 077,91			
н2069У	633 228,59	5 275 058,84			
н2071У	633 229,97	5 275 055,75			
н2070У	633 233,15	5 275 050,67			
н2067У	633 238,56	5 275 044,26			
2058	633 245,40	5 275 036,35			
2059	633 250,02	5 275 033,09			
2060	633 253,79	5 275 032,23			
2061	633 261,59	5 275 032,68			
2062	633 265,37	5 275 033,48			
2063	633 269,09	5 275 034,55			
2064	633 273,04	5 275 035,93			
2056	633 281,48	5 275 038,84			

1	2	3	4	5	6
2078	633 321,61	5 275 053,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2077	633 323,80	5 275 055,39			
н2076У	633 342,19	5 275 063,29			
н2087У	633 346,15	5 275 065,57			
н852О	633 343,45	5 275 074,52			
н2090У	633 339,72	5 275 083,01			
н855О	633 338,15	5 275 085,46			
н1853У	633 343,09	5 275 090,92			
н1854У	633 345,35	5 275 083,67			
н1855У	633 352,32	5 275 070,48			
н1856У	633 355,42	5 275 068,12			
н1857У	633 359,09	5 275 066,94			
н1994У	633 352,98	5 275 060,79			
н2045У	633 351,86	5 275 061,21			
н2046У	633 336,73	5 275 055,00			
н2047У	633 337,15	5 275 054,00			
н2048У	633 328,97	5 275 050,88			

1	2	3	4	5	6
н849У	633 326,75	5 275 049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	633 313,61	5 275 043,59			
н851У	633 289,41	5 275 033,15			
802	633 282,43	5 275 030,82			
н1221У	633 268,79	5 275 023,65			
н2032У	633 267,99	5 275 024,93			
н2033У	633 249,73	5 275 015,53			
н2083У	633 225,85	5 275 041,01			
н2082У	633 202,54	5 275 083,95			
н2081У	633 189,81	5 275 110,23			
н2080У	633 185,70	5 275 128,22			
н2084У	633 167,78	5 275 212,41			
н2085У	633 168,91	5 275 238,12			
н2086У	633 172,99	5 275 249,25			
н1669У	633 184,55	5 275 254,43			
н1670У	633 182,83	5 275 251,21			
н1671У	633 181,42	5 275 247,77			

1	2	3	4	5	6
н1672У	633 178,85	5 275 236,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1673У	633 177,71	5 275 233,19			
н1674У	633 176,99	5 275 227,02			
н1675У	633 176,99	5 275 222,98			
н1676У	633 176,87	5 275 219,64			
н1033У	633 177,60	5 275 215,92			
н1034У	633 178,35	5 275 208,38			
н1035У	633 181,59	5 275 200,47			
н1036У	633 186,16	5 275 190,92			
н1037У	633 188,93	5 275 188,16			
н1038У	633 193,95	5 275 186,03			
н1039У	633 198,47	5 275 186,76			
н1040У	633 202,97	5 275 188,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			ЗУ10	:
			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
н1040У	н1041У	9,32	—	согласовано
н1041У	н1029У	9,62		
н1029У	н1683У	13,37		
н1683У	н1684У	15,80		

1	2	3	4	5
н1684У	н1685У	9,51	—	согласовано
н1685У	н1681У	10,14		
н1681У	н1781У	3,17		
н1781У	н2044У	10,55		
н2044У	н1787У	13,34		
н1787У	н1782У	7,87		
н1782У	н760У	6,35		
н760У	н2218У	11,46		
н2218У	н1724У	26,52		
н1724У	н1725У	25,73		
н1725У	н1726У	7,96		
н1726У	н1727У	11,94		
н1727У	н1728У	12,13		
н1728У	н1729У	3,70		
н1729У	н1730У	3,85		
н1730У	н1731У	3,95		
н1731У	н1733У	9,46		
н1733У	н1094У	3,62		
н1094У	н1095У	30,78		
н1095У	н2037У	19,13		
н2037У	н2036У	3,63		
н2036У	н1078У	1,76		
н1078У	н1081У	2,26		
н1081У	н1080У	7,74		
н1080У	н1079У	10,58		
н1079У	н1072У	7,09		
н1072У	н1091У	9,16		
н1091У	н1092У	4,99		
н1092У	н1093У	3,83		
н1093У	н1816У	2,93		
н1816У	н1477У	4,42		
н1477У	н1478У	21,71		
н1478У	н1472У	32,09		
н1472У	н1498У	1,08		

1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	20,06	—	согласовано
н1499У	н1500У	7,02		
н1500У	н1501У	7,15		
н1501У	н1424У	6,38		
н1424У	н1425У	19,11		
н1425У	н1426У	1,27		
н1426У	н1427У	2,22		
н1427У	н1431У	11,33		
н1431У	н1432У	15,53		
н1432У	н1433У	11,60		
н1433У	н1434У	8,88		
н1434У	н1435У	4,29		
н1435У	н1436У	4,57		
н1436У	н1437У	23,08		
н1437У	н1090У	5,66		
н1090У	н2040У	3,42		
н2040У	н1261У	1,35		
н1261У	н1248У	10,72		
н1248У	н1249У	8,83		
н1249У	н1250У	21,04		
н1250У	н2039У	10,33		
н2039У	н1251У	7,37		
н1251У	н1252У	13,49		
н1252У	н1253У	0,39		
н1253У	н1256У	14,23		
н1256У	н1257У	7,48		
н1257У	н1083У	2,80		
н1083У	н1084У	11,04		
н1084У	н1085У	11,93		
н1085У	н1086У	3,77		
н1086У	н2069У	20,75		
н2069У	н2071У	3,38		
н2071У	н2070У	5,99		
н2070У	н2067У	8,39		

1	2	3	4	5
н2067У	2058	10,46	—	согласовано
2058	2059	5,65		
2059	2060	3,87		
2060	2061	7,81		
2061	2062	3,86		
2062	2063	3,87		
2063	2064	4,18		
2064	2056	8,93		
2056	2078	42,67		
2078	2077	2,99		
2077	н2076У	20,02		
н2076У	н2087У	4,57		
н2087У	н852О	9,35		
н852О	н2090У	9,27		
н2090У	н855О	2,91		
н855О	н1853У	7,36		
н1853У	н1854У	7,59		
н1854У	н1855У	14,92		
н1855У	н1856У	3,90		
н1856У	н1857У	3,86		
н1857У	н1994У	8,67		
н1994У	н2045У	1,20		
н2045У	н2046У	16,35		
н2046У	н2047У	1,08		
н2047У	н2048У	8,75		
н2048У	н849У	2,43		
н849У	н850У	14,57		
н850У	н851У	26,36		
н851У	802	7,36		
802	н1221У	15,41		
н1221У	н2032У	1,51		
н2032У	н2033У	20,54		
н2033У	н2083У	34,92		
н2083У	н2082У	48,86		

1	2	3	4	5
н2082У	н2081У	29,20	—	согласовано
н2081У	н2080У	18,45		
н2080У	н2084У	86,08		
н2084У	н2085У	25,73		
н2085У	н2086У	11,85		
н2086У	н1669У	12,67		
н1669У	н1670У	3,65		
н1670У	н1671У	3,72		
н1671У	н1672У	11,71		
н1672У	н1673У	3,36		
н1673У	н1674У	6,21		
н1674У	н1675У	4,04		
н1675У	н1676У	3,34		
н1676У	н1033У	3,79		
н1033У	н1034У	7,58		
н1034У	н1035У	8,55		
н1035У	н1036У	10,59		
н1036У	н1037У	3,91		
н1037У	н1038У	5,45		
н1038У	н1039У	4,58		
н1039У	н1040У	4,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ10
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 635 \pm 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 635,00)} = 29$
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					:ЗУ10:	
					обозначение земельного участка	
1.	—					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ11:	
					обозначение земельного участка	
Система координат			МСК-11 (5 зона)		Зона № У.025	
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	
н1263У	633 405,69	5 275 198,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1136У	633 402,84	5 275 202,96				
н1142У	633 395,60	5 275 197,90				
н1141У	633 388,71	5 275 193,82				
н1140У	633 372,92	5 275 183,68				
н2025У	633 369,50	5 275 181,44				
н2024У	633 367,39	5 275 179,59				
н2023У	633 363,55	5 275 177,34				
н2022У	633 363,72	5 275 177,03				
н2021У	633 355,02	5 275 172,36				
н2020У	633 349,10	5 275 169,76				

1	2	3	4	5	6
н2019У	633 344,38	5 275 167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1982У	633 340,94	5 275 166,16			
н2026У	633 342,69	5 275 160,10			
н1267У	633 345,90	5 275 162,22			
н1266У	633 350,97	5 275 165,14			
н1265У	633 360,53	5 275 170,52			
н1264У	633 379,21	5 275 182,05			
н1263У	633 405,69	5 275 198,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ11
:

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
н1263У	н1136У	5,61	—	согласовано
н1136У	н1142У	8,83		
н1142У	н1141У	8,01		
н1141У	н1140У	18,77		
н1140У	н2025У	4,09		
н2025У	н2024У	2,81		
н2024У	н2023У	4,45		
н2023У	н2022У	0,35		
н2022У	н2021У	9,87		
н2021У	н2020У	6,47		
н2020У	н2019У	5,28		
н2019У	н1982У	3,66		
н1982У	н2026У	6,31		

1	2	3	4	5
н2026У	н1267У	3,85	—	согласовано
н1267У	н1266У	5,85		
н1266У	н1265У	10,97		
н1265У	н1264У	21,95		
н1264У	н1263У	30,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	351 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(351,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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			:ЗУ11 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ12 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-11 (5 зона)		Зона № У.025
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н873У	633 364,86	5 275 275,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н872У	633 342,53	5 275 265,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н871У	633 330,67	5 275 260,89			
н1547У	633 321,45	5 275 256,63			
н1546У	633 305,32	5 275 248,56			
н1545У	633 301,68	5 275 247,11			
н1544У	633 298,31	5 275 248,93			
н1513У	633 305,09	5 275 233,88			
н1512У	633 305,33	5 275 237,70			
н1511У	633 307,45	5 275 241,38			
н1510У	633 310,47	5 275 244,27			
н1509У	633 319,53	5 275 249,01			
н1508У	633 331,30	5 275 254,23			
н1506У	633 334,79	5 275 255,27			
н1505У	633 340,45	5 275 257,16			
н1891У	633 352,29	5 275 262,11			
н1890У	633 368,17	5 275 269,04			
н873У	633 364,86	5 275 275,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

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
н873У	н872У	24,43	—	согласовано
н872У	н871У	12,61		
н871У	н1547У	10,16		
н1547У	н1546У	18,04		
н1546У	н1545У	3,92		
н1545У	н1544У	3,83		
н1544У	н1513У	16,51		
н1513У	н1512У	3,83		
н1512У	н1511У	4,25		
н1511У	н1510У	4,18		
н1510У	н1509У	10,23		
н1509У	н1508У	12,88		
н1508У	н1506У	3,64		
н1506У	н1505У	5,97		
н1505У	н1891У	12,83		
н1891У	н1890У	17,33		
н1890У	н873У	6,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(489,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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					:ЗУ12:	
обозначение земельного участка						
1. —						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ13:	
обозначение земельного участка						
Система координат			МСК-11 (5 зона)		Зона № У.025	
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	
н1992У	633 301,80	5 275 219,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н766У	633 300,88	5 275 215,23				
н765У	633 294,05	5 275 207,87				
н764У	633 281,78	5 275 199,09				
н991У	633 285,35	5 275 193,78				
2034	633 289,09	5 275 197,91				
2035	633 305,73	5 275 209,57				
1993	633 307,83	5 275 209,18				
н1992У	633 301,80	5 275 219,03				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ13:	
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
н1992У	н766У	3,91	—	согласовано
н766У	н765У	10,04		
н765У	н764У	15,09		
н764У	н991У	6,40		
н991У	2034	5,57		
2034	2035	20,32		
2035	1993	2,14		
1993	н1992У	11,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ13
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 (Р ± ΔР), м²	169 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(169,00) = 5
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
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	:ЗУ13	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ27	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-11 (5 зона)	Зона №	У.025
-------------------	-----------------	--------	-------

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
н1100У	633 360,34	5 275 048,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1994У	633 352,98	5 275 060,79			
н2045У	633 351,86	5 275 061,21			
н2046У	633 336,73	5 275 055,00			
н2047У	633 337,15	5 275 054,00			
н2048У	633 328,97	5 275 050,88			
н849У	633 326,75	5 275 049,89			
н847У	633 327,46	5 275 047,16			
н848У	633 330,07	5 275 038,99			
н846У	633 330,63	5 275 036,24			
н1107У	633 338,05	5 275 040,24			
н1106У	633 344,90	5 275 043,74			
н1105У	633 343,04	5 275 047,80			
н1102У	633 348,00	5 275 050,43			
н1101У	633 351,70	5 275 043,49			
н1100У	633 360,34	5 275 048,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

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
н1100У	н1994У	14,55	—	согласовано
н1994У	н2045У	1,20		
н2045У	н2046У	16,35		
н2046У	н2047У	1,08		
н2047У	н2048У	8,75		
н2048У	н849У	2,43		
н849У	н847У	2,82		
н847У	н848У	8,58		
н848У	н846У	2,81		
н846У	н1107У	8,43		
н1107У	н1106У	7,69		
н1106У	н1105У	4,47		
н1105У	н1102У	5,61		
н1102У	н1101У	7,86		
н1101У	н1100У	9,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ27

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$399 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 250$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:07:4201005:151
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	:ЗУ1
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ27 : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025		
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
н2160У	633 750,48	5 274 725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2161У	633 746,59	5 274 729,89			
н2162У	633 730,99	5 274 717,78			
н2163У	633 694,88	5 274 699,44			
н2164У	633 680,80	5 274 695,73			
н2165У	633 670,79	5 274 690,62			
н2166У	633 665,56	5 274 687,10			
н2167У	633 657,60	5 274 679,39			
н1982У	633 648,77	5 274 667,34			
н2168У	633 658,89	5 274 677,28			
н2169У	633 681,58	5 274 692,76			
н2170У	633 695,57	5 274 696,08			

1	2	3	4	5	6
н2171У	633 733,36	5 274 713,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2160У	633 750,48	5 274 725,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : 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	
н2160У	н2161У	6,25	—	согласовано	
н2161У	н2162У	19,75			
н2162У	н2163У	40,50			
н2163У	н2164У	14,56			
н2164У	н2165У	11,24			
н2165У	н2166У	6,30			
н2166У	н2167У	11,08			
н2167У	н1982У	14,94			
н1982У	н2168У	14,19			
н2168У	н2169У	27,47			
н2169У	н2170У	14,38			
н2170У	н2171У	41,69			
н2171У	н2160У	20,52			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть		

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(443,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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		ЗУ53	:
		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					11:07:4201003:21		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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
585	633 342,64	5 275 008,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н818У	—	—	633 343,27	5 275 009,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1955У	—	—	633 339,52	5 275 016,69			
н819У	—	—	633 337,77	5 275 020,17			
586	633 336,94	5 275 019,38	—	—		0,10	
587	633 333,31	5 275 017,48	—	—			
н820У	—	—	633 332,83	5 275 018,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н821У	—	—	633 326,64	5 275 014,73			
н823У	—	—	633 316,85	5 275 009,42			
н824У	—	—	633 314,62	5 275 008,73			
н825У	—	—	633 299,58	5 274 999,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	633 298,75	5 274 998,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н826У	—	—	633 298,92	5 274 999,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1865У	—	—	633 298,32	5 274 999,32			
н827У	—	—	633 287,49	5 274 993,21			
н828У	—	—	633 284,44	5 274 991,60			
н829У	—	—	633 281,28	5 274 988,85			
589	633 280,57	5 274 988,66	—	—		0,10	
н830У	—	—	633 276,38	5 274 982,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н831У	—	—	633 273,66	5 274 979,47			
н832У	—	—	633 270,42	5 274 976,59		0,10	
590	633 270,73	5 274 975,50	—	—			
н833У	—	—	633 273,45	5 274 973,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н834У	—	—	633 276,08	5 274 969,89			
591	633 288,13	5 274 946,75	—	—		0,10	
н835У	—	—	633 290,78	5 274 948,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
592	633 293,44	5 274 949,81	633 293,44	5 274 949,81			
593	633 307,38	5 274 956,59	633 307,38	5 274 956,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
594	633 320,96	5 274 963,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н836У	—	—	633 320,93	5 274 963,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
595	633 332,42	5 274 971,39	—	—		0,10	
н837У	—	—	633 331,99	5 274 972,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н838У	—	—	633 331,61	5 274 973,60			
н839У	—	—	633 329,73	5 274 977,49			
596	633 326,04	5 274 983,77	—	—		0,10	
н840У	—	—	633 326,32	5 274 984,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н841У	—	—	633 346,95	5 274 995,85			
597	633 348,62	5 274 996,61	—	—		0,10	
н842У	—	—	633 348,80	5 274 997,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
585	633 342,64	5 275 008,47	—	—		0,10	

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

11:07:4201003:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н1955У	8,47	—	согласовано
н1955У	н819У	3,90		
н819У	н820У	5,24		
н820У	н821У	7,21		
н821У	н823У	11,14		
н823У	н824У	2,33		
н824У	н825У	17,59		

1	2	3	4	5
н825У	н826У	0,66	—	согласовано
н826У	н1865У	0,68		
н1865У	н827У	12,43		
н827У	н828У	3,45		
н828У	н829У	4,19		
н829У	н830У	8,08		
н830У	н831У	4,01		
н831У	н832У	4,33		
н832У	н833У	4,31		
н833У	н834У	4,48		
н834У	н835У	25,82		
н835У	592	2,90		
592	593	15,50		
593	н836У	15,43		
н836У	н837У	13,89		
н837У	н838У	1,27		
н838У	н839У	4,32		
н839У	н840У	7,82		
н840У	н841У	23,53		
н841У	н842У	2,48		
н842У	н818У	12,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 44а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 723 ± 18,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 723,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 746,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:214			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ6			
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201003:21 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:1 :			
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025			
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
598	633 344,21	5 275 076,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2090У	—	—	633 339,72	5 275 083,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2091У	—	—	633 338,15	5 275 085,46			
н2092У	—	—	633 322,57	5 275 076,38			
н2093У	—	—	633 328,70	5 275 065,89			
н2094У	—	—	633 335,00	5 275 069,57			
н2095У	—	—	633 335,84	5 275 068,07			
н2096У	—	—	633 337,90	5 275 069,29			
н2097У	—	—	633 337,04	5 275 070,69			
н2088У	—	—	633 343,45	5 275 074,52			
599	633 338,56	5 275 087,13	—	—		0,20	
600	633 323,28	5 275 078,75	—	—			
601	633 328,91	5 275 068,42	—	—			
598	633 344,21	5 275 076,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:1		:
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			
н2090У	н2091У	2,91	—	согласовано			
н2091У	н2092У	18,03					
н2092У	н2093У	12,15					

1	2	3	4	5
н2093У	н2094У	7,30	—	согласовано
н2094У	н2095У	1,72		
н2095У	н2096У	2,39		
н2096У	н2097У	1,64		
н2097У	н2088У	7,47		
н2088У	н2090У	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 48а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$220 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(220,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания офиса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ10		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:1		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:13		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона № У.025		
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
652	633 288,13	5 275 174,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н988У	—	—	633 287,58	5 275 174,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н989У	—	—	633 290,42	5 275 176,11			
н990У	—	—	633 293,64	5 275 177,96			
606	—	—	633 284,68	5 275 193,03			
н991У	—	—	633 285,35	5 275 193,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	633 281,78	5 275 199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	633 280,01	5 275 201,55			
н1723У	—	—	633 271,53	5 275 197,10			
653	633 279,34	5 275 190,70	—	—		0,10	
3	633 274,50	5 275 199,74	—	—			
н993У	—	—	633 261,94	5 275 191,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
655	633 259,78	5 275 191,83	—	—		0,10	
656	633 226,75	5 275 174,13	—	—			
н994У	—	—	633 228,04	5 275 173,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
657	633 222,06	5 275 171,62	—	—		0,10	
658	633 225,45	5 275 164,18	—	—			
641	633 233,51	5 275 146,44	—	—		0,20	
н995У	—	—	633 239,44	5 275 148,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1075У	—	—	633 256,50	5 275 157,34			
640	633 255,94	5 275 158,47	—	—		0,20	
659	633 260,02	5 275 160,84	—	—		0,10	
660	633 261,77	5 275 158,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	633 265,79	5 275 162,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н997У	—	—	633 267,50	5 275 159,35			
н998У	—	—	633 272,46	5 275 162,24			
н999У	—	—	633 272,77	5 275 163,03			
н1503У	—	—	633 284,68	5 275 170,25			
661	633 277,93	5 275 168,01	—	—		0,10	
н1000У	—	—	633 287,74	5 275 172,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
652	633 288,13	5 275 174,32	—	—		0,10	

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

11:07:4201005:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н989У	3,14	—	согласовано
н989У	н990У	3,71		
н990У	606	17,53		
606	н991У	1,01		
н991У	н764У	6,40		
н764У	н992У	3,03		
н992У	н1723У	9,58		
н1723У	н993У	10,97		
н993У	н994У	38,58		
н994У	н995У	27,44		
н995У	н1075У	19,26		
н1075У	н996У	10,48		
н996У	н997У	3,31		
н997У	н998У	5,74		

1	2	3	4	5
н998У	н999У	0,85	—	согласовано
н999У	н1503У	13,93		
н1503У	н1000У	3,60		
н1000У	н988У	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 56а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 734 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 734,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201004:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:13:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:22:							
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025			
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
699	633 400,22	5 275 028,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1700У	—	—	633 411,95	5 275 031,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1704У	—	—	633 418,00	5 275 033,81			
700	633 430,65	5 275 043,03	—	—		0,10	
н1692У	—	—	633 433,51	5 275 041,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1701У	—	—	633 426,92	5 275 053,91			
н2217У	—	—	633 422,81	5 275 061,38			
701	633 423,27	5 275 058,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
702	633 424,65	5 275 063,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1694У	—	—	633 423,68	5 275 063,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1696У	—	—	633 449,31	5 275 077,03			
н1697У	—	—	633 446,90	5 275 082,57			
703	633 449,23	5 275 075,19	—	—		0,10	
704	633 445,38	5 275 083,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1698У	—	—	633 417,87	5 275 068,91			
705	633 415,71	5 275 069,37	—	—		0,10	
706	633 382,07	5 275 067,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1699У	—	—	633 383,00	5 275 065,31			
н1363У	—	—	633 383,55	5 275 062,24			
н1362У	—	—	633 396,50	5 275 034,20		0,10	
699	633 400,22	5 275 028,62	—	—			

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

11:07:4201005:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1704У	6,67	—	согласовано
н1704У	н1692У	17,12		
н1692У	н1701У	14,45		
н1701У	н2217У	8,53		
н2217У	н1694У	2,50		

1	2	3	4	5
н1694У	н1696У	28,88	—	согласовано
н1696У	н1697У	6,04		
н1697У	н1698У	32,08		
н1698У	н1699У	35,06		
н1699У	н1363У	3,12		
н1363У	н1362У	30,89		
н1362У	н1700У	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,483 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:22		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:26		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона № У.025		
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
1	633 285,70	5 275 263,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	633 280,35	5 275 275,68	—	—			
3	633 278,80	5 275 278,62	—	—			
4	633 278,00	5 275 278,04	—	—			
5	633 269,46	5 275 272,15	—	—			
6	633 269,80	5 275 271,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	633 268,12	5 275 270,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	633 271,31	5 275 265,51	—	—			
9	633 258,81	5 275 256,58	—	—			
10	633 246,92	5 275 249,73	—	—			
11	633 248,99	5 275 245,90	—	—			
12	633 248,97	5 275 244,88	—	—			
13	633 249,75	5 275 243,44	—	—			
14	633 279,22	5 275 259,60	—	—			
15	633 282,60	5 275 261,45	—	—			
н367У	—	—	633 285,50	5 275 261,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н368У	—	—	633 280,44	5 275 274,57			
н369У	—	—	633 278,79	5 275 277,43			
н371У	—	—	633 269,57	5 275 271,05			
н372У	—	—	633 270,14	5 275 270,25			
н373У	—	—	633 268,55	5 275 269,16			
н374У	—	—	633 271,88	5 275 264,20			
н375У	—	—	633 258,90	5 275 255,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	633 247,01	5 275 248,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	633 249,08	5 275 244,79			
н378У	—	—	633 249,06	5 275 243,77			
н379У	—	—	633 250,44	5 275 241,08			
н2041У	—	—	633 263,30	5 275 248,76			
1	633 285,70	5 275 263,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:26 :

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
н367У	н368У	13,72	—	согласовано
н368У	н369У	3,30		
н369У	н371У	11,21		
н371У	н372У	0,98		
н372У	н373У	1,93		
н373У	н374У	5,97		
н374У	н375У	15,64		
н375У	н376У	13,72		
н376У	н377У	4,35		
н377У	н378У	1,02		
н378У	н379У	3,02		
н379У	н2041У	14,98		
н2041У	н367У	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 62в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$440 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:07:4201005:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:35		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
733	633 675,25	5 274 726,05	633 675,25	5 274 726,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
734	633 667,67	5 274 736,08	633 667,67	5 274 736,08			
735	633 666,17	5 274 735,44	633 666,17	5 274 735,44			
н1222У	—	—	633 658,57	5 274 731,06			
736	633 657,97	5 274 730,27	—	—		0,10	
н1223У	—	—	633 654,92	5 274 732,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
737	633 654,74	5 274 733,85	—	—		0,10	
738	633 646,43	5 274 733,87	—	—			
н1224У	—	—	633 647,19	5 274 732,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
739	633 630,92	5 274 723,69	—	—		0,10	
н1225У	—	—	633 634,28	5 274 724,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1226У	—	—	633 630,62	5 274 721,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	633 632,49	5 274 718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1228У	—	—	633 631,32	5 274 715,55			
740	633 632,47	5 274 714,82	—	—		0,10	
741	633 627,85	5 274 709,15	—	—			
н1229У	—	—	633 625,51	5 274 710,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1230У	—	—	633 630,04	5 274 704,61			
742	633 634,87	5 274 700,46	—	—		0,10	
743	633 633,59	5 274 699,36	633 633,59	5 274 699,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
744	633 639,22	5 274 692,32	633 639,22	5 274 692,32			
н1231У	—	—	633 634,01	5 274 686,36			
н1232У	—	—	633 622,51	5 274 676,58			
н1233У	—	—	633 620,16	5 274 674,72		0,10	
н1234У	—	—	633 617,84	5 274 673,23			
745	633 616,49	5 274 672,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1235У	—	—	633 617,12	5 274 674,00			
н1236У	—	—	633 615,43	5 274 672,65			
н1237У	—	—	633 615,30	5 274 671,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	633 615,98	5 274 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1239У	—	—	633 618,86	5 274 667,96			
746	633 622,16	5 274 667,58	—	—		0,10	
н1240У	—	—	633 622,14	5 274 665,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
747	633 626,17	5 274 667,91	633 626,17	5 274 667,91			
748	633 629,10	5 274 670,43	633 629,10	5 274 670,43			
749	633 653,28	5 274 697,14	633 653,28	5 274 697,14			
н1246У	—	—	633 665,20	5 274 711,24			
733	633 675,25	5 274 726,05	633 675,25	5 274 726,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:35
:

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
733	734	12,57	—	согласовано
734	735	1,63		
735	н1222У	8,77		
н1222У	н1223У	3,78		
н1223У	н1224У	7,74		
н1224У	н1225У	15,36		
н1225У	н1226У	4,50		
н1226У	н1227У	3,87		
н1227У	н1228У	2,74		
н1228У	н1229У	8,00		
н1229У	н1230У	7,08		
н1230У	743	6,34		

1	2	3	4	5
743	744	9,01	—	согласовано
744	н1231У	7,92		
н1231У	н1232У	15,10		
н1232У	н1233У	3,00		
н1233У	н1234У	2,76		
н1234У	н1235У	1,05		
н1235У	н1236У	2,16		
н1236У	н1237У	0,89		
н1237У	н1238У	1,05		
н1238У	н1239У	4,17		
н1239У	н1240У	3,99		
н1240У	747	4,61		
747	748	3,86		
748	749	36,03		
749	н1246У	18,46		
н1246У	733	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 535 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 535,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:190		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У2		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:35		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:45		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
587	633 333,31	5 275 017,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	633 336,94	5 275 019,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
754	633 335,81	5 275 022,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н820У	—	—	633 332,83	5 275 018,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н819У	—	—	633 337,77	5 275 020,17			
н2198У	—	—	633 336,10	5 275 025,09			
н2197У	—	—	633 332,49	5 275 023,99			
н845У	—	—	633 330,92	5 275 031,92			
755	633 330,20	5 275 035,36	—	—		0,10	
н846У	—	—	633 330,63	5 275 036,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н848У	—	—	633 330,07	5 275 038,99			
756	633 329,89	5 275 040,63	—	—		0,10	
н847У	—	—	633 327,46	5 275 047,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
757	633 326,49	5 275 049,01	—	—		0,10	
н849У	—	—	633 326,75	5 275 049,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н850У	—	—	633 313,61	5 275 043,59			
н851У	—	—	633 289,41	5 275 033,15			
802	—	—	633 282,43	5 275 030,82			
758	633 282,75	5 275 030,18	633 282,75	5 275 030,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
801	—	—	633 293,36	5 275 009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1869У	—	—	633 297,45	5 275 001,06			
н1865У	—	—	633 298,32	5 274 999,32			
588	633 298,75	5 274 998,49	—	—		0,10	
н826У	—	—	633 298,92	5 274 999,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	633 299,58	5 274 999,61			
н824У	—	—	633 314,62	5 275 008,73			
н823У	—	—	633 316,85	5 275 009,42			
н821У	—	—	633 326,64	5 275 014,73			
587	633 333,31	5 275 017,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:45
:

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
н820У	н819У	5,24	—	согласовано
н819У	н2198У	5,20		
н2198У	н2197У	3,77		
н2197У	н845У	8,08		
н845У	н846У	4,33		
н846У	н848У	2,81		
н848У	н847У	8,58		
н847У	н849У	2,82		
н849У	н850У	14,57		
н850У	н851У	26,36		

1	2	3	4	5
н851У	802	7,36	—	согласовано
802	758	0,72		
758	801	23,54		
801	н1869У	9,08		
н1869У	н1865У	1,95		
н1865У	н826У	0,68		
н826У	н825У	0,66		
н825У	н824У	17,59		
н824У	н823У	2,33		
н823У	н821У	11,14		
н821У	н820У	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 46а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,476 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,476,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ10		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:45		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:57		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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	633 303,84	5 275 221,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	633 296,56	5 275 236,67	—	—			
1	633 263,78	5 275 217,67	—	—			
2	633 273,23	5 275 199,05	—	—			
3	633 274,50	5 275 199,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 282,31	5 275 204,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	633 283,46	5 275 202,80	—	—			
6	633 295,72	5 275 210,35	—	—			
7	633 302,93	5 275 217,92	—	—			
н1992У	—	—	633 301,80	5 275 219,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н760У	—	—	633 294,77	5 275 233,50			
н2218У	—	—	633 284,62	5 275 228,19			
н1724У	—	—	633 261,72	5 275 214,82			
н1723У	—	—	633 271,53	5 275 197,10			
н992У	—	—	633 280,01	5 275 201,55			
н764У	—	—	633 281,78	5 275 199,09			
н765У	—	—	633 294,05	5 275 207,87			
н766У	—	—	633 300,88	5 275 215,23			
1	633 303,84	5 275 221,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:57		:
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			
н1992У	н760У	16,09	—	согласовано			
н760У	н2218У	11,46					
н2218У	н1724У	26,52					

1	2	3	4	5
н1724У	н1723У	20,25	—	согласовано
н1723У	н992У	9,58		
н992У	н764У	3,03		
н764У	н765У	15,09		
н765У	н766У	10,04		
н766У	н1992У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	803,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1, :ЗУ13		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:57		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:70		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона № У.025		
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							
1203	633 406,48	5 275 113,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1204	633 401,49	5 275 126,28	—	—			
н1193У	—	—	633 401,12	5 275 126,50			
1205	633 398,20	5 275 132,12	633 398,20	5 275 132,12			
1206	633 391,70	5 275 128,70	633 391,70	5 275 128,70			
1207	633 387,78	5 275 126,64	633 387,78	5 275 126,64			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	633 364,93	5 275 114,60	633 364,93	5 275 114,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1209	633 373,15	5 275 098,24	633 373,15	5 275 098,24			
н1215У	—	—	633 378,36	5 275 100,83			
1210	633 379,37	5 275 101,33	—	—		0,10	
1211	633 386,34	5 275 104,61	633 386,34	5 275 104,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1216У	—	—	633 399,17	5 275 110,65			
1212	633 399,61	5 275 110,86	—	—		0,10	
н1217У	—	—	633 403,97	5 275 112,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1213	633 404,44	5 275 113,03	—	—		0,10	
н1218У	—	—	633 405,49	5 275 113,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1220У	—	—	633 402,62	5 275 121,85			
н1219У	—	—	633 400,60	5 275 126,24			
1203	633 406,48	5 275 113,94	—	—			
2							
801	633 293,36	5 275 009,17	633 293,36	5 275 009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
758	633 282,75	5 275 030,18	633 282,75	5 275 030,18			
802	633 282,43	5 275 030,82	633 282,43	5 275 030,82			
1214	633 268,68	5 275 024,16	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	633 268,79	5 275 023,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
663	633 269,90	5 275 021,87	633 269,90	5 275 021,87			
662	633 280,09	5 275 002,50	633 280,09	5 275 002,50			
801	633 293,36	5 275 009,17	633 293,36	5 275 009,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:70
:

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				
н1193У	1205	6,33	—	согласовано
1205	1206	7,34		
1206	1207	4,43		
1207	1208	25,83		
1208	1209	18,31		
1209	н1215У	5,82		
н1215У	1211	8,83		
1211	н1216У	14,18		
н1216У	н1217У	5,27		
н1217У	н1218У	1,67		
н1218У	н1220У	8,83		
н1220У	н1219У	4,83		
н1219У	н1193У	0,58		
2				
801	758	23,54	—	согласовано
758	802	0,72		
802	н1221У	15,41		
н1221У	663	2,10		
663	662	21,89		
662	801	14,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 065 ± 16,00, (1) 702,19 ± 9,27, (2) 363,14 ± 6,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,27 + 6,67 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 250$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:70 :		

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:84				
Система координат						МСК-11 (5 зона)				
						Зона № У.025				
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			
804	633 423,84	5 274 915,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1583	—	—	633 423,85	5 274 915,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
1584	—	—	633 422,16	5 274 920,16						
805	633 422,15	5 274 920,16	—	—		0,10				
н1573У	—	—	633 411,27	5 274 915,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
806	633 406,61	5 274 913,58	—	—		0,10				
807	633 402,35	5 274 911,51	—	—						
н1572У	—	—	633 398,47	5 274 909,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1570У	—	—	633 375,67	5 274 898,94						
н1578У	—	—	633 377,51	5 274 895,57						
н1579У	—	—	633 355,85	5 274 883,29						

1	2	3	4	5	6	7	8
808	633 345,32	5 274 877,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2227У	—	—	633 345,86	5 274 877,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
809	633 354,97	5 274 861,08	—	—		0,10	
7	633 391,21	5 274 882,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2228У	—	—	633 355,04	5 274 861,64			
н810У	—	—	633 391,90	5 274 883,01			
811	633 403,30	5 274 888,04	633 403,30	5 274 888,04			
812	633 395,74	5 274 901,09	633 395,74	5 274 901,09			
813	633 406,37	5 274 906,41	633 406,37	5 274 906,41			
814	633 412,96	5 274 909,60	633 412,96	5 274 909,60		0,10	
804	633 423,84	5 274 915,64	—	—			

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

11:07:4201005:84

:

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
1583	1584	4,83	—	согласовано
1584	н1573У	11,91		
н1573У	н1572У	14,07		
н1572У	н1570У	25,13		
н1570У	н1578У	3,84		
н1578У	н1579У	24,90		
н1579У	н2227У	11,53		
н2227У	н2228У	18,35		
н2228У	н810У	42,61		

1	2	3	4	5
н810У	811	12,46	—	согласовано
811	812	15,08		
812	813	11,89		
813	814	7,32		
814	1583	12,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 386
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 252 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,252,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 252,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:84		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:92		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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
2	633 273,23	5 275 199,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	633 263,78	5 275 217,67	—	—			
н1723У	—	—	633 271,53	5 275 197,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1724У	—	—	633 261,72	5 275 214,82			
815	633 237,34	5 275 203,95	—	—		0,10	
н1725У	—	—	633 239,18	5 275 202,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1726У	—	—	633 232,27	5 275 198,46			
н1727У	—	—	633 222,55	5 275 191,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	633 212,79	5 275 184,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
816	633 209,31	5 275 186,09	—	—		0,10	
н1729У	—	—	633 209,84	5 275 182,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1730У	—	—	633 207,52	5 275 179,00			
н1731У	—	—	633 205,50	5 275 175,61			
н1733У	—	—	633 208,90	5 275 166,78			
н1094У	—	—	633 212,48	5 275 166,25			
817	633 219,06	5 275 169,98	—	—		0,10	
657	633 222,06	5 275 171,62	—	—			
656	633 226,75	5 275 174,13	—	—			
н994У	—	—	633 228,04	5 275 173,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н993У	—	—	633 261,94	5 275 191,78			
655	633 259,78	5 275 191,83	—	—		0,10	
2	633 273,23	5 275 199,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:92		:
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		
н1723У	н1724У	20,25	—		согласовано		
н1724У	н1725У	25,73					
н1725У	н1726У	7,96					

1	2	3	4	5
н1726У	н1727У	11,94	—	согласовано
н1727У	н1728У	12,13		
н1728У	н1729У	3,70		
н1729У	н1730У	3,85		
н1730У	н1731У	3,95		
н1731У	н1733У	9,46		
н1733У	н1094У	3,62		
н1094У	н994У	17,11		
н994У	н993У	38,58		
н993У	н1723У	10,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 58а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 280 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ10			
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:92			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:108			
Система координат					МСК-11 (5 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	
1								
1999	633 464,78	5 274 921,06	633 464,78	5 274 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1998	633 453,24	5 274 943,74	633 453,24	5 274 943,74				
н1418У	—	—	633 451,42	5 274 945,05				
1417	—	—	633 424,08	5 274 931,47				
н2233У	—	—	633 422,88	5 274 930,88				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2234У	—	—	633 421,39	5 274 930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1560У	—	—	633 422,27	5 274 928,16			
1559	633 419,96	5 274 926,07	633 419,96	5 274 926,07			
1584	633 422,16	5 274 920,16	633 422,16	5 274 920,16			
1583	633 423,85	5 274 915,64	633 423,85	5 274 915,64			
1899	633 430,13	5 274 903,31	633 430,13	5 274 903,31			
2049	633 447,60	5 274 911,44	633 447,60	5 274 911,44			
1999	633 464,78	5 274 921,06	633 464,78	5 274 921,06			
2							
1932	633 439,43	5 274 847,19	633 439,43	5 274 847,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2050	633 436,74	5 274 852,98	633 436,74	5 274 852,98			
2051	633 430,48	5 274 849,86	633 430,48	5 274 849,86			
2052	633 425,78	5 274 847,44	633 425,78	5 274 847,44			
2053	633 402,68	5 274 834,62	633 402,68	5 274 834,62			
2054	633 399,16	5 274 840,33	633 399,16	5 274 840,33			
н2229У	—	—	633 391,61	5 274 835,77			
н2230У	—	—	633 384,21	5 274 830,86			
2055	633 375,87	5 274 824,79	633 375,87	5 274 824,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2231У	—	—	633 378,69	5 274 820,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2232У	—	—	633 381,71	5 274 817,27			
1933	633 384,06	5 274 814,78	633 384,06	5 274 814,78			
1932	633 439,43	5 274 847,19	633 439,43	5 274 847,19			
3							
2056	633 281,48	5 275 038,84	633 281,48	5 275 038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2065У	—	—	633 273,55	5 275 060,10			
н1493У	—	—	633 247,59	5 275 048,91			
н2066У	—	—	633 239,93	5 275 045,38			
1494	633 272,61	5 275 062,60	—	—			
2057	633 239,26	5 275 044,35	—	—		0,10	
н2067У	—	—	633 238,56	5 275 044,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2058	633 245,40	5 275 036,35	633 245,40	5 275 036,35			
2059	633 250,02	5 275 033,09	633 250,02	5 275 033,09			
2060	633 253,79	5 275 032,23	633 253,79	5 275 032,23			
2061	633 261,59	5 275 032,68	633 261,59	5 275 032,68			
2062	633 265,37	5 275 033,48	633 265,37	5 275 033,48			
2063	633 269,09	5 275 034,55	633 269,09	5 275 034,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2064	633 273,04	5 275 035,93	633 273,04	5 275 035,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2056	633 281,48	5 275 038,84	633 281,48	5 275 038,84			

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

11:07:4201005:108

:

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				
1999	1998	25,45	—	согласовано
1998	н1418У	2,24		
н1418У	1417	30,53		
1417	н2233У	1,34		
н2233У	н2234У	1,66		
н2234У	н1560У	2,17		
н1560У	1559	3,12		
1559	1584	6,31		
1584	1583	4,83		
1583	1899	13,84		
1899	2049	19,27		
2049	1999	19,69		

2				
1932	2050	6,38	—	согласовано
2050	2051	6,99		
2051	2052	5,29		
2052	2053	26,42		
2053	2054	6,71		
2054	н2229У	8,82		
н2229У	н2230У	8,88		
н2230У	2055	10,32		
2055	н2231У	4,81		
н2231У	н2232У	4,71		
н2232У	1933	3,42		
1933	1932	64,16		

1	2	3	4	5
3				
2056	н2065У	22,69	—	согласовано
н2065У	н1493У	28,27		
н1493У	н2066У	8,43		
н2066У	н2067У	1,77		
н2067У	2058	10,46		
2058	2059	5,65		
2059	2060	3,87		
2060	2061	7,81		
2061	2062	3,86		
2062	2063	3,87		
2063	2064	4,18		
2064	2056	8,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:07:4201005:108

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 48д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 439 ± 30,00, (1) 1 071,95 ± 11,46, (2) 655,52 ± 8,96, (3) 711,11 ± 9,33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,46 + 8,96 + 9,33 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:07:4201005:108(1): :ЗУ1 Для 11:07:4201005:108(2): :ЗУ6 Для 11:07:4201005:108(3): :ЗУ10
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:121 :
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
634	633 249,71	5 275 094,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1090У	—	—	633 238,45	5 275 115,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2040У	—	—	633 235,32	5 275 113,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
635	633 239,47	5 275 117,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
636	633 212,13	5 275 105,07	—	—			
н1083У	—	—	633 210,43	5 275 102,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1084У	—	—	633 214,33	5 275 092,37			
н1085У	—	—	633 218,69	5 275 081,27			
н1086У	—	—	633 220,40	5 275 077,91			
н1087У	—	—	633 222,08	5 275 078,83			
н2072У	—	—	633 238,04	5 275 086,92			
637	633 222,22	5 275 081,09	—	—		0,20	
н962У	—	—	633 242,63	5 275 089,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1088У	—	—	633 247,84	5 275 092,07			
634	633 249,71	5 275 094,57	—	—		0,20	

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

11:07:4201005:121

:

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
н1090У	н2040У	3,42	—	согласовано
н2040У	н1083У	27,28		
н1083У	н1084У	11,04		
н1084У	н1085У	11,93		
н1085У	н1086У	3,77		
н1086У	н1087У	1,92		
н1087У	н2072У	17,89		

1	2	3	4	5
н2072У	н962У	5,15	—	согласовано
н962У	н1088У	5,92		
н1088У	н1090У	25,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:07:4201005:121 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 52б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		801 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(801,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		773,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:07:4201005:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ10	

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:121		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:122		
Система координат МСК-11 (5 зона)					Зона № У.025		
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
638	633 264,30	5 275 128,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1072У	—	—	633 270,07	5 275 130,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1091У	—	—	633 265,90	5 275 138,68			
н1092У	—	—	633 263,52	5 275 143,07			
н1093У	—	—	633 261,70	5 275 146,44			
н1816У	—	—	633 260,44	5 275 149,08			
639	633 269,94	5 275 131,33	—	—		0,20	
н1075У	—	—	633 256,50	5 275 157,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
640	633 255,94	5 275 158,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н995У	—	—	633 239,44	5 275 148,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
641	633 233,51	5 275 146,44	—	—		0,20	
н1076У	—	—	633 234,03	5 275 145,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
642	633 236,95	5 275 139,70	—	—		0,20	
н1077У	—	—	633 238,31	5 275 136,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
643	633 243,89	5 275 125,89	—	—		0,20	
н1078У	—	—	633 243,65	5 275 123,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	633 245,89	5 275 123,98			
н1080У	—	—	633 253,18	5 275 126,57			
н1079У	—	—	633 263,73	5 275 127,35			
638	633 264,30	5 275 128,72	—	—		0,20	

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

11:07:4201005:122

:

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
н1072У	н1091У	9,16	—	согласовано
н1091У	н1092У	4,99		
н1092У	н1093У	3,83		
н1093У	н1816У	2,93		
н1816У	н1075У	9,15		
н1075У	н995У	19,26		
н995У	н1076У	6,16		

1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	10,34	—	согласовано
н1077У	н1078У	13,47		
н1078У	н1081У	2,26		
н1081У	н1080У	7,74		
н1080У	н1079У	10,58		
н1079У	н1072У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 52в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$709 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(709,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ10		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:122		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:126		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона № У.025		
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
2005	633 392,69	5 275 073,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2006	633 390,03	5 275 078,38	—	—			
2007	633 385,61	5 275 076,06	—	—			
2008	633 388,27	5 275 071,01	—	—			
н648У	—	—	633 392,91	5 275 071,46			
н649У	—	—	633 390,13	5 275 076,78			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1982У	—	—	633 385,72	5 275 074,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	633 388,57	5 275 069,16			
2005	633 392,69	5 275 073,33	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:126
:

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
н648У	н649У	6,00	—	согласовано
н649У	н1982У	4,98		
н1982У	н651У	6,02		
н651У	н648У	4,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:126
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, уч 48в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:07:4201005:336		
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				:ЗУ9		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:126		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:206		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
н670У	—	—	633 332,26	5 274 910,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	633 328,35	5 274 920,44			
н672У	—	—	633 318,42	5 274 946,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	633 316,34	5 274 941,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2101У	—	—	633 315,14	5 274 934,58			
н2102У	—	—	633 314,86	5 274 920,21			
2103	633 319,72	5 274 905,44	633 319,72	5 274 905,44			
1	633 328,92	5 274 909,50	—	—		0,10	
2	633 323,18	5 274 922,31	—	—			
3	633 314,02	5 274 943,34	—	—			
4	633 304,87	5 274 939,31	—	—			
н670У	—	—	633 332,26	5 274 910,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:206
:

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
н670У	н671У	10,25	—	согласовано
н671У	н672У	27,43		
н672У	н673У	5,19		
н673У	н2101У	6,79		
н2101У	н2102У	14,37		
н2102У	2103	15,55		
2103	н670У	13,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:206
:

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	370,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража-ангара
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:07:4201005:206 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:215		
Система координат					МСК-11 (5 зона)		
					Зона №		
					У.025		
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
1628	633 631,84	5 274 745,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н675У	—	—	633 631,71	5 274 742,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1640У	—	—	633 629,82	5 274 745,61			
н1641У	—	—	633 628,96	5 274 746,72			
1629	633 626,23	5 274 752,77	—	—		0,10	
н676У	—	—	633 626,11	5 274 750,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1591	633 618,90	5 274 748,16	—	—		0,10	
н1608У	—	—	633 619,07	5 274 746,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1609У	—	—	633 615,56	5 274 746,82			
н1627У	—	—	633 616,56	5 274 745,38			
н1626У	—	—	633 613,45	5 274 742,80			
н1625У	—	—	633 612,91	5 274 743,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	633 605,76	5 274 737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1607	633 584,50	5 274 723,78	—	—		0,10	
н678У	—	—	633 581,57	5 274 719,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н679У	—	—	633 583,91	5 274 716,44			
1606	633 586,83	5 274 720,50	—	—		0,10	
1605	633 603,51	5 274 732,40	—	—			
н1623У	—	—	633 604,16	5 274 731,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2273У	—	—	633 611,85	5 274 721,78			
н2272У	—	—	633 612,82	5 274 722,61		0,10	
1604	633 611,87	5 274 720,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1622У	—	—	633 615,07	5 274 720,53		0,10	
1635	633 615,80	5 274 723,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н683У	—	—	633 618,16	5 274 724,08		0,10	
1636	633 618,48	5 274 725,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н684У	—	—	633 620,97	5 274 726,44		0,10	
1637	633 621,00	5 274 728,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н685У	—	—	633 622,26	5 274 728,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1638	633 622,35	5 274 730,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н686У	—	—	633 622,56	5 274 732,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1639	633 622,39	5 274 734,48	—	—		0,10	
1628	633 631,84	5 274 745,06	—	—			

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

11:07:4201005:215

:

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
н675У	н1640У	3,65	—	согласовано
н1640У	н1641У	1,40		
н1641У	н676У	4,53		
н676У	н1608У	8,21		
н1608У	н1609У	3,60		
н1609У	н1627У	1,75		
н1627У	н1626У	4,04		
н1626У	н1625У	0,83		
н1625У	н1624У	8,98		
н1624У	н678У	30,36		
н678У	н679У	3,97		
н679У	н1623У	25,27		
н1623У	н2273У	12,43		
н2273У	н2272У	1,28		
н2272У	н1622У	3,06		
н1622У	н683У	4,71		
н683У	н684У	3,67		
н684У	н685У	2,13		
н685У	н686У	4,08		
н686У	н675У	13,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:07:4201005:215

:

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$536 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:07:4201005:215 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:216	
Система координат				МСК-11 (5 зона)		Зона № У.025	
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
11:07:4201005:216(1)							
н1609У	—	—	633 615,56	5 274 746,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1610У	—	—	633 613,70	5 274 747,89			
н1611У	—	—	633 609,45	5 274 751,82			
н1612У	—	—	633 608,33	5 274 753,60			
н1613У	—	—	633 607,65	5 274 757,90			
н1488У	—	—	633 603,16	5 274 766,13			
н691У	—	—	633 587,56	5 274 758,01			
н692У	—	—	633 576,27	5 274 750,71			
н693У	—	—	633 569,36	5 274 746,24			
н1614У	—	—	633 569,56	5 274 744,65			
н1615У	—	—	633 571,44	5 274 739,41			
н1616У	—	—	633 573,28	5 274 734,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	633 571,74	5 274 733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	633 575,90	5 274 726,89			
н696У	—	—	633 580,25	5 274 721,47			
н678У	—	—	633 581,57	5 274 719,65			
н1624У	—	—	633 605,76	5 274 737,99			
н1625У	—	—	633 612,91	5 274 743,43			
н1626У	—	—	633 613,45	5 274 742,80			
н1627У	—	—	633 616,56	5 274 745,38			
н1609У	—	—	633 615,56	5 274 746,82			
11:07:4201005:216(2)							
н1622У	—	—	633 615,07	5 274 720,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2272У	—	—	633 612,82	5 274 722,61			
н2273У	—	—	633 611,85	5 274 721,78			
н1623У	—	—	633 604,16	5 274 731,55			
н679У	—	—	633 583,91	5 274 716,44			
н697У	—	—	633 587,44	5 274 711,58			
н1620У	—	—	633 590,15	5 274 707,96			
н698У	—	—	633 593,58	5 274 703,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	633 594,14	5 274 703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1622У	—	—	633 615,07	5 274 720,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:07:4201005:216 :	
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		
11:07:4201005:216(1)							
н1609У	н1610У	2,15	—		согласовано		
н1610У	н1611У	5,79					
н1611У	н1612У	2,10					
н1612У	н1613У	4,35					
н1613У	н1488У	9,38					
н1488У	н691У	17,59					
н691У	н692У	13,44					
н692У	н693У	8,23					
н693У	н1614У	1,60					
н1614У	н1615У	5,57					
н1615У	н1616У	5,39					
н1616У	н694У	1,81					
н694У	н695У	7,71					
н695У	н696У	6,95					
н696У	н678У	2,25					
н678У	н1624У	30,36					
н1624У	н1625У	8,98					
н1625У	н1626У	0,83					
н1626У	н1627У	4,04					
н1627У	н1609У	1,75					
11:07:4201005:216(2)							
н1622У	н2272У	3,06	—		согласовано		
н2272У	н2273У	1,28					
н2273У	н1623У	12,43					
н1623У	н679У	25,27					

1	2	3	4	5
н679У	н697У	6,01	—	согласовано
н697У	н1620У	4,52		
н1620У	н698У	5,69		
н698У	н1621У	0,57		
н1621У	н1622У	26,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:07:4201005:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 \pm 19,00, 11:07:4201005:216(1) 1 128,31 \pm 11,76, 11:07:4201005:216(2) 411,83 \pm 7,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,76 + 7,10 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:07:4201005:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:07:4201005:216(1): :ЗУ1 Для 11:07:4201005:216(2): :ЗУ1

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:07:4201005:216		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:07:4201005:341		
Система координат					МСК-11 (5 зона) Зона № У.025		
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
1414	633 452,32	5 274 945,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1418У	—	—	633 451,42	5 274 945,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1419У	—	—	633 447,23	5 274 954,52			
1415	633 445,91	5 274 957,54	—	—		0,10	
н1395У	—	—	633 445,53	5 274 957,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1413	633 444,40	5 274 954,21	633 444,40	5 274 954,21			
1412	633 441,63	5 274 951,67	633 441,63	5 274 951,67			
1411	633 438,33	5 274 949,88	633 438,33	5 274 949,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1410	633 430,87	5 274 946,78	633 430,87	5 274 946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1409	633 419,86	5 274 941,63	633 419,86	5 274 941,63			
1416	633 418,33	5 274 940,95	633 418,33	5 274 940,95			
н2233У	—	—	633 422,88	5 274 930,88			
1417	633 424,08	5 274 931,47	633 424,08	5 274 931,47			
1414	633 452,32	5 274 945,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:341
:

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
н1418У	н1419У	10,36	—	согласовано
н1419У	н1395У	3,25		
н1395У	1413	3,28		
1413	1412	3,76		
1412	1411	3,75		
1411	1410	8,08		
1410	1409	12,15		
1409	1416	1,67		
1416	н2233У	11,05		
н2233У	1417	1,34		
1417	н1418У	30,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:07:4201005:341
:

№ 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	168060, Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$344 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(344,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 50$ $P_{макс} = P_{макс} = 300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что сведения ЕГРН о местоположении границ земельного участка не соответствуют фактическому местоположению границ данного земельного участка, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:07:4201005:341 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201003:81 :									
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025									
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	
н131О	—	—	—	633 581,29	5 274 693,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н132О	—	—	—	633 575,02	5 274 703,94	—			
н133О	—	—	—	633 567,19	5 274 698,88	—			
н134О	—	—	—	633 573,64	5 274 688,91	—			
н131О	—	—	—	633 581,29	5 274 693,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201003:81 :									
№ 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				11:07:4201005:95				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Интернациональная ул, д 20д		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201003:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:285 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н555О	—	—	—	633 274,70	5 275 170,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	633 272,53	5 275 174,34	—		
н557О	—	—	—	633 274,50	5 275 175,61	—		
н558О	—	—	—	633 271,91	5 275 180,00	—		
н559О	—	—	—	633 269,89	5 275 178,81	—		
н560О	—	—	—	633 268,26	5 275 181,58	—		
н561О	—	—	—	633 258,30	5 275 175,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	633 267,70	5 275 159,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	633 272,58	5 275 162,65	—		
н5640	—	—	—	633 271,66	5 275 164,22	—		
н5650	—	—	—	633 273,54	5 275 165,31	—		
н5660	—	—	—	633 271,42	5 275 168,67	—		
н5550	—	—	—	633 274,70	5 275 170,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:285 :

№ 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	11:07:4201005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 56а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201004:292	:
Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н543О	—	—	—	633 204,74	5 275 205,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	633 200,15	5 275 213,75	—		
н545О	—	—	—	633 196,84	5 275 211,99	—		
н546О	—	—	—	633 195,94	5 275 213,67	—		
н547О	—	—	—	633 193,56	5 275 212,40	—		
н548О	—	—	—	633 193,16	5 275 213,14	—		
н549О	—	—	—	633 187,70	5 275 210,24	—		
н550О	—	—	—	633 192,93	5 275 200,40	—		
н551О	—	—	—	633 198,34	5 275 203,28	—		
н552О	—	—	—	633 197,37	5 275 205,11	—		
н553О	—	—	—	633 198,77	5 275 205,86	—		
н554О	—	—	—	633 200,40	5 275 202,80	—		
н543О	—	—	—	633 204,74	5 275 205,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:292 :

№ 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	11:07:4201005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 60а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:293 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н567О	—	—	—	633 326,70	5 275 159,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	633 321,83	5 275 167,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5690	—	—	—	633 312,23	5 275 162,62	—		
н5700	—	—	—	633 315,67	5 275 156,27	—		
н5710	—	—	—	633 320,14	5 275 158,81	—		
н5720	—	—	—	633 321,59	5 275 156,22	—		
н5670	—	—	—	633 326,70	5 275 159,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:293 :

№ 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	11:07:4201005:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201004:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:127	
Система координат							МСК-11 (5 зона)	
							Зона №	
							У.025	
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
н221О	—	—	—	633 358,48	5 275 273,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	633 352,37	5 275 286,19	—		
н223О	—	—	—	633 342,36	5 275 281,41	—		
н224О	—	—	—	633 348,47	5 275 268,63	—		
н221О	—	—	—	633 358,48	5 275 273,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
11:07:4201005:127								
№ 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				11:07:4201005:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 86			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:127 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:128 :
Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025	
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
н225О	—	—	—	633 649,24	5 274 769,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	633 642,22	5 274 780,47	—		
н227О	—	—	—	633 632,35	5 274 774,24	—		
н229О	—	—	—	633 635,52	5 274 769,24	—		
н230О	—	—	—	633 634,31	5 274 768,49	—		
н231О	—	—	—	633 635,35	5 274 766,82	—		
н232О	—	—	—	633 636,55	5 274 767,65	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:129 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н233О	—	—	—	633 323,94	5 275 321,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	633 333,21	5 275 327,44	—		
н235О	—	—	—	633 326,84	5 275 337,64	—		
н236О	—	—	—	633 317,51	5 275 331,83	—		
н233О	—	—	—	633 323,94	5 275 321,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:129 :

№ 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	11:07:4201005:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 90		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:130 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н237О	—	—	—	633 374,01	5 275 237,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	633 366,85	5 275 234,17	—		
н239О	—	—	—	633 371,46	5 275 224,37	—		
н240О	—	—	—	633 381,72	5 275 229,39	—		
н241О	—	—	—	633 377,75	5 275 237,84	—		
н242О	—	—	—	633 374,67	5 275 236,33	—		
н237О	—	—	—	633 374,01	5 275 237,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:130 :									
№ 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					11:07:4201005:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 82			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:130 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:131 :									
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025									
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	
н243О	—	—	—	633 686,88	5 274 794,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	633 681,40	5 274 800,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	633 674,54	5 274 793,38	—		
н246О	—	—	—	633 682,87	5 274 784,89	—		
н247О	—	—	—	633 688,48	5 274 790,41	—		
н248О	—	—	—	633 685,66	5 274 793,28	—		
н243О	—	—	—	633 686,88	5 274 794,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:131 :

№ 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	11:07:4201005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:132:

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона №		У.025
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	
н249О	—	—	—	633 431,58	5 275 118,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н250О	—	—	—	633 426,49	5 275 128,90	—			
н251О	—	—	—	633 418,97	5 275 125,15	—			
н252О	—	—	—	633 424,17	5 275 114,84	—			
н253О	—	—	—	633 426,49	5 275 116,01	—			
н254О	—	—	—	633 427,09	5 275 114,83	—			
н255О	—	—	—	633 429,70	5 275 116,15	—			
н256О	—	—	—	633 429,05	5 275 117,43	—			
н249О	—	—	—	633 431,58	5 275 118,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:132:

№ 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					11:07:4201005:34														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 74														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						11:07:4201005:132 :														
1.						—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:07:4201005:133 :														
Система координат						МСК-11 (5 зона)					Зона №					У.025				
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												
н257О	—	—	—	633 650,17	5 274 822,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н258О	—	—	—	633 645,58	5 274 816,66	—														
н259О	—	—	—	633 654,43	5 274 809,56	—														
н265О	—	—	—	633 659,00	5 274 815,22	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	633 655,96	5 274 817,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	633 657,18	5 274 819,22	—		
н263О	—	—	—	633 655,18	5 274 820,82	—		
н264О	—	—	—	633 654,02	5 274 819,37	—		
н257О	—	—	—	633 650,17	5 274 822,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:133 :

№ 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	11:07:4201005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:134 :

Система координат			МСК-11 (5 зона)				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
н267О	—	—	—	633 515,24	5 274 978,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268О	—	—	—	633 508,85	5 274 987,14	—		
н269О	—	—	—	633 498,73	5 274 979,95	—		
н270О	—	—	—	633 505,12	5 274 970,96	—		
н267О	—	—	—	633 515,24	5 274 978,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:134 :

№ 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	11:07:4201005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 66		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:138 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н271О	—	—	—	633 626,88	5 274 833,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	633 632,02	5 274 837,85	—		
н273О	—	—	—	633 630,90	5 274 839,05	—		
н274О	—	—	—	633 631,25	5 274 839,38	—		
н275О	—	—	—	633 625,06	5 274 846,00	—		
н276О	—	—	—	633 619,30	5 274 840,62	—		
н277О	—	—	—	633 625,35	5 274 833,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	633 625,71	5 274 834,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	633 626,88	5 274 833,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:138 :

№ 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	11:07:4201005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:139 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н279О	—	—	—	633 297,88	5 275 215,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	633 297,40	5 275 216,15	—		
н281О	—	—	—	633 299,89	5 275 217,36	—		
н282О	—	—	—	633 294,98	5 275 226,83	—		
н283О	—	—	—	633 287,65	5 275 223,03	—		
н284О	—	—	—	633 292,49	5 275 213,72	—		
н285О	—	—	—	633 295,29	5 275 215,14	—		
н286О	—	—	—	633 295,80	5 275 214,16	—		
н279О	—	—	—	633 297,88	5 275 215,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:139 :

№ 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					11:07:4201005:57				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, 58				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:140 :										
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025										
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		
н287О	—	—	—	633 335,12	5 275 231,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н290О	—	—	—	633 323,30	5 275 225,40	—				
н289О	—	—	—	633 316,62	5 275 238,00	—				
н291О	—	—	—	633 318,64	5 275 239,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	633 317,83	5 275 240,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	633 323,64	5 275 243,69	—		
н2920	—	—	—	633 324,46	5 275 242,15	—		
н2880	—	—	—	633 328,45	5 275 244,27	—		
н2870	—	—	—	633 335,12	5 275 231,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:140 :

№ 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	11:07:4201005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:140 :

1.	—
----	---

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

11:07:4201005:141

:

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона №		У.025
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	
n1686O	—	—	—	633 414,88	5 275 013,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1687O	—	—	—	633 409,55	5 275 024,63	—			
n1688O	—	—	—	633 404,52	5 275 022,14	—			
n1689O	—	—	—	633 405,51	5 275 020,13	—			
n1690O	—	—	—	633 399,10	5 275 016,95	—			
n1691O	—	—	—	633 403,44	5 275 008,21	—			
n1686O	—	—	—	633 414,88	5 275 013,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

11:07:4201005:141

:

№ 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	11:07:4201005:91

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:141 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:142 :		
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025		

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
н295О	—	—	—	633 232,48	5 275 099,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	633 225,29	5 275 095,60	—		
н297О	—	—	—	633 227,78	5 275 090,36	—		
н298О	—	—	—	633 234,97	5 275 093,79	—		
н295О	—	—	—	633 232,48	5 275 099,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:142 :									
№ 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				11:07:4201005:121			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 52б			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:142 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:143 :									
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025									
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	
н299О	—	—	—	633 226,16	5 275 123,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	633 215,51	5 275 119,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	633 218,26	5 275 111,71	—		
н3020	—	—	—	633 228,91	5 275 115,68	—		
н2990	—	—	—	633 226,16	5 275 123,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:143 :

№ 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	11:07:4201005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 54б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:144 :

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025	
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
н307О	—	—	—	633 463,47	5 274 842,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	633 462,38	5 274 844,54	—		
н305О	—	—	—	633 462,08	5 274 844,37	—		
н304О	—	—	—	633 458,28	5 274 851,20	—		
н303О	—	—	—	633 469,95	5 274 857,71	—		
н306О	—	—	—	633 473,76	5 274 850,88	—		
н309О	—	—	—	633 469,08	5 274 848,28	—		
н308О	—	—	—	633 470,18	5 274 846,31	—		
н307О	—	—	—	633 463,47	5 274 842,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:144 :

№ 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				11:07:4201005:113			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 32			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:145 :								
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025				
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
н311О	—	—	—	633 518,31	5 274 870,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312О	—	—	—	633 514,62	5 274 877,96	—		
н313О	—	—	—	633 515,64	5 274 878,49	—		
н314О	—	—	—	633 512,98	5 274 883,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	633 501,35	5 274 877,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	633 507,70	5 274 865,36	—		
н3110	—	—	—	633 518,31	5 274 870,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:145 :

№ 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	11:07:4201005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:146 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н317О	—	—	—	633 607,31	5 274 654,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	633 600,42	5 274 664,42	—		
н319О	—	—	—	633 592,70	5 274 659,19	—		
н320О	—	—	—	633 598,86	5 274 650,08	—		
н321О	—	—	—	633 600,97	5 274 651,51	—		
н322О	—	—	—	633 601,70	5 274 650,44	—		
н317О	—	—	—	633 607,31	5 274 654,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:146 :

№ 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	11:07:4201005:178

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 20в				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:146 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:147 :										
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025										
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		
н323О	—	—	—	633 547,41	5 274 821,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н324О	—	—	—	633 540,74	5 274 833,17	—				
н325О	—	—	—	633 535,64	5 274 830,27	—				
н326О	—	—	—	633 535,00	5 274 831,40	—				
н327О	—	—	—	633 529,52	5 274 828,29	—				
н328О	—	—	—	633 536,84	5 274 815,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	633 547,41	5 274 821,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:147:
№ 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					11:07:4201005:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:147:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:148:
Система координат								МСК-11 (5 зона)Зона № У.025
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
н3290	—	—	—	633 626,44	5 274 740,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	633 622,82	5 274 745,32	—		
н3310	—	—	—	633 618,40	5 274 742,07	—		
н3320	—	—	—	633 617,30	5 274 743,57	—		
н3330	—	—	—	633 614,87	5 274 741,78	—		
н3340	—	—	—	633 618,50	5 274 736,84	—		
н3350	—	—	—	633 620,59	5 274 738,38	—		
н3360	—	—	—	633 621,68	5 274 736,90	—		
н3290	—	—	—	633 626,44	5 274 740,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:148 :

№ 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	11:07:4201005:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 29а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:148 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:149 :								
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025				
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
н337О	—	—	—	633 389,19	5 275 135,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	633 382,84	5 275 149,11	—		
н339О	—	—	—	633 372,27	5 275 144,32	—		
н340О	—	—	—	633 378,63	5 275 130,29	—		
н337О	—	—	—	633 389,19	5 275 135,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
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	11:07:4201005:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:149 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:150		:	
Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона №			У.025
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		
н341О	—	—	—	633 300,93	5 275 084,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н342О	—	—	—	633 297,66	5 275 092,06	—				
н343О	—	—	—	633 291,21	5 275 089,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	—	—	—	633 290,12	5 275 091,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345О	—	—	—	633 284,48	5 275 089,14	—		
н346О	—	—	—	633 285,57	5 275 086,57	—		
н347О	—	—	—	633 282,55	5 275 085,24	—		
н348О	—	—	—	633 285,79	5 275 077,97	—		
н341О	—	—	—	633 300,93	5 275 084,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:150 :

№ 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	11:07:4201005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 50б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:151	
Система координат							МСК-11 (5 зона)	
							Зона № У.025	
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
н11100	—	—	—	633 356,68	5 275 042,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	633 351,47	5 275 052,27	—		
н11120	—	—	—	633 344,50	5 275 048,55	—		
н11130	—	—	—	633 349,71	5 275 038,79	—		
н11100	—	—	—	633 356,68	5 275 042,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:151	
№ 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				11:07:4201005:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 44б		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:152 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н349О	—	—	—	633 319,89	5 275 111,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350О	—	—	—	633 316,54	5 275 117,50	—		
н351О	—	—	—	633 317,46	5 275 118,03	—		
н352О	—	—	—	633 314,25	5 275 123,54	—		
н353О	—	—	—	633 300,94	5 275 115,79	—		
н354О	—	—	—	633 307,15	5 275 104,69	—		
н355О	—	—	—	633 309,18	5 275 105,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	633 310,95	5 275 102,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3570	—	—	—	633 316,83	5 275 105,96	—		
н3580	—	—	—	633 315,09	5 275 109,06	—		
н3490	—	—	—	633 319,89	5 275 111,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:152 :

№ 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	11:07:4201005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 50а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:153 :

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025	
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
н359О	—	—	—	633 285,65	5 275 116,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360О	—	—	—	633 281,88	5 275 124,12	—		
н361О	—	—	—	633 275,89	5 275 120,98	—		
н362О	—	—	—	633 274,83	5 275 123,00	—		
н363О	—	—	—	633 269,83	5 275 120,39	—		
н364О	—	—	—	633 276,08	5 275 108,87	—		
н365О	—	—	—	633 283,09	5 275 112,68	—		
н366О	—	—	—	633 281,91	5 275 114,90	—		
н359О	—	—	—	633 285,65	5 275 116,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:153 :

№ 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	11:07:4201005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 52а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:154 :

Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025

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
н382О	—	—	—	633 271,24	5 275 264,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383О	—	—	—	633 268,07	5 275 269,20	—		
н384О	—	—	—	633 269,63	5 275 270,25	—		
н385О	—	—	—	633 266,37	5 275 275,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	633 264,63	5 275 273,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	633 263,05	5 275 276,29	—		
н3880	—	—	—	633 250,93	5 275 268,15	—		
н3890	—	—	—	633 259,18	5 275 256,38	—		
н3820	—	—	—	633 271,24	5 275 264,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:154 :

№ 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	11:07:4201005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:155	:
Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н3900	—	—	—	633 485,13	5 274 831,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	633 473,19	5 274 825,14	—		
н3920	—	—	—	633 478,10	5 274 816,59	—		
н3930	—	—	—	633 482,10	5 274 818,88	—		
н3940	—	—	—	633 482,96	5 274 817,40	—		
н3950	—	—	—	633 485,65	5 274 818,94	—		
н3960	—	—	—	633 484,71	5 274 820,59	—		
н3970	—	—	—	633 489,95	5 274 823,59	—		
н3900	—	—	—	633 485,13	5 274 831,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:155	:
№ 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					11:07:4201005:40														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 30														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						11:07:4201005:155 :														
1.						—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:07:4201005:157 :														
Система координат						МСК-11 (5 зона)					Зона №					У.025				
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												
н398О	—	—	—	633 545,91	5 274 929,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н399О	—	—	—	633 544,65	5 274 931,37	—														
н400О	—	—	—	633 546,22	5 274 932,39	—														
н401О	—	—	—	633 540,35	5 274 941,39	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	633 542,26	5 274 942,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	633 541,27	5 274 944,14	—		
н404О	—	—	—	633 539,34	5 274 942,92	—		
н405О	—	—	—	633 533,18	5 274 952,02	—		
н406О	—	—	—	633 531,61	5 274 951,03	—		
н407О	—	—	—	633 530,31	5 274 952,97	—		
н408О	—	—	—	633 522,72	5 274 948,00	—		
н409О	—	—	—	633 525,48	5 274 943,88	—		
н410О	—	—	—	633 527,90	5 274 945,43	—		
н411О	—	—	—	633 535,53	5 274 933,89	—		
н412О	—	—	—	633 532,90	5 274 932,19	—		
н413О	—	—	—	633 538,29	5 274 924,26	—		
н398О	—	—	—	633 545,91	5 274 929,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:157	:
№ 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					11:07:4201005:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:07:4201005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 64				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:157 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:158 :										
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025										
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		
н414О	—	—	—	633 392,00	5 275 093,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н415О	—	—	—	633 390,48	5 275 097,15	—				
н416О	—	—	—	633 389,43	5 275 096,67	—				
н417О	—	—	—	633 382,50	5 275 111,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	633 383,68	5 275 112,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	633 382,70	5 275 114,59	—		
н4200	—	—	—	633 381,49	5 275 114,04	—		
н4210	—	—	—	633 380,82	5 275 115,51	—		
н4220	—	—	—	633 377,20	5 275 113,87	—		
н4230	—	—	—	633 377,51	5 275 113,18	—		
н4240	—	—	—	633 374,11	5 275 111,61	—		
н4250	—	—	—	633 380,62	5 275 097,30	—		
н4260	—	—	—	633 379,51	5 275 096,79	—		
н4270	—	—	—	633 380,89	5 275 093,76	—		
н4280	—	—	—	633 382,07	5 275 094,29	—		
н4290	—	—	—	633 383,79	5 275 090,54	—		
н4300	—	—	—	633 387,10	5 275 092,11	—		
н4310	—	—	—	633 387,34	5 275 091,53	—		
н4140	—	—	—	633 392,00	5 275 093,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
11:07:4201005:158
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	11:07:4201005:70, 11:07:4201005:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:158 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:169		:	
Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона №			У.025
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		
н432О	—	—	—	633 232,12	5 275 141,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н433О	—	—	—	633 229,83	5 275 146,99	—				
н434О	—	—	—	633 224,49	5 275 144,91	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:170 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н436О	—	—	—	633 285,40	5 275 261,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	633 280,25	5 275 270,75	—		
н439О	—	—	—	633 277,77	5 275 269,32	—		
н440О	—	—	—	633 278,43	5 275 268,20	—		
н441О	—	—	—	633 274,23	5 275 265,73	—		
н442О	—	—	—	633 278,73	5 275 258,19	—		
н436О	—	—	—	633 285,40	5 275 261,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:170 :

№ 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	11:07:4201005:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 62в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:170 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:171 :		
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025		

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
н443О	—	—	—	633 580,71	5 274 677,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444О	—	—	—	633 586,12	5 274 669,27	—		
н445О	—	—	—	633 593,98	5 274 674,33	—		
н446О	—	—	—	633 588,57	5 274 682,74	—		
н443О	—	—	—	633 580,71	5 274 677,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:171 :

№ 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	11:07:4201005:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 20г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201015:184 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н531О	—	—	—	633 348,24	5 275 300,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	633 346,57	5 275 303,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	633 345,41	5 275 303,38	—		
н5340	—	—	—	633 342,31	5 275 309,63	—		
н5350	—	—	—	633 343,59	5 275 310,27	—		
н5360	—	—	—	633 341,77	5 275 313,63	—		
н5370	—	—	—	633 331,49	5 275 308,33	—		
н5380	—	—	—	633 335,77	5 275 300,01	—		
н5390	—	—	—	633 334,73	5 275 299,47	—		
н5400	—	—	—	633 335,56	5 275 297,86	—		
н5410	—	—	—	633 336,58	5 275 298,38	—		
н5420	—	—	—	633 338,20	5 275 295,25	—		
н5310	—	—	—	633 348,24	5 275 300,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201015:184	:
№ 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					11:07:4201015:176, 11:07:4201005:350		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201015:184 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:187 :		
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025		

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
н447О	—	—	—	633 559,44	5 274 899,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н448О	—	—	—	633 551,56	5 274 911,71	—		
н449О	—	—	—	633 544,36	5 274 907,02	—		
н450О	—	—	—	633 552,25	5 274 894,93	—		
н447О	—	—	—	633 559,44	5 274 899,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:187 :

№ 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	11:07:4201005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Усть-Куломский район, ул. Центральная, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:192 :

Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
н451О	—	—	—	633 280,52	5 275 240,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	633 276,89	5 275 246,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	633 268,17	5 275 241,83	—		
н4540	—	—	—	633 271,58	5 275 235,28	—		
н4560	—	—	—	633 276,66	5 275 238,15	—		
н4570	—	—	—	633 277,50	5 275 236,67	—		
н4580	—	—	—	633 278,81	5 275 237,41	—		
н4590	—	—	—	633 277,97	5 275 238,89	—		
н4510	—	—	—	633 280,52	5 275 240,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:192 :

№ 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	11:07:4201005:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 60		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:193 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н460О	—	—	—	633 443,13	5 275 004,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461О	—	—	—	633 437,27	5 275 001,04	—		
н462О	—	—	—	633 443,35	5 274 990,34	—		
н463О	—	—	—	633 449,21	5 274 993,59	—		
н460О	—	—	—	633 443,13	5 275 004,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:193 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	11:07:4201005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:195 :

Система координат <u>МСК-11 (5 зона)</u>							Зона № <u>У.025</u>	
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
н469О	—	—	—	633 514,12	5 274 780,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н466О	—	—	—	633 515,85	5 274 778,02	—		
н465О	—	—	—	633 508,85	5 274 773,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	633 504,37	5 274 780,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	633 515,48	5 274 787,70	—		
н4740	—	—	—	633 516,54	5 274 786,05	—		
н4730	—	—	—	633 517,52	5 274 786,66	—		
н4720	—	—	—	633 518,42	5 274 785,23	—		
н4750	—	—	—	633 517,46	5 274 784,62	—		
н4700	—	—	—	633 518,22	5 274 783,37	—		
н4690	—	—	—	633 514,12	5 274 780,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
11:07:4201005:195
:

№ 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	11:07:4201005:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:195 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:199 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н854О	—	—	—	633 339,72	5 275 083,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855О	—	—	—	633 338,15	5 275 085,46	—		
н856О	—	—	—	633 322,57	5 275 076,38	—		
н857О	—	—	—	633 328,70	5 275 065,89	—		
н858О	—	—	—	633 335,00	5 275 069,57	—		
н859О	—	—	—	633 335,84	5 275 068,07	—		
н860О	—	—	—	633 337,90	5 275 069,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	633 337,04	5 275 070,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	633 343,45	5 275 074,52	—		
н853О	—	—	—	633 338,81	5 275 082,46	—		
н854О	—	—	—	633 339,72	5 275 083,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:199 :

№ 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	11:07:4201005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 48а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:203 :

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025	
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
н493О	—	—	—	633 693,67	5 274 769,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	633 695,41	5 274 770,86	—		
н487О	—	—	—	633 694,66	5 274 771,68	—		
н490О	—	—	—	633 701,34	5 274 777,76	—		
н489О	—	—	—	633 709,04	5 274 769,29	—		
н488О	—	—	—	633 702,36	5 274 763,21	—		
н491О	—	—	—	633 700,49	5 274 765,28	—		
н494О	—	—	—	633 698,75	5 274 763,66	—		
н493О	—	—	—	633 693,67	5 274 769,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:203 :

№ 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				11:07:4201005:172			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 50			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:205 :								
Система координат МСК-11 (5 зона)				Зона № У.025				
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
н497О	—	—	—	633 387,45	5 275 196,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н496О	—	—	—	633 381,52	5 275 206,99	—		
н495О	—	—	—	633 388,01	5 275 210,74	—		
н501О	—	—	—	633 390,39	5 275 206,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	633 392,59	5 275 207,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4990	—	—	—	633 395,84	5 275 202,17	—		
н5020	—	—	—	633 393,68	5 275 200,92	—		
н4980	—	—	—	633 393,93	5 275 200,48	—		
н4970	—	—	—	633 387,45	5 275 196,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:205 :

№ 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	11:07:4201005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:342 :

Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона №		У.025
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	
н505О	—	—	—	633 427,11	5 274 900,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504О	—	—	—	633 417,06	5 274 895,16	—			
н503О	—	—	—	633 414,59	5 274 900,18	—			
н509О	—	—	—	633 418,56	5 274 902,13	—			
н508О	—	—	—	633 417,64	5 274 904,06	—			
н507О	—	—	—	633 419,91	5 274 905,15	—			
н510О	—	—	—	633 420,83	5 274 903,24	—			
н506О	—	—	—	633 424,64	5 274 905,12	—			
н505О	—	—	—	633 427,11	5 274 900,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:342 :

№ 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	11:07:4201005:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:344 :

Система координат <u>МСК-11 (5 зона)</u>							Зона № <u>У.025</u>	
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
н517О	—	—	—	633 217,80	5 275 242,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516О	—	—	—	633 217,12	5 275 243,93	—		
н513О	—	—	—	633 212,28	5 275 242,04	—		
н512О	—	—	—	633 208,98	5 275 250,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	633 222,55	5 275 255,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	633 225,85	5 275 247,34	—		
н5150	—	—	—	633 220,42	5 275 245,22	—		
н5180	—	—	—	633 221,13	5 275 243,41	—		
н5170	—	—	—	633 217,80	5 275 242,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:344 :

№ 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	11:07:4201005:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 62а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:347	
Система координат							МСК-11 (5 зона)	
							Зона № У.025	
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
н15740	—	—	—	633 419,21	5 274 927,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15750	—	—	—	633 416,17	5 274 934,17	—		
н15760	—	—	—	633 410,57	5 274 931,58	—		
н15770	—	—	—	633 413,61	5 274 925,00	—		
н15740	—	—	—	633 419,21	5 274 927,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:347	
№ 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				11:07:4201005:120			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:07:4201005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:348 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
н527О	—	—	—	633 310,92	5 275 196,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	633 306,94	5 275 203,12	—		
н529О	—	—	—	633 299,95	5 275 199,14	—		
н530О	—	—	—	633 303,93	5 275 192,15	—		
н527О	—	—	—	633 310,92	5 275 196,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:348 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	11:07:4201005:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Интернациональная, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201008:119 :

Система координат			МСК-11 (5 зона)				Зона №		У.025
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	
n114O	—	—	—	633 484,90	5 274 996,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n115O	—	—	—	633 480,57	5 275 002,53	—			
n116O	—	—	—	633 473,56	5 274 997,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	—	—	—	633 477,90	5 274 991,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11140	—	—	—	633 484,90	5 274 996,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201008:119 :

№ 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	11:07:4201005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:07:4201005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Куломский муниципальный район, сельское поселение Усть-Кулом, с. Усть-Кулом, ул. Центральная, д. 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201008:119 :

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 _____									
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____									
с кадастровым номером 11:07:4201005:179 _____ :									
Система координат _____ МСК-11 (5 зона) _____ Зона № _____ У.025 _____									
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	
212	633 316,81	5 275 264,39	—	—	—	—	—	—	
211	633 317,98	5 275 262,62	—	—	—	—			
210	633 312,21	5 275 258,79	—	—	—	—			
209	633 311,03	5 275 260,56	—	—	—	—			
208	633 310,24	5 275 260,03	—	—	—	—			
207	633 305,93	5 275 266,52	—	—	—	—			
206	633 315,20	5 275 272,68	—	—	—	—			
205	633 319,51	5 275 266,19	—	—	—	—			
н1О	—	—	—	633 319,77	5 275 262,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	633 315,62	5 275 269,54	—			
н3О	—	—	—	633 305,65	5 275 263,26	—			
н4О	—	—	—	633 309,72	5 275 256,62	—			
н5О	—	—	—	633 311,15	5 275 257,53	—			
н6О	—	—	—	633 312,28	5 275 255,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	633 318,15	5 275 259,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8О	—	—	—	633 317,02	5 275 261,21	—		
н1О	—	—	—	633 319,77	5 275 262,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:179	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:179 смещен на северо-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:75.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:179	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:07:4201005:180 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
220	633 336,38	5 275 201,24	—	—	—	—	—	—
219	633 329,97	5 275 213,49	—	—	—	—		
218	633 342,78	5 275 220,18	—	—	—	—		
217	633 349,18	5 275 207,93	—	—	—	—		
н9О	—	—	—	633 349,47	5 275 206,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	633 343,07	5 275 218,64	—		
н213О	—	—	—	633 337,73	5 275 215,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	633 336,49	5 275 218,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	633 331,78	5 275 215,86	—		
н2160	—	—	—	633 333,11	5 275 213,41	—		
н110	—	—	—	633 330,26	5 275 211,95	—		
н120	—	—	—	633 336,67	5 275 199,70	—		
н90	—	—	—	633 349,47	5 275 206,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:180 :								
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:180 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:68.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 11:07:4201005:186 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
166	633 496,42	5 274 792,58	—	—	—	—	—	—
165	633 490,53	5 274 801,26	—	—	—	—		
164	633 495,21	5 274 804,45	—	—	—	—		
163	633 494,17	5 274 805,97	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	633 496,01	5 274 807,21	—	—	—	—	—	—
161	633 497,04	5 274 805,69	—	—	—	—		
160	633 501,25	5 274 808,54	—	—	—	—		
159	633 507,16	5 274 799,88	—	—	—	—		
н13О	—	—	—	633 501,20	5 274 803,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14О	—	—	—	633 498,55	5 274 807,63	—		
н15О	—	—	—	633 494,18	5 274 805,08	—		
н16О	—	—	—	633 493,20	5 274 806,73	—		
н17О	—	—	—	633 491,29	5 274 805,58	—		
н18О	—	—	—	633 492,25	5 274 803,93	—		
н19О	—	—	—	633 487,37	5 274 800,92	—		
н20О	—	—	—	633 492,71	5 274 792,18	—		
н158О	—	—	—	633 497,26	5 274 794,97	—		
н157О	—	—	—	633 494,74	5 274 799,22	—		
н13О	—	—	—	633 501,20	5 274 803,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:186	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:186 смещен на север относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:103.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:186	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером				11:07:4201005:198				
Система координат				МСК-11 (5 зона)		Зона № У.025		
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
192	633 268,52	5 275 002,77	—	—	—	—	—	—
191	633 265,50	5 275 008,09	—	—	—	—		
190	633 267,15	5 275 009,04	—	—	—	—		
189	633 266,30	5 275 010,56	—	—	—	—		
188	633 271,59	5 275 013,56	—	—	—	—		
187	633 275,47	5 275 006,71	—	—	—	—		
н21О	—	—	—	633 275,01	5 275 005,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	633 271,23	5 275 012,82	—		
н23О	—	—	—	633 265,89	5 275 009,90	—		
н24О	—	—	—	633 266,72	5 275 008,37	—		
н25О	—	—	—	633 265,06	5 275 007,44	—		
н26О	—	—	—	633 268,00	5 275 002,08	—		
н21О	—	—	—	633 275,01	5 275 005,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				11:07:4201005:198				
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:198 смещен на север относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:177.							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:198	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							11:07:4201005:200	:
Система координат							МСК-11 (5 зона)	Зона № У.025
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
174	633 377,25	5 275 004,77	—	—	—	—	—	—
173	633 378,23	5 275 002,55	—	—	—	—		
172	633 372,53	5 275 000,03	—	—	—	—		
171	633 371,55	5 275 002,27	—	—	—	—		
170	633 369,72	5 275 001,46	—	—	—	—		
169	633 364,94	5 275 012,36	—	—	—	—		
168	633 377,34	5 275 017,80	—	—	—	—		
167	633 382,11	5 275 006,91	—	—	—	—		
н27О	—	—	—	633 384,46	5 275 005,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	633 379,69	5 275 016,40	—		
н29О	—	—	—	633 367,29	5 275 010,96	—		
н30О	—	—	—	633 372,07	5 275 000,06	—		
н31О	—	—	—	633 373,90	5 275 000,87	—		
н32О	—	—	—	633 374,88	5 274 998,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	633 380,58	5 275 001,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	633 379,60	5 275 003,37	—		
н27О	—	—	—	633 384,46	5 275 005,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:200	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:200 смещен на юго-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:184.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:200	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:07:4201005:207 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
130	633 549,21	5 274 707,41	—	—	—	—	—	—
129	633 543,74	5 274 715,18	—	—	—	—		
128	633 544,33	5 274 715,59	—	—	—	—		
127	633 542,87	5 274 717,65	—	—	—	—		
126	633 549,56	5 274 722,38	—	—	—	—		
125	633 551,02	5 274 720,30	—	—	—	—		
124	633 554,22	5 274 722,56	—	—	—	—		
123	633 559,68	5 274 714,80	—	—	—	—		
н35О	—	—	—	633 560,90	5 274 715,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	633 555,44	5 274 723,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37О	—	—	—	633 552,24	5 274 720,93	—		
н38О	—	—	—	633 550,78	5 274 723,01	—		
н39О	—	—	—	633 544,09	5 274 718,28	—		
н40О	—	—	—	633 545,55	5 274 716,22	—		
н41О	—	—	—	633 544,96	5 274 715,81	—		
н42О	—	—	—	633 550,43	5 274 708,04	—		
н35О	—	—	—	633 560,90	5 274 715,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:207
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:207 смещен на юго-запад относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:43.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:207
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								здания
с кадастровым номером								11:07:4201005:208
Система координат								МСК-11 (5 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	633 590,09	5 274 729,70	—	—	—	—	—	—
147	633 583,00	5 274 738,10	—	—	—	—		
146	633 586,42	5 274 740,99	—	—	—	—		
145	633 585,37	5 274 742,23	—	—	—	—		
144	633 588,06	5 274 744,50	—	—	—	—		
143	633 589,11	5 274 743,26	—	—	—	—		
142	633 591,60	5 274 745,36	—	—	—	—		
141	633 593,63	5 274 742,95	—	—	—	—		
140	633 596,49	5 274 745,37	—	—	—	—		
139	633 601,54	5 274 739,37	—	—	—	—		
н43О	—	—	—	633 589,77	5 274 728,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	633 601,37	5 274 736,65	—		
н45О	—	—	—	633 596,67	5 274 743,09	—		
н46О	—	—	—	633 594,16	5 274 741,33	—		
н47О	—	—	—	633 592,42	5 274 743,70	—		
н48О	—	—	—	633 590,13	5 274 742,12	—		
н49О	—	—	—	633 589,21	5 274 743,46	—		
н50О	—	—	—	633 586,59	5 274 741,64	—		
н51О	—	—	—	633 587,56	5 274 740,36	—		
н52О	—	—	—	633 583,55	5 274 737,48	—		
н43О	—	—	—	633 589,77	5 274 728,53	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

11:07:4201005:208

:

1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:208 смещен на северо-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:216.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:208 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 11:07:4201005:210 :										
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025										
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		
138	633 416,60	5 274 814,12	—	—	—	—	—	—		
137	633 411,73	5 274 824,34	—	—	—	—				
136	633 419,45	5 274 828,02	—	—	—	—				
135	633 424,32	5 274 817,80	—	—	—	—				
н53О	—	—	—	633 424,32	5 274 815,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н54О	—	—	—	633 419,45	5 274 825,94	—				
н55О	—	—	—	633 411,73	5 274 822,26	—				
н56О	—	—	—	633 416,60	5 274 812,04	—				
н53О	—	—	—	633 424,32	5 274 815,72	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:07:4201005:210 :										
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:210 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:9.									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:210	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							11:07:4201005:211	:
Система координат							МСК-11 (5 зона)	Зона № У.025
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
186	633 376,26	5 275 048,87	—	—	—	—	—	—
185	633 372,96	5 275 055,42	—	—	—	—		
184	633 378,07	5 275 058,02	—	—	—	—		
183	633 377,06	5 275 059,99	—	—	—	—		
182	633 379,85	5 275 061,40	—	—	—	—		
181	633 380,85	5 275 059,41	—	—	—	—		
180	633 381,07	5 275 059,52	—	—	—	—		
179	633 381,40	5 275 058,87	—	—	—	—		
178	633 382,30	5 275 059,32	—	—	—	—		
177	633 383,07	5 275 057,80	—	—	—	—		
176	633 382,17	5 275 057,36	—	—	—	—		
175	633 384,40	5 275 052,97	—	—	—	—		
н57О	—	—	—	633 384,38	5 275 051,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58О	—	—	—	633 382,15	5 275 055,57	—		
н59О	—	—	—	633 383,05	5 275 056,01	—		
н60О	—	—	—	633 382,28	5 275 057,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	633 381,38	5 275 057,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	633 381,05	5 275 057,73	—		
н63О	—	—	—	633 380,83	5 275 057,62	—		
н64О	—	—	—	633 379,83	5 275 059,61	—		
н65О	—	—	—	633 377,04	5 275 058,20	—		
н66О	—	—	—	633 378,05	5 275 056,23	—		
н67О	—	—	—	633 372,94	5 275 053,63	—		
н68О	—	—	—	633 376,24	5 275 047,08	—		
н57О	—	—	—	633 384,38	5 275 051,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:211	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:211 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:42.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:211	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
11:07:4201005:213							:	
Система координат				МСК-11 (5 зона)			Зона № У.025	
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
204	633 241,78	5 275 222,02	—	—	—	—	—	—
203	633 242,91	5 275 219,86	—	—	—	—		
202	633 237,50	5 275 217,02	—	—	—	—		
201	633 236,37	5 275 219,20	—	—	—	—		
200	633 234,53	5 275 218,22	—	—	—	—		
199	633 230,46	5 275 225,99	—	—	—	—		
198	633 242,19	5 275 232,12	—	—	—	—		
197	633 246,26	5 275 224,35	—	—	—	—		
н69О	—	—	—	633 247,28	5 275 223,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	633 243,12	5 275 230,76	—		
н71О	—	—	—	633 231,46	5 275 224,49	—		
н72О	—	—	—	633 235,63	5 275 216,77	—		
н73О	—	—	—	633 237,69	5 275 217,86	—		
н74О	—	—	—	633 238,88	5 275 215,76	—		
н75О	—	—	—	633 243,99	5 275 218,51	—		
н76О	—	—	—	633 242,83	5 275 220,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	633 247,28	5 275 223,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:213	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:213 смещен на юго-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:90.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:213	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:07:4201005:214	:
Система координат							МСК-11 (5 зона)	Зона № У.025
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
573	633 335,41	5 274 999,44	—	—	—	—	—	—
574	633 329,88	5 275 010,64	—	—	—	—		
575	633 317,25	5 275 004,39	—	—	—	—		
576	633 322,79	5 274 993,19	—	—	—	—		
н577О	—	—	—	633 335,41	5 274 996,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н578О	—	—	—	633 329,88	5 275 008,16	—		
н581О	—	—	—	633 324,65	5 275 005,62	—		
н582О	—	—	—	633 323,65	5 275 007,55	—		
н583О	—	—	—	633 320,74	5 275 006,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	—	—	—	633 321,68	5 275 004,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579О	—	—	—	633 317,25	5 275 001,91	—		
н580О	—	—	—	633 322,79	5 274 990,71	—		
н577О	—	—	—	633 335,41	5 274 996,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:214	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:214 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201003:21.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:214	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 11:07:4201005:218 :								
Система координат МСК-11 (5 зона) Зона № У.025								
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
196	633 255,34	5 275 140,53	—	—	—	—	—	—
195	633 252,18	5 275 146,40	—	—	—	—		
194	633 259,89	5 275 150,56	—	—	—	—		
193	633 263,06	5 275 144,67	—	—	—	—		
н81О	—	—	—	633 263,28	5 275 143,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	633 260,11	5 275 148,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	633 252,40	5 275 144,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84О	—	—	—	633 255,56	5 275 138,87	—		
н81О	—	—	—	633 263,28	5 275 143,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:218	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:218 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:122.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:218	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:07:4201005:333 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-11 (5 зона)							Зона № У.025	
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
156	633 523,26	5 274 842,36	—	—	—	—	—	—
155	633 518,94	5 274 849,21	—	—	—	—		
154	633 519,24	5 274 849,40	—	—	—	—		
153	633 518,02	5 274 851,33	—	—	—	—		
152	633 525,74	5 274 856,20	—	—	—	—		
151	633 526,96	5 274 854,27	—	—	—	—		
150	633 530,12	5 274 856,25	—	—	—	—		
149	633 534,43	5 274 849,41	—	—	—	—		
н85О	—	—	—	633 533,64	5 274 846,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н86О	—	—	—	633 529,57	5 274 853,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87О	—	—	—	633 526,34	5 274 851,85	—			
н88О	—	—	—	633 525,19	5 274 853,82	—			
н89О	—	—	—	633 517,31	5 274 849,22	—			
н90О	—	—	—	633 518,46	5 274 847,25	—			
н91О	—	—	—	633 518,15	5 274 847,07	—			
н92О	—	—	—	633 522,23	5 274 840,08	—			
н85О	—	—	—	633 533,64	5 274 846,73	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:333 :	
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:333 смещен на северо-восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:221.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:07:4201005:333 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								11:07:4201005:335 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат								МСК-11 (5 зона)	Зона № У.025
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2199	633 396,13	5 274 892,89	—	—	—	—	—	—
2200	633 392,87	5 274 899,78	—	—	—	—		
2201	633 382,48	5 274 894,85	—	—	—	—		
2202	633 385,75	5 274 887,96	—	—	—	—		
н2207О	—	—	—	633 399,01	5 274 887,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2208О	—	—	—	633 395,63	5 274 894,51	—		
н2205О	—	—	—	633 390,20	5 274 891,83	—		
н2210О	—	—	—	633 393,56	5 274 884,95	—		
н2207О	—	—	—	633 399,01	5 274 887,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:335	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:335 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:84.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:07:4201005:335	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:07:4201005:336	:
Система координат							МСК-11 (5 зона)	Зона № У.025
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
2012	633 388,40	5 275 071,10	—	—	—	—	—	—
2011	633 385,76	5 275 076,14	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2010	633 389,90	5 275 078,30	—	—	—	—	—	—
2009	633 392,54	5 275 073,26	—	—	—	—		
н97О	—	—	—	633 392,74	5 275 071,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	633 390,09	5 275 076,75	—		
н99О	—	—	—	633 385,96	5 275 074,58	—		
н100О	—	—	—	633 388,61	5 275 069,55	—		
н97О	—	—	—	633 392,74	5 275 071,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:07:4201005:336</u>	:
1.	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что контур здания с кадастровым номером 11:07:4201005:336 смещен на восток относительно фактического местоположения данного здания, установленного с помощью картографического материала (ортофотоплан), использованного при выполнении комплексных кадастровых работ. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 11:07:4201005:126.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>11:07:4201005:336</u>	:
1.								



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Существующая часть границы, исправляемая в результате выявления реестровой ошибки в сведениях ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница зоны с особыми условиями использования территории
 - Граница муниципального образования



