

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский район, с. Ижма (Кадастровый квартал 11:14:2201002)

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Государственный контракт № 0307200030623000230, от 17 марта 2023 г., документ выдан Администрация МР "Ижемский"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 июля 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 «Ижемский»

основной государственный регистрационный номер: 1021101096488

идентификационный номер налогоплательщика: 1119002293

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):

adminizhma@mail.ru

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:

Северный филиал Публично-правовой компании "Роскадастр", адрес: 167000, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Оплеснина, 7

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Оплеснин Алексей Николаевич*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *106-754-826-67*

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

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

Союз кадастровых инженеров

Контактный телефон: *8(8212)301086*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
167000, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Оплеснина, 7, KI.SKK@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	2 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-53298687	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030623000230 от 17.03.2023г. в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:14:2201002.

Сведения об образуемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030623000230 от 17.03.2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:14:2201002 были образованы 15 земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

Сведения об адресах образуемых земельных участках указаны в соответствии с федеральной информационной адресной системой (далее - ФИАС).

Обеспечение доступом для образуемых земельных участков предоставляется через земли (земельные участки) общего пользования.

Для образуемого земельного участка :ЗУ5 выбран вид разрешенного использования "Коммунальное обслуживание" соответствующий приказу Росреестра "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" № П/0412 от 23.06.2022г. в связи с тем, что образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3, для которой не установлен соответствующий вид разрешенного использования. На образуемом земельном участке :ЗУ5 расположен существующий объект капитального строительства с кадастровым номером 11:14:2201002:270, сведения о котором внесены в ЕГРН, до принятия правил землепользования и застройки СП Ижма, в связи с чем на образуемый земельный участок градостроительные регламенты не распространяются.

Согласно Правилам землепользования и застройки сельского поселения "Ижма", утвержденные Постановлением администрации муниципального района "Ижма" Республики Коми от 02 ноября 2022 № 770 предельные минимальный и максимальный размеры земельных участков (Рмин и Рмакс):

- для зоны Ж-1 (зона застройки индивидуальных жилых домов) соответственно 500 кв.м и 2500 кв.м.;
- Ж-2 (зона двухквартирной малоэтажной жилой застройки) - Рмин=600 кв.м.;
- Ж-3 (зона многоквартирной малоэтажной жилой застройки) - Рмин=600 кв.м.;
- Р-3 (лесопарковая зона) - предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030623000230 от 17.03.2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:14:2201002 были уточнены местоположение границ и площади 86 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов. В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по результатам проведенных кадастровых работ.

Земельные участки с кадастровыми номерами 11:14:2201002:131 (Респ. Коми, р-н Ижемский, с. Ижма, ул. Советская, д.118), 11:14:2201002:48 (Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский муниципальный район, сельское поселение Ижма, ул. Советская, 114), 11:14:2201002:53 (Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский муниципальный район, сельское поселение Ижма, с.Ижма, ул. Советская, 118) территориально расположены в ином кадастровом квартале, в связи с чем исключены из карта плана. Согласно статьи 42.1 ФЗ №221-ФЗ от 24.07.2007г. комплексные кадастровые работы выполняются в отношении объектов недвижимости расположенных в одном кадастровом квартале. Вышеуказанные земельные участки фактически расположены в другом кадастровом квартале, следовательно данные объекты исключены из карты плана территории и в отношении их кадастровые работы не выполняются. Родительский квартал данных ранее учтенных объектов должен поменять орган осуществляющий кадастровый учет.

Земельный участок с кадастровым номером 11:14:2201002:25, выходит за границы кадастрового квартала 11:14:2201002, по сведениям ЕГРН родительским кадастровым кварталом для данного земельного участка является кадастровый квартал 11:14:2201002, следовательно необходимо скорректировать границу кадастрового квартала, по границе уточняемого земельного участка, так как граница кадастрового квартала имеет условные границы, а границы уточняемых земельных участков определены инструментально.

Конфигурация части уточняемых земельных участков в представленной КПП отличается от конфигурации, отраженной в документах, имеющих в реестровых делах земельных участков. Отображаемые границы в документах имеют условный характер и не определяют точное местоположение на местности, поэтому границы уточняемых земельных участков устанавливались согласно фактическому использованию, которые существуют на местности 15 и более лет и закреплены на местности забором.

Обеспечение доступом для уточняемых земельных участков предоставляется через земли (земельные участки) общего пользования.

Согласно Правилам землепользования и застройки сельского поселения "Ижма", утвержденные Постановлением администрации муниципального района "Ижма" Республики Коми от 02 ноября 2022 № 770 предельные минимальный и максимальный размеры земельных участков (Рмин и Рмакс):

- для зоны Ж-1 (зона застройки индивидуальных жилых домов) соответственно 500 кв.м и 2500 кв.м.;
- Ж-2 (зона двухквартирной малоэтажной жилой застройки) - Рмин=600 кв.м.;
- Ж-3 (зона многоквартирной малоэтажной жилой застройки) - Рмин=600 кв.м.;
- Р-3 (лесопарковая зона) - предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению;
- ОД-1 (общественно-деловая зона) - предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению;
- Пр-1 (иные виды территориальных зон) - предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030623000230 от 17.03.2023г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:14:2201002 были проведены работы по установлению местоположения 40 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 11:14:2201002:185, 11:14:2201002:240, 11:14:2201002:264, 11:13:2001006:344 фактически находится в границах квартала 11:14:2201004. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 11:14:2201002:238, 11:14:2201002:24 фактически находится в границах квартала 11:14:2201005. Объект капитального строительства 11:14:2201002:249 находится на земельном участке 11:14:0201001:1004.

Схема границ земельных участков

Схема границ земельных участков оформлена с применением картографической основы ЕГРН и иного картографического материала, комплексные кадастровые работы по определению местоположения границ земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в кадастровом квартале 11:14:2201002 выполнены методом спутниковых геодезических измерений. Данный метод представляет собой натурное обследование и координирование поворотных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства инженером-геодезистом.

Сведения о кадастровом инженерере

Оплеснин Алексей Николаевич является членом СРО КИ Ассоциации "Союз кадастровых инженеров" (А-0359 от 30.04.2016 г.). Ассоциации "Союз кадастровых инженеров" от 30.04.2016 г. регистрационный номер 001, ГРНК 11994, СНИЛС 106-754-826 67.

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 8 апреля 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	. 4 разряд	п.п. Зимник, п.п.	МСК-11 зона 5	997 970,15	5 302 823,28	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	. 4 разряд	п.п. Диюр, п.п.		1 036 416,45	5 276 337,61	Сохранился		
3	. 4 разряд	п.п. Вертеп, п.п.		1 038 455,76	5 268 056,43			

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	Спутниковый приемник Topcon GR-5	780-10678	№С-ГСХ/06-07-2022/168920831 от 06.07.2022 г.
2	Спутниковый приемник Topcon GR-5	780-10634	№С-ГСХ/06-07-2022/168920835 от 06.07.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:1 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н245У	—	—	1 003 961,99	5 300 393,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	1 003 962,10	5 300 414,24			
н182У	—	—	1 003 959,33	5 300 414,23			
н185У	—	—	1 003 931,51	5 300 415,05			
н246У	—	—	1 003 931,20	5 300 394,16			
н245У	—	—	1 003 961,99	5 300 393,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:1 :

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
н245У	н183У	20,82	—	согласовано
н183У	н182У	2,77		
н182У	н185У	27,83		
н185У	н246У	20,89		
н246У	н245У	30,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Чупрова ул, уч 167а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:14:2201002:10		:
Система координат			МСК 11 (5 зона)		Зона № 5		
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
11:14:2201002:10(1)							
н274У	—	—	1 003 605,33	5 300 606,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	1 003 605,48	5 300 596,66			
н276У	—	—	1 003 601,69	5 300 596,61			
н277У	—	—	1 003 601,96	5 300 581,71			
н287У	—	—	1 003 590,88	5 300 581,57			
н286У	—	—	1 003 590,70	5 300 587,49			
н285У	—	—	1 003 586,24	5 300 587,49			
н284У	—	—	1 003 585,63	5 300 597,71			
н283У	—	—	1 003 585,56	5 300 603,59			
н295У	—	—	1 003 585,53	5 300 605,80			
н274У	—	—	1 003 605,33	5 300 606,28			
11:14:2201002:10(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	1 003 588,75	5 300 633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	—	—	1 003 592,10	5 300 633,71			
н272У	—	—	1 003 605,80	5 300 632,80			
н273У	—	—	1 003 605,36	5 300 617,37			
н292У	—	—	1 003 587,66	5 300 617,68			
н291У	—	—	1 003 588,75	5 300 633,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:10 :

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

11:14:2201002:10(1)				
н274У	н275У	9,62	—	согласовано
н275У	н276У	3,79		
н276У	н277У	14,90		
н277У	н287У	11,08		
н287У	н286У	5,92		
н286У	н285У	4,46		
н285У	н284У	10,24		
н284У	н283У	5,88		
н283У	н295У	2,21		
н295У	н274У	19,81		

11:14:2201002:10(2)				
н291У	471	3,35	—	согласовано
471	н272У	13,73		
н272У	н273У	15,44		
н273У	н292У	17,70		
н292У	н291У	16,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:14:2201002:10</u> :		
№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 13,00, 11:14:2201002:10(1) 395,97 ± 6,96, 11:14:2201002:10(2) 275,68 ± 5,81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,96 + 5,81 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:14:2201002:10(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 11:14:2201002:10(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:14:2201002:10</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:14:2201002:102		
Система координат			МСК 11 (5 зона)		Зона № 5		
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
н202У	—	—	1 003 771,79	5 300 526,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	1 003 794,12	5 300 547,76			
424	—	—	1 003 801,67	5 300 556,88			
430	—	—	1 003 780,07	5 300 557,65			
429	—	—	1 003 760,89	5 300 559,44			
н318У	—	—	1 003 759,61	5 300 551,81			
н319У	—	—	1 003 738,98	5 300 552,24			
н320У	—	—	1 003 735,91	5 300 547,35			
н205У	—	—	1 003 736,11	5 300 536,57			
н206У	—	—	1 003 737,47	5 300 531,01			
н202У	—	—	1 003 771,79	5 300 526,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:102 :

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
н202У	н203У	30,54	—	согласовано
н203У	424	11,84		
424	430	21,61		
430	429	19,26		
429	н318У	7,74		
н318У	н319У	20,63		
н319У	н320У	5,77		
н320У	н205У	10,78		
н205У	н206У	5,72		
н206У	н202У	34,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 137
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 500 Pмакс = Pмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:103 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н20У	—	—	1 003 801,24	5 300 472,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	1 003 800,01	5 300 484,11			
н197У	—	—	1 003 799,29	5 300 501,23			
н196У	—	—	1 003 791,18	5 300 505,79			
н198У	—	—	1 003 760,51	5 300 501,38			
н199У	—	—	1 003 752,38	5 300 489,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	1 003 751,40	5 300 486,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	1 003 754,45	5 300 466,51				
н20У	—	1 003 801,24	5 300 472,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:103 :

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
н20У	н19У	12,09	—	согласовано
н19У	н197У	17,14		
н197У	н196У	9,30		
н196У	н198У	30,99		
н198У	н199У	14,44		
н199У	н200У	3,22		
н200У	н201У	20,10		
н201У	н20У	47,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 135
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 566 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 566,00} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	11:14:2201002:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:104 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
n18У	—	—	1 003 832,63	5 300 483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n19У	—	—	1 003 800,01	5 300 484,11			
n20У	—	—	1 003 801,24	5 300 472,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	1 003 801,42	5 300 466,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	1 003 804,34	5 300 443,93			
н23У	—	—	1 003 821,18	5 300 441,27			
н24У	—	—	1 003 829,00	5 300 439,77			
н25У	—	—	1 003 831,96	5 300 445,84			
н18У	—	—	1 003 832,63	5 300 483,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	32,63	—	согласовано
н19У	н20У	12,09		
н20У	н21У	5,28		
н21У	н22У	23,06		
н22У	н23У	17,05		
н23У	н24У	7,96		
н24У	н25У	6,75		
н25У	н18У	37,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 131
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	4	5	6	7	8
н186У	—	—	1 003 871,36	5 300 445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	1 003 871,54	5 300 493,90			
н188У	—	—	1 003 870,27	5 300 497,95			
н189У	—	—	1 003 866,59	5 300 500,58			
н190У	—	—	1 003 858,90	5 300 500,99			
н191У	—	—	1 003 852,89	5 300 501,41			
н192У	—	—	1 003 844,08	5 300 495,95			
н193У	—	—	1 003 836,05	5 300 495,20			
н18У	—	—	1 003 832,63	5 300 483,42			
н25У	—	—	1 003 831,96	5 300 445,84			
н186У	—	—	1 003 871,36	5 300 445,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:105 :

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
н186У	н187У	48,54	—	согласовано
н187У	н188У	4,24		
н188У	н189У	4,52		
н189У	н190У	7,70		
н190У	н191У	6,02		
н191У	н192У	10,36		
н192У	н193У	8,06		
н193У	н18У	12,27		
н18У	н25У	37,59		

1	2	3	4	5
н25У	н186У	39,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 157
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 047 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 047,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:107 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н175У	—	—	1 003 994,08	5 300 414,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	—	—	1 003 995,13	5 300 427,20			
298	—	—	1 004 002,11	5 300 441,96			
297	—	—	1 004 002,96	5 300 457,71			
296	—	—	1 004 001,39	5 300 461,43			
н177У	—	—	1 003 998,97	5 300 468,14			
н178У	—	—	1 003 992,41	5 300 472,01			
н179У	—	—	1 003 977,38	5 300 477,06			
н180У	—	—	1 003 959,38	5 300 477,62			
н181У	—	—	1 003 958,98	5 300 474,13			
н182У	—	—	1 003 959,33	5 300 414,23			
н183У	—	—	1 003 962,10	5 300 414,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	1 003 994,08	5 300 414,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:107 :

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
н175У	299	12,78	—	согласовано
299	298	16,33		
298	297	15,77		
297	296	4,04		
296	н177У	7,13		
н177У	н178У	7,62		
н178У	н179У	15,86		
н179У	н180У	18,01		
н180У	н181У	3,51		
н181У	н182У	59,90		
н182У	н183У	2,77		
н183У	н175У	31,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 171
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 433 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 433,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:108 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н5У	—	—	1 003 891,61	5 300 376,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	1 003 889,89	5 300 429,92			
н29У	—	—	1 003 879,46	5 300 429,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	1 003 870,96	5 300 429,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	1 003 854,14	5 300 429,89				
н31У	—	1 003 856,81	5 300 379,19				
н5У	—	1 003 891,61	5 300 376,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:108 :

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
н5У	н4У	53,31	—	согласовано
н4У	н29У	10,43		
н29У	н525У	8,50		
н525У	н30У	16,82		
н30У	н31У	50,77		
н31У	н5У	34,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 159
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 831 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 831,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	11:14:2201002:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:109 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н207У	—	—	1 003 750,21	5 300 587,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	1 003 750,93	5 300 597,36			
н226У	—	—	1 003 752,18	5 300 614,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	1 003 745,28	5 300 614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	1 003 745,04	5 300 610,22			
н229У	—	—	1 003 737,87	5 300 610,54			
н228У	—	—	1 003 737,71	5 300 605,50			
н225У	—	—	1 003 732,91	5 300 605,58			
н208У	—	—	1 003 733,95	5 300 588,37			
н207У	—	—	1 003 750,21	5 300 587,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:109 :

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
н207У	н339У	9,92	—	согласовано
н339У	н226У	17,28		
н226У	н231У	6,90		
н231У	н230У	4,41		
н230У	н229У	7,18		
н229У	н228У	5,04		
н228У	н225У	4,80		
н225У	н208У	17,24		
н208У	н207У	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 145
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:110 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н221У	—	—	1 003 732,73	5 300 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	1 003 732,91	5 300 605,58			
н208У	—	—	1 003 733,95	5 300 588,37			
н79У	—	—	1 003 728,23	5 300 588,73			
н80У	—	—	1 003 717,51	5 300 588,90			
н321У	—	—	1 003 715,99	5 300 600,52			
н222У	—	—	1 003 714,67	5 300 610,46			
н221У	—	—	1 003 732,73	5 300 610,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:110 :

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
н221У	н225У	4,76	—	согласовано
н225У	н208У	17,24		
н208У	н79У	5,73		
н79У	н80У	10,72		

1	2	3	4	5
н80У	н321У	11,72	—	согласовано
н321У	н222У	10,03		
н222У	н221У	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:110 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{372,00} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:111 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
435	—	—	1 003 732,59	5 300 630,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	1 003 733,55	5 300 628,34			
н221У	—	—	1 003 732,73	5 300 610,34			
н222У	—	—	1 003 714,67	5 300 610,46			
н223У	—	—	1 003 713,73	5 300 623,29			
н224У	—	—	1 003 712,82	5 300 630,56			
435	—	—	1 003 732,59	5 300 630,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:111 :

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
435	н220У	2,43	—	согласовано
н220У	н221У	18,02		
н221У	н222У	18,06		
н222У	н223У	12,86		
н223У	н224У	7,33		
н224У	435	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:111 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = 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	11:14:2201002:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:111 :

1.	—
----	---

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

11:14:2201002:112

 Система координат МСК 11 (5 зона)

 Зона № 5

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
н268У	—	—	1 003 624,73	5 300 582,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	1 003 624,96	5 300 590,53			
н266У	—	—	1 003 627,32	5 300 595,85			
н265У	—	—	1 003 629,63	5 300 595,77			
н264У	—	—	1 003 630,15	5 300 603,51			
н263У	—	—	1 003 628,34	5 300 619,51			
н262У	—	—	1 003 628,68	5 300 631,28			
н272У	—	—	1 003 605,80	5 300 632,80			
н273У	—	—	1 003 605,36	5 300 617,37			
н274У	—	—	1 003 605,33	5 300 606,28			
н275У	—	—	1 003 605,48	5 300 596,66			
н276У	—	—	1 003 601,69	5 300 596,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	1 003 601,96	5 300 581,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	1 003 624,73	5 300 582,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:112 :

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
н268У	н267У	8,40	—	согласовано
н267У	н266У	5,82		
н266У	н265У	2,31		
н265У	н264У	7,76		
н264У	н263У	16,10		
н263У	н262У	11,77		
н262У	н272У	22,93		
н272У	н273У	15,44		
н273У	н274У	11,09		
н274У	н275У	9,62		
н275У	н276У	3,79		
н276У	н277У	14,90		
н277У	н268У	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:112 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 187 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 187,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения приватизированной квартиры 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	11:14:2201002:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:113 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н249У	—	—	1 004 004,15	5 300 572,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	1 004 002,18	5 300 603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	1 003 992,12	5 300 602,95				
н252У	—	1 003 994,99	5 300 571,79				
н249У	—	1 004 004,15	5 300 572,69				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:113 :

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
н249У	н250У	31,22	—	согласовано
н250У	н251У	10,10		
н251У	н252У	31,29		
н252У	н249У	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:113 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:12 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н254У	—	—	1 003 643,02	5 300 586,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	1 003 646,15	5 300 595,13			
н256У	—	—	1 003 646,81	5 300 598,35			
н257У	—	—	1 003 638,97	5 300 598,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	1 003 638,65	5 300 594,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	1 003 636,83	5 300 594,17			—
н260У	—	—	1 003 637,28	5 300 600,89			Закрепление отсутствует
340	—	—	1 003 636,79	5 300 618,75			
339	—	—	1 003 637,39	5 300 629,10			—
н261У	—	—	1 003 637,52	5 300 630,70			
н262У	—	—	1 003 628,68	5 300 631,28			
н263У	—	—	1 003 628,34	5 300 619,51			
н264У	—	—	1 003 630,15	5 300 603,51			
н265У	—	—	1 003 629,63	5 300 595,77			
н266У	—	—	1 003 627,32	5 300 595,85			
н267У	—	—	1 003 624,96	5 300 590,53			
н268У	—	—	1 003 624,73	5 300 582,13			
н269У	—	—	1 003 629,16	5 300 582,16			
н270У	—	—	1 003 638,26	5 300 582,20			
н271У	—	—	1 003 641,34	5 300 584,17			
н254У	—	—	1 003 643,02	5 300 586,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:12 :

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
н254У	н255У	8,98	—	согласовано
н255У	н256У	3,29		
н256У	н257У	7,86		
н257У	н258У	4,80		
н258У	н259У	1,82		
н259У	н260У	6,74		
н260У	340	17,87		
340	339	10,37		
339	н261У	1,61		
н261У	н262У	8,86		
н262У	н263У	11,77		
н263У	н264У	16,10		
н264У	н265У	7,76		
н265У	н266У	2,31		
н266У	н267У	5,82		
н267У	н268У	8,40		
н268У	н269У	4,43		
н269У	н270У	9,10		
н270У	н271У	3,66		
н271У	н254У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 113
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
422	—	—	1 004 051,65	5 300 152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
421	—	—	1 004 046,58	5 300 193,27			
н90У	—	—	1 004 043,71	5 300 192,82			
н91У	—	—	1 004 026,42	5 300 190,46			
н92У	—	—	1 004 033,34	5 300 166,91			
н93У	—	—	1 004 036,36	5 300 148,39			—
н94У	—	—	1 004 036,87	5 300 145,06			
н95У	—	—	1 004 052,28	5 300 148,69			
422	—	—	1 004 051,65	5 300 152,22			
422	—	—	1 004 051,65	5 300 152,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:124 :

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
422	421	41,36	—	согласовано
421	н90У	2,91		
н90У	н91У	17,45		
н91У	н92У	24,55		
н92У	н93У	18,76		
н93У	н94У	3,37		
н94У	н95У	15,83		
н95У	422	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 75
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	844,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:125 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	1 004 102,80	5 300 283,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
13	—	—	1 004 094,93	5 300 325,21			—
н76У	—	—	1 004 059,52	5 300 325,90			—
189	—	—	1 004 062,10	5 300 314,91			Закрепление отсутствует
193	—	—	1 004 060,94	5 300 280,34			—
357	—	—	1 004 060,86	5 300 278,01			—
351	—	—	1 004 075,19	5 300 279,01			—
350	—	—	1 004 087,33	5 300 279,91			угол строения
14	—	—	1 004 102,80	5 300 283,59			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:125 :

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
14	13	42,36	—	согласовано
13	н76У	35,42		

1	2	3	4	5
н76У	189	11,29	—	согласовано
189	193	34,59		
193	357	2,33		
357	351	14,36		
351	350	12,17		
350	14	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 152
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 722 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 722,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 500$
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	11:14:2201002:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:127 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н182У	—	—	1 003 959,33	5 300 414,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	1 003 958,98	5 300 474,13			
н184У	—	—	1 003 931,54	5 300 472,70			
н185У	—	—	1 003 931,51	5 300 415,05			
н182У	—	—	1 003 959,33	5 300 414,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:127 :

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
н182У	н181У	59,90	—	согласовано
н181У	н184У	27,48		
н184У	н185У	57,65		
н185У	н182У	27,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:14:2201002:127</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 167
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 624 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 624,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:14:2201002:127</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:132 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	1 003 725,85	5 300 537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	1 003 726,14	5 300 547,09			
н79У	—	—	1 003 728,23	5 300 588,73			
н80У	—	—	1 003 717,51	5 300 588,90			
н321У	—	—	1 003 715,99	5 300 600,52			
н322У	—	—	1 003 705,09	5 300 600,16			
н81У	—	—	1 003 704,38	5 300 589,01			Закрепление отсутствует
182	—	—	1 003 684,59	5 300 586,58			
181	—	—	1 003 684,44	5 300 579,45			
207	—	—	1 003 685,98	5 300 551,14			
212	—	—	1 003 696,97	5 300 550,38			
211	—	—	1 003 710,09	5 300 549,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	1 003 710,62	5 300 537,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н77У	—	—	1 003 725,85	5 300 537,59			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	9,50	—	согласовано
н78У	н79У	41,69		
н79У	н80У	10,72		
н80У	н321У	11,72		
н321У	н322У	10,91		
н322У	н81У	11,17		
н81У	182	19,94		
182	181	7,13		
181	207	28,35		
207	212	11,02		
212	211	13,17		
211	210	12,15		
210	н77У	15,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 143
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 950 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 950,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	422
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:14 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
n18Y	—	—	1 003 832,63	5 300 483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	1 003 836,05	5 300 495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	1 003 834,28	5 300 530,43			
н195У	—	—	1 003 791,82	5 300 530,34			
н196У	—	—	1 003 791,18	5 300 505,79			
н197У	—	—	1 003 799,29	5 300 501,23			
н19У	—	—	1 003 800,01	5 300 484,11			
н18У	—	—	1 003 832,63	5 300 483,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н193У	12,27	—	согласовано
н193У	н194У	35,27		
н194У	н195У	42,46		
н195У	н196У	24,56		
н196У	н197У	9,30		
н197У	н19У	17,14		
н19У	н18У	32,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 133
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	4	5	6	7	8
н216У	—	—	1 004 289,25	5 300 263,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	1 004 276,98	5 300 337,59			
н218У	—	—	1 004 244,49	5 300 331,76			
303	—	—	1 004 246,27	5 300 321,11			
н219У	—	—	1 004 256,79	5 300 257,75			
н216У	—	—	1 004 289,25	5 300 263,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:141 :

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
н216У	н217У	75,00	—	согласовано
н217У	н218У	33,01		
н218У	303	10,80		
303	н219У	64,23		
н219У	н216У	32,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:141 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 151 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 475 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 475,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для заготовки, переработки и реализации ломов черных металлов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:145 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
162	—	—	1 003 954,03	5 300 339,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	1 003 955,48	5 300 376,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н6У	—	—	1 003 956,04	5 300 386,66			—
н2У	—	—	1 003 922,08	5 300 389,51			
н1У	—	—	1 003 924,74	5 300 373,22			
н7У	—	—	1 003 927,40	5 300 356,12			
н8У	—	—	1 003 929,90	5 300 340,76			
162	—	—	1 003 954,03	5 300 339,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:145 :

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
162	161	36,50	—	согласовано
161	н6У	10,44		
н6У	н2У	34,08		
н2У	н1У	16,51		
н1У	н7У	17,31		
н7У	н8У	15,56		
н8У	162	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 165а
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	4	5	6	7	8
н42У	—	—	1 003 653,41	5 300 260,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	1 003 651,25	5 300 288,35			
н462У	—	—	1 003 629,49	5 300 287,21			
н44У	—	—	1 003 611,91	5 300 286,10			
н45У	—	—	1 003 609,99	5 300 280,77			
н46У	—	—	1 003 612,45	5 300 255,53			
н42У	—	—	1 003 653,41	5 300 260,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:147 :

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
н42У	н43У	27,45	—	согласовано
н43У	н462У	21,79		
н462У	н44У	17,62		
н44У	н45У	5,67		
н45У	н46У	25,36		
н46У	н42У	41,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 116
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 201,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:148 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н3У	—	—	1 003 923,83	5 300 429,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	1 003 926,53	5 300 429,92			
н9У	—	—	1 003 926,60	5 300 448,88			
н17У	—	—	1 003 918,88	5 300 448,49			
н16У	—	—	1 003 918,50	5 300 453,53			
н15У	—	—	1 003 910,26	5 300 454,22			
н14У	—	—	1 003 910,26	5 300 457,01			
н13У	—	—	1 003 877,39	5 300 457,16			
н248У	—	—	1 003 878,67	5 300 444,05			
н29У	—	—	1 003 879,46	5 300 429,92			
н4У	—	—	1 003 889,89	5 300 429,92			
н3У	—	—	1 003 923,83	5 300 429,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н247У	2,70	—	согласовано
н247У	н9У	18,96		
н9У	н17У	7,73		
н17У	н16У	5,05		
н16У	н15У	8,27		
н15У	н14У	2,79		
н14У	н13У	32,87		

1	2	3	4	5
н13У	н248У	13,17	—	согласовано
н248У	н29У	14,15		
н29У	н4У	10,43		
н4У	н3У	33,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Чупрова ул, уч 161б
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 210,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания квартиры №1 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:148 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:14:2201002:157		:	
Система координат				МСК 11 (5 зона)		Зона № 5		
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	
н109У	—	—	1 003 919,34	5 300 113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
320	—	—	1 003 909,88	5 300 174,88			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
328	—	—	1 003 907,02	5 300 174,42				
327	—	—	1 003 900,31	5 300 173,33				
326	—	—	1 003 900,66	5 300 171,15				Угол здания (сооружения)
325	—	—	1 003 896,60	5 300 170,49				
324	—	—	1 003 896,41	5 300 171,69			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
323	—	—	1 003 877,23	5 300 168,01				
н110У	—	—	1 003 892,45	5 300 104,53				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	1 003 919,34	5 300 113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:157 :

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
н109У	320	62,52	—	согласовано
320	328	2,90		
328	327	6,80		
327	326	2,21		
326	325	4,11		
325	324	1,21		
324	323	19,53		
323	н110У	65,28		
н110У	н109У	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 69
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 952 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 952,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и 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	11:14:2201002:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:159 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н96У	—	—	1 004 014,02	5 300 186,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	1 004 010,48	5 300 218,77			
н100У	—	—	1 003 970,03	5 300 216,10			
н101У	—	—	1 003 971,91	5 300 196,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	1 003 976,20	5 300 187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
346	—	—	1 004 002,14	5 300 183,37			
н96У	—	—	1 004 014,02	5 300 186,85			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:159 :

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
н96У	н99У	32,12	—	согласовано
н99У	н100У	40,54		
н100У	н101У	19,88		
н101У	65	9,54		
65	346	26,31		
346	н96У	12,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 117
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 233,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:160 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	1 003 924,74	5 300 373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	1 003 922,08	5 300 389,51			
н3У	—	—	1 003 923,83	5 300 429,92			
н4У	—	—	1 003 889,89	5 300 429,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	1 003 891,61	5 300 376,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	1 003 924,74	5 300 373,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,51	—	согласовано
н2У	н3У	40,45		
н3У	н4У	33,94		
н4У	н5У	53,31		
н5У	н1У	33,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 161а
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	1 774 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 774,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = Pмин = 500 Pмакс = Pмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома и ведение 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	11:14:2201002:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:20 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н226У	—	—	1 003 752,18	5 300 614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	1 003 752,27	5 300 631,00			
435	—	—	1 003 732,59	5 300 630,57			
н220У	—	—	1 003 733,55	5 300 628,34			
н221У	—	—	1 003 732,73	5 300 610,34			
н225У	—	—	1 003 732,91	5 300 605,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	1 003 737,71	5 300 605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	1 003 737,87	5 300 610,54			
н230У	—	—	1 003 745,04	5 300 610,22			
н231У	—	—	1 003 745,28	5 300 614,62			
н226У	—	—	1 003 752,18	5 300 614,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:20 :

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
н226У	н227У	16,41	—	согласовано
н227У	435	19,68		
435	н220У	2,43		
н220У	н221У	18,02		
н221У	н225У	4,76		
н225У	н228У	4,80		
н228У	н229У	5,04		
н229У	н230У	7,18		
н230У	н231У	4,41		
н231У	н226У	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:20 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	1 003 926,60	5 300 448,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	1 003 924,63	5 300 472,74			
н11У	—	—	1 003 882,75	5 300 472,64			
н12У	—	—	1 003 877,52	5 300 467,09			
н13У	—	—	1 003 877,39	5 300 457,16			
н14У	—	—	1 003 910,26	5 300 457,01			
н15У	—	—	1 003 910,26	5 300 454,22			
н16У	—	—	1 003 918,50	5 300 453,53			
н17У	—	—	1 003 918,88	5 300 448,49			
н9У	—	—	1 003 926,60	5 300 448,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:21 :

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
н9У	н10У	23,94	—	согласовано
н10У	н11У	41,88		
н11У	н12У	7,63		
н12У	н13У	9,93		
н13У	н14У	32,87		
н14У	н15У	2,79		
н15У	н16У	8,27		
н16У	н17У	5,05		
н17У	н9У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 161
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания квартиры 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	11:14:2201002:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:244 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н26У	—	—	1 003 803,15	5 300 410,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	1 003 804,34	5 300 443,93			
н21У	—	—	1 003 801,42	5 300 466,80			
н27У	—	—	1 003 751,01	5 300 460,26			
н28У	—	—	1 003 765,66	5 300 410,47			
н26У	—	—	1 003 803,15	5 300 410,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:244 :

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
н26У	н22У	33,60	—	согласовано
н22У	н21У	23,06		
н21У	н27У	50,83		
н27У	н28У	51,90		
н28У	н26У	37,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:244 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 129
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 424 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 424,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	424
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства, 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	11:14:2201002:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:244 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:25 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н82У	—	—	1 003 939,53	5 300 611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	1 003 934,13	5 300 647,27			
84	—	—	1 003 897,26	5 300 644,02			
83	—	—	1 003 897,51	5 300 642,11			
82	—	—	1 003 902,25	5 300 608,40			
н82У	—	—	1 003 939,53	5 300 611,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:25 :

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
н82У	н83У	36,16	—	согласовано
н83У	84	37,01		
84	83	1,93		
83	82	34,04		
82	н82У	37,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 153
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 340 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 340,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 278,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания 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	11:14:2201002:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:25 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:27 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н233У	—	—	1 003 802,77	5 300 401,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	1 003 802,67	5 300 408,34			
н235У	—	—	1 003 793,41	5 300 408,20			
н236У	—	—	1 003 793,51	5 300 401,71			
н233У	—	—	1 003 802,77	5 300 401,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:27 :

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
н233У	н234У	6,49	—	согласовано
н234У	н235У	9,26		
н235У	н236У	6,49		
н236У	н233У	9,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:28 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н237У	—	—	1 003 802,47	5 300 388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	1 003 802,37	5 300 394,88			
н239У	—	—	1 003 793,11	5 300 394,74			
н240У	—	—	1 003 793,21	5 300 388,25			
н237У	—	—	1 003 802,47	5 300 388,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:28 :

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
н237У	н238У	6,49	—	согласовано
н238У	н239У	9,26		
н239У	н240У	6,49		
н240У	н237У	9,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения хозпостроек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:29 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н241У	—	—	1 003 782,93	5 300 352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	1 003 780,88	5 300 370,65			
н243У	—	—	1 003 761,95	5 300 370,08			
н244У	—	—	1 003 765,03	5 300 350,24			
н241У	—	—	1 003 782,93	5 300 352,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	18,36	—	согласовано
н242У	н243У	18,94		
н243У	н244У	20,08		
н244У	н241У	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:30 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н190У	—	—	1 003 858,90	5 300 500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	1 003 858,57	5 300 508,81			
н194У	—	—	1 003 834,28	5 300 530,43			
н193У	—	—	1 003 836,05	5 300 495,20			
н192У	—	—	1 003 844,08	5 300 495,95			
н191У	—	—	1 003 852,89	5 300 501,41			
н190У	—	—	1 003 858,90	5 300 500,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:30 :

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
н190У	н232У	7,83	—	согласовано
н232У	н194У	32,52		
н194У	н193У	35,27		
н193У	н192У	8,06		
н192У	н191У	10,36		
н191У	н190У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:30 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{495,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:40 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н174У	—	—	1 004 054,86	5 300 407,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
291	—	—	1 004 051,78	5 300 430,78			
301	—	—	1 004 024,40	5 300 428,62			
300	—	—	1 004 017,96	5 300 428,98			
299	—	—	1 003 995,13	5 300 427,20			
н175У	—	—	1 003 994,08	5 300 414,46			
н176У	—	—	1 003 993,18	5 300 403,87			
н174У	—	—	1 004 054,86	5 300 407,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:40 :

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
н174У	291	23,51	—	согласовано
291	301	27,47		
301	300	6,45		
300	299	22,90		

1	2	3	4	5
299	н175У	12,78	—	согласовано
н175У	н176У	10,63		
н176У	н174У	61,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 156
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 379 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 379,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома и ведение 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:43 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н129У	—	—	1 003 730,17	5 300 073,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	1 003 717,24	5 300 131,09			
н140У	—	—	1 003 695,99	5 300 131,95			
н141У	—	—	1 003 687,59	5 300 131,40			
н142У	—	—	1 003 683,81	5 300 126,90			
н143У	—	—	1 003 681,96	5 300 120,87			
н133У	—	—	1 003 685,16	5 300 108,38			
н132У	—	—	1 003 704,42	5 300 114,28			
н131У	—	—	1 003 712,57	5 300 093,16			
н135У	—	—	1 003 701,10	5 300 081,81			
н136У	—	—	1 003 706,65	5 300 076,79			
н129У	—	—	1 003 730,17	5 300 073,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:43 :

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
н129У	н127У	59,00	—	согласовано
н127У	н140У	21,27		
н140У	н141У	8,42		
н141У	н142У	5,88		
н142У	н143У	6,31		
н143У	н133У	12,89		
н133У	н132У	20,14		
н132У	н131У	22,64		
н131У	н135У	16,14		
н135У	н136У	7,48		
н136У	н129У	23,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 103
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 380,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:44 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
140	—	—	1 003 752,12	5 300 145,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	1 003 775,69	5 300 152,42			
н116У	—	—	1 003 767,35	5 300 198,69			
141	—	—	1 003 741,66	5 300 190,86			
140	—	—	1 003 752,12	5 300 145,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:44 :

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
140	н117У	24,57	—	согласовано
н117У	н116У	47,02		
н116У	141	26,86		
141	140	46,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 105
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 198,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:45 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
49	—	—	1 003 805,64	5 300 161,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	—	—	1 003 805,38	5 300 164,78			
47	—	—	1 003 802,84	5 300 164,87			
46	—	—	1 003 796,30	5 300 204,98			
н116У	—	—	1 003 767,35	5 300 198,69			
н117У	—	—	1 003 775,69	5 300 152,42			
н118У	—	—	1 003 784,40	5 300 154,47			
н119У	—	—	1 003 802,93	5 300 157,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	1 003 802,59	5 300 160,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	—	—	1 003 805,64	5 300 161,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:45 :

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
49	48	3,41	—	согласовано
48	47	2,54		
47	46	40,64		
46	н116У	29,63		
н116У	н117У	47,02		
н117У	н118У	8,95		
н118У	н119У	18,72		
н119У	н120У	3,80		
н120У	49	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 107
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 388 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 388,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 274,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:46 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
323	—	—	1 003 877,23	5 300 168,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
322	—	—	1 003 870,40	5 300 206,00			
n114У	—	—	1 003 869,91	5 300 209,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	1 003 839,90	5 300 208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	— Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н112У	—	1 003 848,40	5 300 158,15				
323	—	1 003 877,23	5 300 168,01				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:46 :

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
323	322	38,60	—	согласовано
322	н114У	3,97		
н114У	н115У	30,04		
н115У	н112У	51,13		
н112У	323	30,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 111
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 399 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
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	299

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:49 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н102У	—	—	1 003 954,31	5 300 176,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	1 003 959,59	5 300 185,85			
н104У	—	—	1 003 961,19	5 300 197,82			
н105У	—	—	1 003 959,36	5 300 215,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	1 003 913,69	5 300 211,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	1 003 917,28	5 300 173,36			
н108У	—	—	1 003 935,46	5 300 172,49			
н102У	—	—	1 003 954,31	5 300 176,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:49 :

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
н102У	н103У	11,04	—	согласовано
н103У	н104У	12,08		
н104У	н105У	17,57		
н105У	н106У	45,86		
н106У	н107У	37,88		
н107У	н108У	18,20		
н108У	н102У	19,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 115
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 732 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:5 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
11:14:2201002:5(1)							
н278У	—	—	1 003 573,66	5 300 603,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	1 003 577,84	5 300 603,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	1 003 577,66	5 300 598,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	1 003 582,50	5 300 598,23			
н282У	—	—	1 003 582,59	5 300 603,51			
н283У	—	—	1 003 585,56	5 300 603,59			
н284У	—	—	1 003 585,63	5 300 597,71			
н285У	—	—	1 003 586,24	5 300 587,49			
н286У	—	—	1 003 590,70	5 300 587,49			
н287У	—	—	1 003 590,88	5 300 581,57			
н288У	—	—	1 003 581,96	5 300 584,12			
н289У	—	—	1 003 574,58	5 300 584,30			
н278У	—	—	1 003 573,66	5 300 603,60			
11:14:2201002:5(2)							
н290У	—	—	1 003 582,74	5 300 634,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	1 003 588,75	5 300 633,88			
н292У	—	—	1 003 587,66	5 300 617,68			
н293У	—	—	1 003 581,85	5 300 617,93			
н46О	—	—	1 003 582,03	5 300 621,46			
н290У	—	—	1 003 582,74	5 300 634,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:5 :

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
11:14:2201002:5(1)				
н278У	н279У	4,18	—	согласовано
н279У	н280У	5,21		
н280У	н281У	4,84		
н281У	н282У	5,28		
н282У	н283У	2,97		
н283У	н284У	5,88		
н284У	н285У	10,24		
н285У	н286У	4,46		
н286У	н287У	5,92		
н287У	н288У	9,28		
н288У	н289У	7,38		
н289У	н278У	19,32		

11:14:2201002:5(2)				
н290У	н291У	6,02	—	согласовано
н291У	н292У	16,24		
н292У	н293У	5,82		
н293У	н46О	3,53		
н46О	н290У	12,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:5 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 131 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 9,00, 11:14:2201002:5(1) 228,91 ± 5,30, 11:14:2201002:5(2) 96,27 ± 3,43

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,30 + 3,43 = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания квартиры и ведения ЛПХ
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	11:14:2201002:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 11:14:2201002:5(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 11:14:2201002:5(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:50 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н37У	—	—	1 003 679,88	5 300 309,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	1 003 648,28	5 300 304,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	1 003 617,17	5 300 299,35			
н40У	—	—	1 003 618,29	5 300 322,22			
н41У	—	—	1 003 635,62	5 300 343,66			
н549У	—	—	1 003 647,91	5 300 345,46			
н548У	—	—	1 003 656,88	5 300 346,77			
283	—	—	1 003 682,84	5 300 350,57			
284	—	—	1 003 683,47	5 300 314,62			Нет закрепления
н37У	—	—	1 003 679,88	5 300 309,65			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:50 :

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
н37У	н38У	32,02	—	согласовано
н38У	н39У	31,53		
н39У	н40У	22,90		
н40У	н41У	27,57		
н41У	н549У	12,42		
н549У	н548У	9,07		
н548У	283	26,24		
283	284	35,96		
284	н37У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 116а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 502 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 502,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:50 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:51 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
279	—	—	1 003 746,89	5 300 353,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н47У	—	—	1 003 743,30	5 300 397,15			—
н48У	—	—	1 003 690,64	5 300 403,60			
н49У	—	—	1 003 688,79	5 300 401,27			
283	—	—	1 003 682,84	5 300 350,57			Нет закрепления
282	—	—	1 003 696,06	5 300 349,93			Угол забора
281	—	—	1 003 697,74	5 300 350,71			Угол строения
280	—	—	1 003 702,26	5 300 350,83			
279	—	—	1 003 746,89	5 300 353,90			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:51 :

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
279	н47У	43,40	—	согласовано
н47У	н48У	53,05		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	2,98	—	согласовано
н49У	283	51,05		
283	282	13,24		
282	281	1,85		
281	280	4,52		
280	279	44,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 116б
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 883 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 883,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:55 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	1 004 043,71	5 300 192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	1 004 041,86	5 300 217,17			
н98У	—	—	1 004 039,22	5 300 219,53			
н99У	—	—	1 004 010,48	5 300 218,77			
н96У	—	—	1 004 014,02	5 300 186,85			
н91У	—	—	1 004 026,42	5 300 190,46			
н90У	—	—	1 004 043,71	5 300 192,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н97У	24,42	—	согласовано

1	2	3	4	5
н97У	н98У	3,54	—	согласовано
н98У	н99У	28,75		
н99У	н96У	32,12		
н96У	н91У	12,91		
н91У	н90У	17,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 119
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	883 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
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	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:56 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н50У	—	—	1 003 682,58	5 300 184,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	1 003 690,18	5 300 187,50			
н52У	—	—	1 003 689,39	5 300 190,53			
н53У	—	—	1 003 680,96	5 300 248,79			
н54У	—	—	1 003 680,58	5 300 254,44			
н55У	—	—	1 003 671,02	5 300 250,52			
н148У	—	—	1 003 654,44	5 300 248,00			
н56У	—	—	1 003 645,02	5 300 246,56			
н57У	—	—	1 003 657,26	5 300 180,73			
н50У	—	—	1 003 682,58	5 300 184,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:56 :

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
н50У	н51У	8,11	—	согласовано
н51У	н52У	3,13		
н52У	н53У	58,87		
н53У	н54У	5,66		
н54У	н55У	10,33		
н55У	н148У	16,77		
н148У	н56У	9,53		
н56У	н57У	66,96		
н57У	н50У	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 120
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 317 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 317,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания жилого дома и 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	11:14:2201002:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:57 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н147У	—	—	1 003 681,03	5 300 258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	1 003 677,49	5 300 285,46			
н145У	—	—	1 003 679,28	5 300 303,59			
н461У	—	—	1 003 628,94	5 300 297,94			
н556У	—	—	1 003 629,08	5 300 295,20			
н462У	—	—	1 003 629,49	5 300 287,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	1 003 651,25	5 300 288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	1 003 653,41	5 300 260,99			
н148У	—	—	1 003 654,44	5 300 248,00			
н55У	—	—	1 003 671,02	5 300 250,52			
н54У	—	—	1 003 680,58	5 300 254,44			
н147У	—	—	1 003 681,03	5 300 258,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:57 :

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
н147У	н146У	27,43	—	согласовано
н146У	н145У	18,22		
н145У	н461У	50,66		
н461У	н556У	2,74		
н556У	н462У	8,00		
н462У	н43У	21,79		
н43У	н42У	27,45		
н42У	н148У	13,03		
н148У	н55У	16,77		
н55У	н54У	10,33		
н54У	н147У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:57 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 120а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 635 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 635,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:57 :
1.	—	—

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

11:14:2201002:59

Система координат МСК 11 (5 зона)

Зона № 5

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	
н144У	—	—	1 003 704,03	5 300 193,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
43	—	—	1 003 697,72	5 300 253,79			угол забора	
42	—	—	1 003 696,94	5 300 258,00				
41	—	—	1 003 693,59	5 300 257,38				
40	—	—	1 003 686,33	5 300 305,95				
н145У	—	—	1 003 679,28	5 300 303,59				
н146У	—	—	1 003 677,49	5 300 285,46			—	
н147У	—	—	1 003 681,03	5 300 258,26				
н54У	—	—	1 003 680,58	5 300 254,44				
н53У	—	—	1 003 680,96	5 300 248,79				
н52У	—	—	1 003 689,39	5 300 190,53				
н51У	—	—	1 003 690,18	5 300 187,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	1 003 704,03	5 300 193,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:59 :

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
н144У	43	60,41	—	согласовано
43	42	4,28		
42	41	3,41		
41	40	49,11		
40	н145У	7,43		
н145У	н146У	18,22		
н146У	н147У	27,43		
н147У	н54У	3,85		
н54У	н53У	5,66		
н53У	н52У	58,87		
н52У	н51У	3,13		
н51У	н144У	15,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 122/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 612 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 612,00} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:60 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н144У	—	—	1 003 704,03	5 300 193,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	—	—	1 003 726,23	5 300 201,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	1 003 720,45	5 300 239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
36	—	1 003 720,82	5 300 256,65	угол забора			
43	—	1 003 697,72	5 300 253,79				
н144У	—	1 003 704,03	5 300 193,71	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:60 :

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
н144У	38	23,47	—	согласовано
38	37	38,14		
37	36	17,61		
36	43	23,28		
43	н144У	60,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 122/2
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 280 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00

1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	1 004 139,28	5 300 180,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н86У	—	1 004 140,12	5 300 175,16	—			
н84У	—	1 004 184,85	5 300 184,49				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:61 :

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
н84У	н85У	59,75	—	согласовано
н85У	367	36,65		
367	366	29,80		
366	365	21,94		
365	н86У	5,09		
н86У	н84У	45,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 123
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 381 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 381,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 939,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	442

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	11:14:2201002:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:63 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н58У	—	—	1 003 776,08	5 300 215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	1 003 767,61	5 300 269,90			
н60У	—	—	1 003 763,18	5 300 279,74			
33	—	—	1 003 735,60	5 300 274,38			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	1 003 734,32	5 300 269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
31	—	—	1 003 734,23	5 300 260,15			
30	—	—	1 003 736,15	5 300 244,26			
29	—	—	1 003 741,29	5 300 244,71			Нет закрепления
28	—	—	1 003 745,17	5 300 207,80			
н58У	—	—	1 003 776,08	5 300 215,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:63 :

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
н58У	н59У	54,83	—	согласовано
н59У	н60У	10,79		
н60У	33	28,10		
33	32	5,30		
32	31	9,09		
31	30	16,01		
30	29	5,16		
29	28	37,11		
28	н58У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:63 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 128
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 123,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	423
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	11:14:2201002:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:64 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н61У	—	—	1 003 796,21	5 300 218,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	1 003 789,06	5 300 256,57			
н63У	—	—	1 003 785,21	5 300 272,74			
н59У	—	—	1 003 767,61	5 300 269,90			
н58У	—	—	1 003 776,08	5 300 215,73			
н61У	—	—	1 003 796,21	5 300 218,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:64 :

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
н61У	н62У	38,52	—	согласовано
н62У	н63У	16,62		
н63У	н59У	17,83		
н59У	н58У	54,83		
н58У	н61У	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 128а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	11:14:2201002:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:65 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н64У	—	—	1 003 823,39	5 300 223,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	1 003 820,82	5 300 276,64			
н66У	—	—	1 003 791,92	5 300 273,42			
н63У	—	—	1 003 785,21	5 300 272,74			
н62У	—	—	1 003 789,06	5 300 256,57			
н61У	—	—	1 003 796,21	5 300 218,72			
н64У	—	—	1 003 823,39	5 300 223,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	52,77	—	согласовано
н65У	н66У	29,08		
н66У	н63У	6,74		
н63У	н62У	16,62		
н62У	н61У	38,52		
н61У	н64У	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 130
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:66 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	1 003 785,21	5 300 272,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	1 003 791,92	5 300 273,42			
н149У	—	—	1 003 790,22	5 300 292,02			
н150У	—	—	1 003 786,07	5 300 322,02			
н151У	—	—	1 003 757,14	5 300 317,25			
н60У	—	—	1 003 763,18	5 300 279,74			
н59У	—	—	1 003 767,61	5 300 269,90			
н63У	—	—	1 003 785,21	5 300 272,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:66 :

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
н63У	н66У	6,74	—	согласовано
н66У	н149У	18,68		
н149У	н150У	30,29		
н150У	н151У	29,32		

1	2	3	4	5
н151У	н60У	37,99	—	согласовано
н60У	н59У	10,79		
н59У	н63У	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 132
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 374 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 374,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:67 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н152У	—	—	1 003 839,27	5 300 224,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	1 003 833,31	5 300 298,34			
н154У	—	—	1 003 819,66	5 300 297,09			
н155У	—	—	1 003 819,63	5 300 291,67			
н156У	—	—	1 003 820,73	5 300 281,94			
н65У	—	—	1 003 820,82	5 300 276,64			
н64У	—	—	1 003 823,39	5 300 223,93			
н152У	—	—	1 003 839,27	5 300 224,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:67 :

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
н152У	н153У	74,05	—	согласовано
н153У	н154У	13,71		
н154У	н155У	5,42		
н155У	н156У	9,79		

1	2	3	4	5
н156У	н65У	5,30	—	согласовано
н65У	н64У	52,77		
н64У	н152У	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 134
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 086 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
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	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:68 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н157У	—	—	1 003 855,76	5 300 224,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	1 003 851,96	5 300 271,00			
н159У	—	—	1 003 850,62	5 300 283,09			
н160У	—	—	1 003 850,86	5 300 289,01			
н161У	—	—	1 003 850,12	5 300 301,03			
н153У	—	—	1 003 833,31	5 300 298,34			
н152У	—	—	1 003 839,27	5 300 224,53			
н157У	—	—	1 003 855,76	5 300 224,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:68 :

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
н157У	н158У	46,20	—	согласовано
н158У	н159У	12,16		
н159У	н160У	5,92		
н160У	н161У	12,04		

1	2	3	4	5
н161У	н153У	17,02	—	согласовано
н153У	н152У	74,05		
н152У	н157У	16,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:68 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 237 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 237,00} = 12$
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	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:70 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н162У	—	—	1 003 872,94	5 300 225,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	1 003 870,69	5 300 288,72			
н160У	—	—	1 003 850,86	5 300 289,01			
н159У	—	—	1 003 850,62	5 300 283,09			
н158У	—	—	1 003 851,96	5 300 271,00			
н157У	—	—	1 003 855,76	5 300 224,96			
н162У	—	—	1 003 872,94	5 300 225,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:70 :

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
н162У	н163У	62,97	—	согласовано
н163У	н160У	19,83		
н160У	н159У	5,92		
н159У	н158У	12,16		
н158У	н157У	46,20		
н157У	н162У	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 136/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 190 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	290
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:71 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н67У	—	—	1 003 915,00	5 300 227,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	1 003 913,25	5 300 287,78			
н69У	—	—	1 003 912,12	5 300 300,57			
н70У	—	—	1 003 889,90	5 300 300,84			
н71У	—	—	1 003 889,41	5 300 288,44			
н72У	—	—	1 003 888,66	5 300 271,86			
н73У	—	—	1 003 887,13	5 300 226,89			
н67У	—	—	1 003 915,00	5 300 227,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:71 :

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
н67У	н68У	59,92	—	согласовано
н68У	н69У	12,84		
н69У	н70У	22,22		
н70У	н71У	12,41		

1	2	3	4	5
н71У	н72У	16,60	—	согласовано
н72У	н73У	45,00		
н73У	н67У	27,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 138
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 864 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 864,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	11:14:2201002:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:72 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н164У	—	—	1 003 970,11	5 300 229,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	—	—	1 003 969,96	5 300 262,82			Нет закрепления
27	—	—	1 003 967,09	5 300 262,59			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
26	—	—	1 003 962,95	5 300 262,82			Угол здания (сооружения)
25	—	—	1 003 949,46	5 300 262,01			
24	—	—	1 003 935,62	5 300 260,40			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н74У	—	—	1 003 936,96	5 300 229,40			—
н164У	—	—	1 003 970,11	5 300 229,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:72 :

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
н164У	19	33,34	—	согласовано
19	27	2,88		

1	2	3	4	5
27	26	4,15	—	согласовано
26	25	13,51		
25	24	13,93		
24	н74У	31,03		
н74У	н164У	33,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Советская ул, уч 140/2
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 099 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 063,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и 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	11:14:2201002:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:73 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н74У	—	—	1 003 936,96	5 300 229,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	—	—	1 003 935,62	5 300 260,40			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н75У	—	—	1 003 933,15	5 300 288,55			—
н68У	—	—	1 003 913,25	5 300 287,78			—
н67У	—	—	1 003 915,00	5 300 227,89			—
н74У	—	—	1 003 936,96	5 300 229,40			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:73 :

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
н74У	24	31,03	—	согласовано
24	н75У	28,26		
н75У	н68У	19,91		
н68У	н67У	59,92		

1	2	3	4	5
н67У	н74У	22,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 140/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 268 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 268,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	368
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:74 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
87	—	—	1 004 010,31	5 300 262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	—	—	1 004 010,80	5 300 277,01			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
363	—	—	1 004 011,94	5 300 311,12			
н165У	—	—	1 003 989,57	5 300 314,86			—
н166У	—	—	1 003 973,79	5 300 313,52			
88	—	—	1 003 974,41	5 300 259,89			
87	—	—	1 004 010,31	5 300 262,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:74 :

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
87	364	14,59	—	согласовано
364	363	34,13		
363	н165У	22,68		
н165У	н166У	15,84		

1	2	3	4	5
н166У	88	53,63	—	согласовано
88	87	35,99	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 142
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 939 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 939,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	339
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:76 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
359	—	—	1 004 054,69	5 300 232,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
358	—	—	1 004 048,93	5 300 271,81			
192	—	—	1 004 060,75	5 300 274,93			
191	—	—	1 004 035,68	5 300 273,04			Закрепление отсутствует
360	—	—	1 004 035,86	5 300 278,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
364	—	—	1 004 010,80	5 300 277,01			
87	—	—	1 004 010,31	5 300 262,43			
86	—	—	1 004 013,95	5 300 228,84			—
359	—	—	1 004 054,69	5 300 232,93			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:76 :

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

1	2	3	4	5
359	358	39,30	—	согласовано
358	192	12,22		
192	191	25,14		
191	360	5,30		
360	364	25,10		
364	87	14,59		
87	86	33,79		
86	359	40,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 146
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 832 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 832,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	351
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	11:14:2201002:190

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:78 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н167У	—	—	1 004 216,49	5 300 534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	1 004 216,71	5 300 552,45			
н169У	—	—	1 004 204,04	5 300 561,79			
н170У	—	—	1 004 164,49	5 300 570,85			
н171У	—	—	1 004 146,09	5 300 562,36			
н172У	—	—	1 004 172,46	5 300 513,54			
н173У	—	—	1 004 206,71	5 300 526,21			
н167У	—	—	1 004 216,49	5 300 534,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:78 :

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
н167У	н168У	17,79	—	согласовано
н168У	н169У	15,74		
н169У	н170У	40,57		
н170У	н171У	20,26		
н171У	н172У	55,49		
н172У	н173У	36,52		
н173У	н167У	12,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Советская ул, уч 150а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 584 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 584,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:14:2201002:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:79 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н131У	—	—	1 003 712,57	5 300 093,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	1 003 704,42	5 300 114,28			
н133У	—	—	1 003 685,16	5 300 108,38			
н134У	—	—	1 003 693,29	5 300 091,08			
н135У	—	—	1 003 701,10	5 300 081,81			
н131У	—	—	1 003 712,57	5 300 093,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:79 :

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
н131У	н132У	22,64	—	согласовано
н132У	н133У	20,14		
н133У	н134У	19,12		
н134У	н135У	12,12		
н135У	н131У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:80 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н124У	—	—	1 003 754,94	5 300 075,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	1 003 746,23	5 300 125,77			
н122У	—	—	1 003 738,27	5 300 123,73			
138	—	—	1 003 736,24	5 300 131,47			
н127У	—	—	1 003 717,24	5 300 131,09			
н129У	—	—	1 003 730,17	5 300 073,52			
н130У	—	—	1 003 741,69	5 300 073,34			
н124У	—	—	1 003 754,94	5 300 075,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:80 :

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
н124У	н123У	51,27	—	согласовано
н123У	н122У	8,22		
н122У	138	8,00		
138	н127У	19,00		
н127У	н129У	59,00		
н129У	н130У	11,52		
н130У	н124У	13,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 65
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 469 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 469,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:81 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н121У	—	—	1 003 766,10	5 300 078,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	—	—	1 003 754,04	5 300 137,10			
138	—	—	1 003 736,24	5 300 131,47			
н122У	—	—	1 003 738,27	5 300 123,73			
н123У	—	—	1 003 746,23	5 300 125,77			
н124У	—	—	1 003 754,94	5 300 075,25			
н121У	—	—	1 003 766,10	5 300 078,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:81 :

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
н121У	139	60,27	—	согласовано
139	138	18,67		
138	н122У	8,00		
н122У	н123У	8,22		
н123У	н124У	51,27		
н124У	н121У	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 65а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:82 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н125У	—	—	1 003 795,23	5 300 088,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	1 003 784,40	5 300 154,47			
н117У	—	—	1 003 775,69	5 300 152,42			
140	—	—	1 003 752,12	5 300 145,48			
139	—	—	1 003 754,04	5 300 137,10			
н121У	—	—	1 003 766,10	5 300 078,05			
н126У	—	—	1 003 795,80	5 300 084,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	1 003 795,23	5 300 088,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:82 :

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
н125У	н118У	67,23	—	согласовано
н118У	н117У	8,95		
н117У	140	24,57		
140	139	8,60		
139	н121У	60,27		
н121У	н126У	30,35		
н126У	н125У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 231 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 231,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:83 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н138У	—	—	1 003 834,89	5 300 095,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	—	—	1 003 817,12	5 300 162,21			
49	—	—	1 003 805,64	5 300 161,38			
н120У	—	—	1 003 802,59	5 300 160,93			
н119У	—	—	1 003 802,93	5 300 157,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	1 003 814,66	5 300 091,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	1 003 834,89	5 300 095,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:83 :

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
н138У	50	68,82	—	согласовано
50	49	11,51		
49	н120У	3,08		
н120У	н119У	3,80		
н119У	н137У	67,16		
н137У	н138У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Набережная ул, уч 67/2
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 242 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 500 P _{макс} = P _{макс} = 2 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:84 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н137У	—	—	1 003 814,66	5 300 091,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	1 003 802,93	5 300 157,15			
н118У	—	—	1 003 784,40	5 300 154,47			
н125У	—	—	1 003 795,23	5 300 088,12			
н137У	—	—	1 003 814,66	5 300 091,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:84 :

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
н137У	н119У	67,16	—	согласовано
н119У	н118У	18,72		
н118У	н125У	67,23		
н125У	н137У	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 67/1
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 289,00} = 13$
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	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:85 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н139У	—	—	1 003 849,96	5 300 097,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	—	—	1 003 837,85	5 300 167,63			
51	—	—	1 003 816,88	5 300 165,38			
50	—	—	1 003 817,12	5 300 162,21			
н138У	—	—	1 003 834,89	5 300 095,72			
н139У	—	—	1 003 849,96	5 300 097,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:85 :

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
н139У	44	71,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
44	51	21,09	—	согласовано
51	50	3,18		
50	н138У	68,82		
н138У	н139У	15,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 67а
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 310 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 310,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:89 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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	
н111У	—	—	1 003 944,35	5 300 120,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н108У	—	—	1 003 935,46	5 300 172,49				
н107У	—	—	1 003 917,28	5 300 173,36				
320	—	—	1 003 909,88	5 300 174,88			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н109У	—	—	1 003 919,34	5 300 113,08				
н111У	—	—	1 003 944,35	5 300 120,67				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:89 :

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
н111У	н108У	52,58	—	согласовано
н108У	н107У	18,20		
н107У	320	7,55		
320	н109У	62,52		
н109У	н111У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	11:14:2201002:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:90 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
348	—	—	1 003 970,95	5 300 130,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
70	—	—	1 003 967,14	5 300 154,12			
69	—	—	1 003 964,70	5 300 169,44			
н102У	—	—	1 003 954,31	5 300 176,15			
н108У	—	—	1 003 935,46	5 300 172,49			
н111У	—	—	1 003 944,35	5 300 120,67			
348	—	—	1 003 970,95	5 300 130,21			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:90 :

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
348	70	24,21	—	согласовано
70	69	15,51		
69	н102У	12,37		

1	2	3	4	5
н102У	н108У	19,20	—	согласовано
н108У	н111У	52,58		
н111У	348	28,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Набережная ул, уч 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 378 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 378,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:92 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н93У	—	—	1 004 036,36	5 300 148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	1 004 033,34	5 300 166,91			
н91У	—	—	1 004 026,42	5 300 190,46			
н96У	—	—	1 004 014,02	5 300 186,85			
346	—	—	1 004 002,14	5 300 183,37			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
345	—	—	1 004 011,28	5 300 140,91			
н93У	—	—	1 004 036,36	5 300 148,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:92 :

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
н93У	н92У	18,76	—	согласовано
н92У	н91У	24,55		
н91У	н96У	12,91		
н96У	346	12,38		

1	2	3	4	5
346	345	43,43	—	согласовано
345	н93У	26,17	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Набережная ул, уч 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального 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	11:14:2201002:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:14:2201002:95		:
Система координат			МСК 11 (5 зона)		Зона № 5		
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
372	—	—	1 004 100,01	5 300 170,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
371	—	—	1 004 097,18	5 300 197,59			
370	—	—	1 004 102,27	5 300 198,11			
369	—	—	1 004 099,62	5 300 223,50			Угол забора
н87У	—	—	1 004 079,96	5 300 220,82			—
н88У	—	—	1 004 081,27	5 300 212,73			
н89У	—	—	1 004 072,67	5 300 211,83			
418	—	—	1 004 070,57	5 300 207,68			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
417	—	—	1 004 080,39	5 300 160,34			
372	—	—	1 004 100,01	5 300 170,34			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:95 :

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
372	371	27,40	—	согласовано
371	370	5,12		
370	369	25,53		
369	н87У	19,84		
н87У	н88У	8,20		
н88У	н89У	8,65		
н89У	418	4,65		
418	417	48,35		
417	372	22,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Набережная ул, уч 77
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 371 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и 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	11:14:2201002:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:96 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	1 003 689,13	5 300 440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	1 003 693,32	5 300 442,65			
н34У	—	—	1 003 702,79	5 300 455,49			
384	—	—	1 003 703,33	5 300 468,12			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
383	—	—	1 003 703,37	5 300 477,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	
382	—	—	1 003 692,07	5 300 477,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
381	—	—	1 003 685,34	5 300 479,16			Иные способы закрепления границ	
380	—	—	1 003 684,36	5 300 483,62				
379	—	—	1 003 663,94	5 300 484,00				
378	—	—	1 003 643,60	5 300 484,35				
н35У	—	—	1 003 643,80	5 300 454,40				
н36У	—	—	1 003 642,28	5 300 438,78				—
н32У	—	—	1 003 689,13	5 300 440,09				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	4,91	—	согласовано
н33У	н34У	15,95		
н34У	384	12,64		
384	383	9,50		
383	382	11,30		
382	381	6,89		
381	380	4,57		
380	379	20,42		
379	378	20,34		
378	н35У	29,95		
н35У	н36У	15,69		
н36У	н32У	46,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 125
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2 443 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 443,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	11:14:2201002:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:14:2201002:99		Зона № 5	
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	
429	—	—	1 003 760,89	5 300 559,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
428	—	—	1 003 762,01	5 300 574,68				
427	—	—	1 003 763,27	5 300 586,28				
н207У	—	—	1 003 750,21	5 300 587,47				
н208У	—	—	1 003 733,95	5 300 588,37				
н79У	—	—	1 003 728,23	5 300 588,73				
н78У	—	—	1 003 726,14	5 300 547,09				
н320У	—	—	1 003 735,91	5 300 547,35				
н319У	—	—	1 003 738,98	5 300 552,24				
н318У	—	—	1 003 759,61	5 300 551,81				
429	—	—	1 003 760,89	5 300 559,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:99 :

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
429	428	15,28	—	согласовано
428	427	11,67		
427	н207У	13,11		
н207У	н208У	16,28		
н208У	н79У	5,73		
н79У	н78У	41,69		
н78У	н320У	9,77		
н320У	н319У	5,77		
н319У	н318У	20,63		
н318У	429	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Чупрова ул, уч 141
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 277 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 277,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания жилого дома

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:645 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н269У	—	—	1 003 629,16	5 300 582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	1 003 629,39	5 300 572,52			
н297У	—	—	1 003 620,65	5 300 572,29			
н298У	—	—	1 003 620,50	5 300 576,92			
н299У	—	—	1 003 624,81	5 300 577,10			
н268У	—	—	1 003 624,73	5 300 582,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	1 003 629,16	5 300 582,16	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 11:14:2201004:645 :

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
н269У	н296У	9,64	—	согласовано
н296У	н297У	8,74		
н297У	н298У	4,63		
н298У	н299У	4,31		
н299У	н268У	5,03		
н268У	н269У	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:645 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$63 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(63,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации хозяйственных построек

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201004:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:644 :
Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н300У	—	—	1 003 648,11	5 300 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	1 003 647,73	5 300 574,66			
н302У	—	—	1 003 643,48	5 300 574,41			
н303У	—	—	1 003 643,57	5 300 571,55			
н304У	—	—	1 003 640,72	5 300 571,43			
н305У	—	—	1 003 640,81	5 300 567,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	1 003 638,38	5 300 567,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	1 003 630,02	5 300 564,50			
н308У	—	—	1 003 629,86	5 300 563,18			
н309У	—	—	1 003 624,04	5 300 562,98			
н310У	—	—	1 003 624,50	5 300 521,59			
н300У	—	—	1 003 648,11	5 300 521,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:644 :

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
н300У	н301У	53,07	—	согласовано
н301У	н302У	4,26		
н302У	н303У	2,86		
н303У	н304У	2,85		
н304У	н305У	4,14		
н305У	н306У	2,45		
н306У	н307У	8,73		
н307У	н308У	1,33		
н308У	н309У	5,82		
н309У	н310У	41,39		
н310У	н300У	23,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:644 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, уч 117
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 084,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации приватизированной квартиры 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201004:644 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:428 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н256У	—	—	1 003 646,81	5 300 598,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	1 003 638,97	5 300 598,91			
н311У	—	—	1 003 639,32	5 300 603,85			
н312У	—	—	1 003 647,16	5 300 603,29			
н256У	—	—	1 003 646,81	5 300 598,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:428 :

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
н256У	н257У	7,86	—	согласовано
н257У	н311У	4,95		
н311У	н312У	7,86		
н312У	н256У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201004:428 :

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

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	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуальной бани
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201004:428 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:11 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н381У	—	—	1 004 181,97	5 300 427,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	1 004 176,65	5 300 436,05			
н383У	—	—	1 004 156,73	5 300 425,11			
н384У	—	—	1 004 162,10	5 300 416,63			
н381У	—	—	1 004 181,97	5 300 427,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:11 :

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
н381У	н382У	9,99	—	согласовано
н382У	н383У	22,73		
н383У	н384У	10,04		
н384У	н381У	22,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(227,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	227,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:115 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н350У	—	—	1 004 220,70	5 300 356,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	1 004 217,88	5 300 367,90			
н352У	—	—	1 004 203,54	5 300 362,82			
н353У	—	—	1 004 206,26	5 300 353,26			
н350У	—	—	1 004 220,70	5 300 356,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:115 :

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
н350У	н351У	11,40	—	согласовано
н351У	н352У	15,21		
н352У	н353У	9,94		
н353У	н350У	14,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:116 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н358У	—	—	1 004 193,68	5 300 363,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	1 004 183,67	5 300 361,26			
н360У	—	—	1 004 179,57	5 300 373,55			
н361У	—	—	1 004 174,83	5 300 383,69			
н362У	—	—	1 004 183,22	5 300 386,48			
н363У	—	—	1 004 189,13	5 300 369,84			
н364У	—	—	1 004 191,47	5 300 370,56			
н358У	—	—	1 004 193,68	5 300 363,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:116 :

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
н358У	н359У	10,38	—	согласовано
н359У	н360У	12,96		
н360У	н361У	11,19		
н361У	н362У	8,84		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	17,66	—	согласовано
н363У	н364У	2,45		
н364У	н358У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:116 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(213,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:118 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н375У	—	—	1 004 187,59	5 300 385,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	1 004 178,74	5 300 404,96			
н377У	—	—	1 004 171,18	5 300 420,76			
н378У	—	—	1 004 174,85	5 300 422,39			
н379У	—	—	1 004 183,64	5 300 402,85			
н380У	—	—	1 004 190,45	5 300 386,31			
н375У	—	—	1 004 187,59	5 300 385,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:118 :

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
н375У	н376У	21,57	—	согласовано
н376У	н377У	17,52		
н377У	н378У	4,02		
н378У	н379У	21,43		
н379У	н380У	17,89		
н380У	н375У	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:118 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:119 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н385У	—	—	1 004 191,71	5 300 426,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	1 004 188,28	5 300 435,01			
н387У	—	—	1 004 183,62	5 300 441,72			
н388У	—	—	1 004 178,01	5 300 438,22			
н389У	—	—	1 004 185,66	5 300 423,92			
н385У	—	—	1 004 191,71	5 300 426,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:119 :

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
н385У	н386У	9,41	—	согласовано
н386У	н387У	8,17		
н387У	н388У	6,61		
н388У	н389У	16,22		
н389У	н385У	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:119 :

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

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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(119,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	128,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:120 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н371У	—	—	1 004 176,03	5 300 400,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	1 004 169,21	5 300 397,21			
н373У	—	—	1 004 174,28	5 300 385,25			
н374У	—	—	1 004 181,21	5 300 388,27			
н371У	—	—	1 004 176,03	5 300 400,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:120 :

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
н371У	н372У	7,50	—	согласовано
н372У	н373У	12,99		
н373У	н374У	7,56		
н374У	н371У	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(98,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	98,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:121 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н365У	—	—	1 004 182,42	5 300 360,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	1 004 178,84	5 300 372,13			
н367У	—	—	1 004 175,61	5 300 379,07			
н368У	—	—	1 004 172,90	5 300 383,61			
н369У	—	—	1 004 167,45	5 300 381,64			
н370У	—	—	1 004 172,88	5 300 359,15			
н365У	—	—	1 004 182,42	5 300 360,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:121 :

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
н365У	н366У	12,47	—	согласовано
н366У	н367У	7,65		
н367У	н368У	5,29		
н368У	н369У	5,80		
н369У	н370У	23,14		
н370У	н365У	9,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:121 :

№ 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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2201002:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:122 :
 Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н354У	—	—	1 004 204,92	5 300 367,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	1 004 197,87	5 300 388,02			
н356У	—	—	1 004 187,79	5 300 384,54			
н357У	—	—	1 004 194,88	5 300 364,38			
н354У	—	—	1 004 204,92	5 300 367,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:122 :

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
н354У	н355У	21,68	—	согласовано
н355У	н356У	10,66		
н356У	н357У	21,37		
н357У	н354У	10,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2201002:122 :

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

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, Ижемский р-н, Ижма с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	228,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:14:2201002:122 :
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 № _____ 5 _____

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
220	1 004 108,69	5 300 252,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
14	1 004 102,80	5 300 283,59			Закрепление отсутствует
350	1 004 087,33	5 300 279,91			угол строения
349	1 004 093,19	5 300 244,76			угол забора
220	1 004 108,69	5 300 252,46			Временный межевой знак

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
220	14	31,68	—	согласовано
14	350	15,90		
350	349	35,64		
349	220	17,31		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с, Советская 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	547 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 № _____ 5 _____

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	
н81У	1 003 704,38	5 300 589,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н322У	1 003 705,09	5 300 600,16				
465	1 003 703,74	5 300 630,14				
н313У	1 003 684,33	5 300 630,10				
185	1 003 684,59	5 300 622,89				Временный межевой знак
184	1 003 687,20	5 300 609,70				Закрепление отсутствует
183	1 003 686,85	5 300 601,97				

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:14:2201002:200
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 _____ :ЗУЗ _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК 11 (5 зона)			Зона № _____ 5		
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
н293У	1 003 581,85	5 300 617,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	1 003 582,74	5 300 634,18			
470	1 003 577,34	5 300 634,46			
469	1 003 564,47	5 300 634,60			
468	1 003 562,86	5 300 632,38			
250	1 003 560,57	5 300 632,29			
249	1 003 557,38	5 300 628,06			закрепление отсутствует
164	1 003 558,03	5 300 612,63			—
н314У	1 003 558,41	5 300 599,63			
н315У	1 003 569,97	5 300 599,44			
н316У	1 003 569,85	5 300 618,66			
н293У	1 003 581,85	5 300 617,93			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н290У	16,27	—	согласовано
н290У	470	5,41		
470	469	12,87		
469	468	2,74		
468	250	2,29		
250	249	5,30		
249	164	15,44		
164	н314У	13,01		
н314У	н315У	11,56		
н315У	н316У	19,22		
н316У	н293У	12,02		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с, Чупрова ул, д 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:14:2201002:198
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУЗ : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5 _____

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
н310У	1 003 624,50	5 300 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	1 003 606,43	5 300 523,52			
н317У	1 003 602,83	5 300 561,87			
н309У	1 003 624,04	5 300 562,98			
н310У	1 003 624,50	5 300 521,59			

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
н310У	432	18,17	—	согласовано
432	н317У	38,52		
н317У	н309У	21,24		
н309У	н310У	41,39		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с, Чупрова ул, д 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 № _____ 5 _____

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
н330У	1 004 380,62	5 300 338,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	1 004 373,49	5 300 334,16			
н332У	1 004 368,45	5 300 342,01			
н333У	1 004 375,58	5 300 346,61			
н330У	1 004 380,62	5 300 338,76			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	8,49	—	согласовано
н331У	н332У	9,33		
н332У	н333У	8,49		
н333У	н330У	9,33		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с, Советская 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(79,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:14:2201002:270
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5 _____

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
н334У	1 003 799,22	5 300 591,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	1 003 799,94	5 300 596,08			
н336У	1 003 797,05	5 300 596,45			
н337У	1 003 797,14	5 300 606,76			
н338У	1 003 802,38	5 300 606,57			
437	1 003 799,87	5 300 632,63			
436	1 003 776,70	5 300 631,54			
н227У	1 003 752,27	5 300 631,00			
н226У	1 003 752,18	5 300 614,59			
н339У	1 003 750,93	5 300 597,36			
н334У	1 003 799,22	5 300 591,66			

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
н334У	н335У	4,48	—	согласовано
н335У	н336У	2,91		
н336У	н337У	10,31		
н337У	н338У	5,24		
н338У	437	26,18		
437	436	23,20		
436	н227У	24,44		
н227У	н226У	16,41		

1	2	3	4	5
н226У	н339У	17,28	—	согласовано
н339У	н334У	48,63		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с, Чупрова ул, д 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 790 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:14:2201002:202
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 № _____ 5 _____

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
н400У	1 003 962,00	5 300 641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н401У	1 003 964,51	5 300 633,86			
н402У	1 003 964,69	5 300 624,18			
н403У	1 003 964,97	5 300 607,97			

1	2	3	4	5	6
н404У	1 003 965,64	5 300 597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	1 003 967,66	5 300 579,21			
н406У	1 003 970,27	5 300 566,67			
н407У	1 003 974,81	5 300 552,22			
н408У	1 003 980,83	5 300 539,41			
н409У	1 003 989,13	5 300 525,64			
н410У	1 004 000,84	5 300 509,37			
н411У	1 004 010,67	5 300 498,14			
н412У	1 004 022,94	5 300 485,42			
н413У	1 004 034,45	5 300 475,10			
н522У	1 004 038,77	5 300 471,71			
н523У	1 004 049,60	5 300 463,12			
н415У	1 004 061,13	5 300 454,32		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н517У	1 004 070,17	5 300 447,29			
н501У	1 004 078,08	5 300 441,20			
н416У	1 004 089,25	5 300 432,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н417У	1 004 096,41	5 300 426,00			

1	2	3	4	5	6	
н418У	1 004 107,69	5 300 414,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н419У	1 004 116,90	5 300 402,03				
н420У	1 004 124,45	5 300 388,86				
н421У	1 004 129,24	5 300 374,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н422У	1 004 131,92	5 300 361,87				
н491У	1 004 132,67	5 300 342,44				
н500У	1 004 133,00	5 300 334,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
219	1 004 133,25	5 300 327,68			Временный межевой знак	
218	1 004 133,78	5 300 279,70				
223	1 004 129,16	5 300 268,73				
222	1 004 121,75	5 300 259,63				
221	1 004 116,93	5 300 256,24				
220	1 004 108,69	5 300 252,46				
349	1 004 093,19	5 300 244,76				угол забора
356	1 004 086,76	5 300 243,58				угол строения
355	1 004 084,94	5 300 238,59	угол забора			
354	1 004 075,79	5 300 236,11				

1	2	3	4	5	6
353	1 004 070,60	5 300 235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
359	1 004 054,69	5 300 232,93			
86	1 004 013,95	5 300 228,84			
89	1 003 975,72	5 300 228,72			
н164У	1 003 970,11	5 300 229,48			
н74У	1 003 936,96	5 300 229,40			
н67У	1 003 915,00	5 300 227,89			
н73У	1 003 887,13	5 300 226,89			
н162У	1 003 872,94	5 300 225,79			
н157У	1 003 855,76	5 300 224,96			
н152У	1 003 839,27	5 300 224,53			
н64У	1 003 823,39	5 300 223,93			
н61У	1 003 796,21	5 300 218,72			
н58У	1 003 776,08	5 300 215,73			
28	1 003 745,17	5 300 207,80			
38	1 003 726,23	5 300 201,34			
н144У	1 003 704,03	5 300 193,71			
					Нет закрепления
					Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
					—

1	2	3	4	5	6
н423У	1 003 692,38	5 300 187,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	1 003 688,18	5 300 184,04			
н425У	1 003 680,95	5 300 178,24			
н426У	1 003 673,63	5 300 170,55			
н427У	1 003 666,71	5 300 162,45			
н428У	1 003 659,81	5 300 156,27			
н429У	1 003 653,07	5 300 151,97			
н430У	1 003 661,82	5 300 138,43			
н431У	1 003 663,64	5 300 135,02			
н432У	1 003 671,65	5 300 140,13			
н433У	1 003 678,16	5 300 145,58			
н434У	1 003 685,60	5 300 153,74			
130	1 003 689,10	5 300 157,81			
129	1 003 706,11	5 300 172,15			
444	1 003 708,60	5 300 174,59			
451	1 003 707,86	5 300 176,66			
450	1 003 718,99	5 300 185,17			

1	2	3	4	5	6
449	1 003 729,01	5 300 188,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
448	1 003 729,46	5 300 187,93			
141	1 003 741,66	5 300 190,86			
н116У	1 003 767,35	5 300 198,69			
46	1 003 796,30	5 300 204,98			
45	1 003 832,90	5 300 208,02			
н115У	1 003 839,90	5 300 208,57			
н114У	1 003 869,91	5 300 209,94			
322	1 003 870,40	5 300 206,00			
321	1 003 905,67	5 300 209,61			
н106У	1 003 913,69	5 300 211,07			
н105У	1 003 959,36	5 300 215,29			
н100У	1 003 970,03	5 300 216,10			
н99У	1 004 010,48	5 300 218,77			
н98У	1 004 039,22	5 300 219,53			
н97У	1 004 041,86	5 300 217,17			
н435У	1 004 048,57	5 300 215,78			
					Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
					—

1	2	3	4	5	6	
н87У	1 004 079,96	5 300 220,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
369	1 004 099,62	5 300 223,50			Угол забора	
368	1 004 102,24	5 300 225,69				
н436У	1 004 121,01	5 300 233,34				
н437У	1 004 131,31	5 300 239,37			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н438У	1 004 139,69	5 300 246,32				
н439У	1 004 146,26	5 300 254,23				
н440У	1 004 151,72	5 300 265,11				
н441У	1 004 154,51	5 300 273,80				
159	1 004 155,49	5 300 284,62				—
158	1 004 154,58	5 300 291,11				
н442У	1 004 155,98	5 300 310,54				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$
н475У	1 004 155,66	5 300 318,45				
н443У	1 004 154,97	5 300 336,63				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	1 004 153,53	5 300 355,22				
н445У	1 004 151,92	5 300 370,45				
н446У	1 004 148,10	5 300 385,47				

1	2	3	4	5	6
н447У	1 004 141,30	5 300 401,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	1 004 133,94	5 300 413,84			
н449У	1 004 126,68	5 300 423,29			
н450У	1 004 118,39	5 300 432,34			
114	1 004 106,01	5 300 447,79			
113	1 004 091,71	5 300 447,79			
112	1 004 064,19	5 300 467,33			
111	1 004 057,81	5 300 473,23			
110	1 004 041,24	5 300 485,56			
109	1 004 035,79	5 300 490,47			
108	1 004 028,62	5 300 496,89			
н451У	1 004 036,14	5 300 500,18			
н452У	1 004 025,35	5 300 511,72			
н453У	1 004 016,46	5 300 521,87			
н454У	1 004 009,65	5 300 531,19			
н455У	1 004 000,56	5 300 544,89			
н456У	1 003 993,29	5 300 559,92			

1	2	3	4	5
н416У	н417У	9,63		
н417У	н418У	16,11		
н418У	н419У	15,50		
н419У	н420У	15,18		
н420У	н421У	14,97		
н421У	н422У	13,09		
н422У	н491У	19,44		
н491У	н500У	7,98		
н500У	219	6,79		
219	218	47,98		
218	223	11,90		
223	222	11,74		
222	221	5,89		
221	220	9,07		
220	349	17,31		
349	356	6,54		
356	355	5,31		
355	354	9,48		
354	353	5,25		
353	359	16,09		
359	86	40,94		
86	89	38,23		
89	н164У	5,66		
н164У	н74У	33,15		
н74У	н67У	22,01		
н67У	н73У	27,89		
н73У	н162У	14,23		
н162У	н157У	17,20		
н157У	н152У	16,50		
н152У	н64У	15,89		
н64У	н61У	27,67		
н61У	н58У	20,35		
н58У	28	31,91		
28	38	20,01		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
38	Н144У	23,47		
Н144У	Н423У	13,37		
Н423У	Н424У	5,23		
Н424У	Н425У	9,27		
Н425У	Н426У	10,62		
Н426У	Н427У	10,65		
Н427У	Н428У	9,26		
Н428У	Н429У	7,99		
Н429У	Н430У	16,12		
Н430У	Н431У	3,87		
Н431У	Н432У	9,50		
Н432У	Н433У	8,49		
Н433У	Н434У	11,04		
Н434У	130	5,37		
130	129	22,25		
129	444	3,49		
444	451	2,20		
451	450	14,01		
450	449	10,47		
449	448	0,54		
448	141	12,55		
141	Н116У	26,86		
Н116У	46	29,63		
46	45	36,73		
45	Н115У	7,02		
Н115У	Н114У	30,04		
Н114У	322	3,97		
322	321	35,45		
321	Н106У	8,15		
Н106У	Н105У	45,86		
Н105У	Н100У	10,70		
Н100У	Н99У	40,54		
Н99У	Н98У	28,75		
Н98У	Н97У	3,54		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н97У	н435У	6,85		
н435У	н87У	31,79		
н87У	369	19,84		
369	368	3,41		
368	н436У	20,27		
н436У	н437У	11,94		
н437У	н438У	10,89		
н438У	н439У	10,28		
н439У	н440У	12,17		
н440У	н441У	9,13		
н441У	159	10,86		
159	158	6,55		
158	н442У	19,48		
н442У	н475У	7,92		
н475У	н443У	18,19		
н443У	н444У	18,65		
н444У	н445У	15,31		
н445У	н446У	15,50		
н446У	н447У	17,61		
н447У	н448У	14,19		
н448У	н449У	11,92		
н449У	н450У	12,27		
н450У	114	19,80		
114	113	14,30		
113	112	33,75		
112	111	8,69		
111	110	20,65		
110	109	7,34		
109	108	9,62		
108	н451У	8,21		
н451У	н452У	15,80		
н452У	н453У	13,49		
н453У	н454У	11,54		
н454У	н455У	16,44		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н455У	н456У	16,70	—	согласовано
н456У	н457У	12,02		
н457У	н478У	15,54		
н478У	н459У	22,19		
н459У	н460У	30,14		
н460У	н400У	22,26		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	16 859 ± 45,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 859,00)} = 45$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:14:0000000:262
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 _____ :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 № _____ 5 _____

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
n113У	1 003 860,76	5 300 096,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н112У	1 003 848,40	5 300 158,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	1 003 839,90	5 300 208,57			
45	1 003 832,90	5 300 208,02			
44	1 003 837,85	5 300 167,63			
н139У	1 003 849,96	5 300 097,56			
н138У	1 003 834,89	5 300 095,72			
н137У	1 003 814,66	5 300 091,02			
н125У	1 003 795,23	5 300 088,12			
н126У	1 003 795,80	5 300 084,28			
н113У	1 003 860,76	5 300 096,67			

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
н113У	н112У	62,71	—	согласовано
н112У	н115У	51,13		
н115У	45	7,02		
45	44	40,69		
44	н139У	71,11		
н139У	н138У	15,18		
н138У	н137У	20,77		
н137У	н125У	19,65		
н125У	н126У	3,88		
н126У	н113У	66,13		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = R_{\min} = 500$ $R_{\max} = R_{\max} = 2\ 500$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 № _____ 5 _____

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
н470У	1 004 272,57	5 300 345,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н471У	1 004 260,99	5 300 344,76			
н472У	1 004 234,72	5 300 336,18			
н473У	1 004 210,30	5 300 329,76			
н474У	1 004 187,11	5 300 324,08			

1	2	3	4	5	6	
н475У	1 004 155,66	5 300 318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—	
н442У	1 004 155,98	5 300 310,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н477У	1 004 188,77	5 300 316,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н478У	1 004 212,26	5 300 322,00				
н479У	1 004 236,98	5 300 328,50				
н218У	1 004 244,49	5 300 331,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н217У	1 004 276,98	5 300 337,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$		
н482У	1 004 281,12	5 300 331,24				
н489У	1 004 287,90	5 300 335,92				
н491У	1 004 279,74	5 300 343,17				
н470У	1 004 272,57	5 300 345,04				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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
н470У	н471У	11,58	—	согласовано
н471У	н472У	27,64		
н472У	н473У	25,25		
н473У	н474У	23,88		
н474У	н475У	31,95		
н475У	н442У	7,92		
н442У	н477У	33,29		
н477У	н478У	24,18		

1	2	3	4	5
н478У	н479У	25,56	—	согласовано
н479У	н218У	8,19		
н218У	н217У	33,01		
н217У	н482У	7,58		
н482У	н489У	8,24		
н489У	н491У	10,92		
н491У	н470У	7,41		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5

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
н491У	1 004 132,67	5 300 342,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6
н492У	1 004 102,45	5 300 340,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н493У	1 004 086,27	5 300 340,16			
н494У	1 004 061,11	5 300 337,62			
н495У	1 004 017,74	5 300 335,36			
н496У	1 004 018,16	5 300 327,38			
н497У	1 004 061,73	5 300 329,64			
н498У	1 004 086,81	5 300 332,18			
н499У	1 004 102,81	5 300 332,73			
н500У	1 004 133,00	5 300 334,47			
н491У	1 004 132,67	5 300 342,44			

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
н491У	н492У	30,27	—	согласовано
н492У	н493У	16,19		
н493У	н494У	25,29		
н494У	н495У	43,43		
н495У	н496У	7,99		
н496У	н497У	43,63		
н497У	н498У	25,21		
н498У	н499У	16,01		
н499У	н500У	30,24		
н500У	н491У	7,98		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	921 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(921,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5

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
н501У	1 004 078,08	5 300 441,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н502У	1 004 078,06	5 300 436,47			
н503У	1 004 075,77	5 300 427,31			
н504У	1 004 071,62	5 300 418,82			
н505У	1 004 063,04	5 300 405,88			

1	2	3	4	5	6
н506У	1 004 056,68	5 300 400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н507У	1 004 047,94	5 300 398,04			
н508У	1 004 033,67	5 300 397,80			
н509У	1 004 009,25	5 300 396,66			
н510У	1 003 982,42	5 300 387,95			
161	1 003 955,48	5 300 376,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н6У	1 003 956,04	5 300 386,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н511У	1 003 979,56	5 300 395,43			
н512У	1 004 008,06	5 300 404,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	1 004 054,86	5 300 407,47			
н513У	1 004 056,94	5 300 411,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н514У	1 004 064,66	5 300 422,80			
н515У	1 004 068,21	5 300 430,07			
н516У	1 004 070,06	5 300 437,45			
н517У	1 004 070,17	5 300 447,29			
н501У	1 004 078,08	5 300 441,20			

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
н501У	н502У	4,73	—	согласовано
н502У	н503У	9,44		
н503У	н504У	9,45		
н504У	н505У	15,53		
н505У	н506У	8,51		
н506У	н507У	9,01		
н507У	н508У	14,27		
н508У	н509У	24,45		
н509У	н510У	28,21		
н510У	161	29,37		
161	н6У	10,44		
н6У	н511У	25,10		
н511У	н512У	29,99		
н512У	н174У	46,88		
н174У	н513У	4,24		
н513У	н514У	13,97		
н514У	н515У	8,09		
н515У	н516У	7,61		
н516У	н517У	9,84		
н517У	н501У	9,98		

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	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
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.	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	1 228 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
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 № 5

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
н518У	1 003 808,64	5 300 634,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
398	1 003 808,95	5 300 632,46			
399	1 003 811,75	5 300 611,12			
400	1 003 812,14	5 300 608,14			
401	1 003 812,34	5 300 606,63			
н519У	1 003 812,07	5 300 580,38			
392	1 003 807,49	5 300 571,93			
н520У	1 003 805,94	5 300 549,75			
н521У	1 003 793,25	5 300 536,97			

1	2	3	4	5	6
393	1 003 804,98	5 300 536,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	1 003 819,95	5 300 535,04			
233	1 003 820,10	5 300 536,04			
234	1 003 837,59	5 300 532,88			
235	1 003 851,58	5 300 522,77			-
230	1 003 858,19	5 300 522,70			
285	1 003 863,39	5 300 522,65			
286	1 003 863,45	5 300 521,33			
287	1 003 870,85	5 300 508,72			угол забора
146	1 003 875,79	5 300 497,81			
147	1 003 878,62	5 300 479,26			
148	1 003 882,47	5 300 477,56			—
149	1 003 917,39	5 300 476,44			
143	1 003 921,43	5 300 477,58			
224	1 003 957,93	5 300 484,61			
227	1 003 967,61	5 300 486,47			-
226	1 004 008,40	5 300 473,78			

1	2	3	4	5	6
н522У	1 004 038,77	5 300 471,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н523У	1 004 049,60	5 300 463,12			
н524У	1 004 005,09	5 300 465,68			
н177У	1 003 998,97	5 300 468,14			
н178У	1 003 992,41	5 300 472,01			
н179У	1 003 977,38	5 300 477,06			
н180У	1 003 959,38	5 300 477,62			
н181У	1 003 958,98	5 300 474,13			
н184У	1 003 931,54	5 300 472,70			
н185У	1 003 931,51	5 300 415,05			
н246У	1 003 931,20	5 300 394,16			
н2У	1 003 922,08	5 300 389,51			
н3У	1 003 923,83	5 300 429,92			
н247У	1 003 926,53	5 300 429,92			
н9У	1 003 926,60	5 300 448,88			
н10У	1 003 924,63	5 300 472,74			
н11У	1 003 882,75	5 300 472,64			

1	2	3	4	5	6
н12У	1 003 877,52	5 300 467,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	1 003 877,39	5 300 457,16			
н248У	1 003 878,67	5 300 444,05			
н29У	1 003 879,46	5 300 429,92			
н525У	1 003 870,96	5 300 429,91			
н186У	1 003 871,36	5 300 445,36			
н187У	1 003 871,54	5 300 493,90			
н188У	1 003 870,27	5 300 497,95			
н189У	1 003 866,59	5 300 500,58			
н190У	1 003 858,90	5 300 500,99			
н232У	1 003 858,57	5 300 508,81			
н194У	1 003 834,28	5 300 530,43			
н195У	1 003 791,82	5 300 530,34			
н526У	1 003 786,85	5 300 530,52			
н527У	1 003 781,07	5 300 524,70			
н528У	1 003 754,04	5 300 495,95			
н529У	1 003 742,98	5 300 480,04			

1	2	3	4	5	6
н530У	1 003 755,13	5 300 442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	1 003 760,01	5 300 419,22			
н532У	1 003 760,38	5 300 389,67			
н243У	1 003 761,95	5 300 370,08			
н244У	1 003 765,03	5 300 350,24			
н533У	1 003 765,16	5 300 346,95			
н534У	1 003 811,38	5 300 350,80			
н535У	1 003 812,04	5 300 342,83			
н536У	1 003 763,66	5 300 338,80			
н537У	1 003 752,66	5 300 310,75			
н538У	1 003 743,81	5 300 310,85			
н539У	1 003 757,41	5 300 344,96			
н540У	1 003 755,67	5 300 354,58			
н541У	1 003 752,38	5 300 389,37			
н542У	1 003 752,03	5 300 418,36			
н543У	1 003 747,39	5 300 440,80			
н544У	1 003 737,28	5 300 471,74			

1	2	3	4	5	6
н545У	1 003 727,08	5 300 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н546У	1 003 686,77	5 300 406,85			
н547У	1 003 668,54	5 300 380,74			
н548У	1 003 656,88	5 300 346,77			
н549У	1 003 647,91	5 300 345,46			
н550У	1 003 661,34	5 300 384,40			
н551У	1 003 680,41	5 300 411,71			
н552У	1 003 720,58	5 300 459,90			
н553У	1 003 731,07	5 300 476,91			
н554У	1 003 747,92	5 300 501,04			
н202У	1 003 771,79	5 300 526,93			
н203У	1 003 794,12	5 300 547,76			
424	1 003 801,67	5 300 556,88			
425	1 003 804,67	5 300 585,88			
н555У	1 003 803,96	5 300 595,30			
н338У	1 003 802,38	5 300 606,57			
437	1 003 799,87	5 300 632,63			

1	2	3	4	5	6
438	1 003 799,78	5 300 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н518У	1 003 808,64	5 300 634,47			

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
н518У	398	2,03	—	согласовано
398	399	21,52		
399	400	3,01		
400	401	1,52		
401	н519У	26,25		
н519У	392	9,61		
392	н520У	22,23		
н520У	н521У	18,01		
н521У	393	11,77		
393	394	15,00		
394	233	1,01		
233	234	17,77		
234	235	17,26		
235	230	6,61		
230	285	5,20		
285	286	1,32		
286	287	14,62		
287	146	11,98		
146	147	18,76		
147	148	4,21		
148	149	34,94		
149	143	4,20		
143	224	37,17		
224	227	9,86		
227	226	42,72		

1	2	3	4	5
226	н522У	30,44		
н522У	н523У	13,82		
н523У	н524У	44,58		
н524У	н177У	6,60		
н177У	н178У	7,62		
н178У	н179У	15,86		
н179У	н180У	18,01		
н180У	н181У	3,51		
н181У	н184У	27,48		
н184У	н185У	57,65		
н185У	н246У	20,89		
н246У	н2У	10,24		
н2У	н3У	40,45		
н3У	н247У	2,70		
н247У	н9У	18,96		
н9У	н10У	23,94		
н10У	н11У	41,88		
н11У	н12У	7,63		
н12У	н13У	9,93		
н13У	н248У	13,17		
н248У	н29У	14,15		
н29У	н525У	8,50		
н525У	н186У	15,46		
н186У	н187У	48,54		
н187У	н188У	4,24		
н188У	н189У	4,52		
н189У	н190У	7,70		
н190У	н232У	7,83		
н232У	н194У	32,52		
н194У	н195У	42,46		
н195У	н526У	4,97		
н526У	н527У	8,20		
н527У	н528У	39,46		
н528У	н529У	19,38		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н529У	н530У	39,11		
н530У	н531У	24,14		
н531У	н532У	29,55		
н532У	н243У	19,65		
н243У	н244У	20,08		
н244У	н533У	3,29		
н533У	н534У	46,38		
н534У	н535У	8,00		
н535У	н536У	48,55		
н536У	н537У	30,13		
н537У	н538У	8,85		
н538У	н539У	36,72		
н539У	н540У	9,78		
н540У	н541У	34,95		
н541У	н542У	28,99		
н542У	н543У	22,91		
н543У	н544У	32,55		
н544У	н545У	19,42		
н545У	н546У	62,96		
н546У	н547У	31,84		
н547У	н548У	35,92		
н548У	н549У	9,07		
н549У	н550У	41,19		
н550У	н551У	33,31		
н551У	н552У	62,74		
н552У	н553У	19,98		
н553У	н554У	29,43		
н554У	н202У	35,21		
н202У	н203У	30,54		
н203У	424	11,84		
424	425	29,15		
425	н555У	9,45		
н555У	н338У	11,38		
н338У	437	26,18		

—

согласовано

1	2	3	4	5
437	438	1,19	—	согласовано
438	н518У	8,88	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	7 256 ± 30,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 256,00)} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5 _____

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
н321У	1 003 715,99	5 300 600,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	1 003 714,67	5 300 610,46			
н223У	1 003 713,73	5 300 623,29			
н224У	1 003 712,82	5 300 630,56			

1	2	3	4	5	6
434	1 003 710,64	5 300 630,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
443	1 003 710,64	5 300 630,96			
466	1 003 703,75	5 300 630,54			
465	1 003 703,74	5 300 630,14			
н322У	1 003 705,09	5 300 600,16			
н321У	1 003 715,99	5 300 600,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 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
н321У	н222У	10,03	—	согласовано
н222У	н223У	12,86		
н223У	н224У	7,33		
н224У	434	2,18		
434	443	0,40		
443	466	6,90		
466	465	0,40		
465	н322У	30,01		
н322У	н321У	10,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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	302 \pm 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
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 _____ :ЗУ14 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5 _____

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
474	1 003 670,87	5 300 629,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
467	1 003 679,35	5 300 630,51			
464	1 003 679,35	5 300 630,11			
186	1 003 674,12	5 300 623,29			Закрепление отсутствует
187	1 003 664,95	5 300 611,14			Временный межевой знак
188	1 003 649,15	5 300 580,19			
н302У	1 003 643,48	5 300 574,41			—

1	2	3	4	5	6
н303У	1 003 643,57	5 300 571,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	1 003 640,72	5 300 571,43			
н305У	1 003 640,81	5 300 567,29			
н306У	1 003 638,38	5 300 567,00			
н307У	1 003 630,02	5 300 564,50			
н308У	1 003 629,86	5 300 563,18			
н309У	1 003 624,04	5 300 562,98			
н317У	1 003 602,83	5 300 561,87			
н556У	1 003 602,05	5 300 570,25			
н557У	1 003 626,20	5 300 571,35			
н558У	1 003 632,73	5 300 573,36			
н559У	1 003 642,41	5 300 583,46			
н560У	1 003 645,78	5 300 587,57			
н561У	1 003 652,52	5 300 601,94			
н562У	1 003 658,39	5 300 612,20			
н563У	1 003 669,30	5 300 627,55			
473	1 003 670,85	5 300 629,45			

1	2	3	4	5	6
474	1 003 670,87	5 300 629,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 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
474	467	8,51	—	согласовано
467	464	0,40		
464	186	8,59		
186	187	15,22		
187	188	34,75		
188	н302У	8,10		
н302У	н303У	2,86		
н303У	н304У	2,85		
н304У	н305У	4,14		
н305У	н306У	2,45		
н306У	н307У	8,73		
н307У	н308У	1,33		
н308У	н309У	5,82		
н309У	н317У	21,24		
н317У	н556У	8,42		
н556У	н557У	24,18		
н557У	н558У	6,83		
н558У	н559У	13,99		
н559У	н560У	5,31		
н560У	н561У	15,87		
н561У	н562У	11,82		
н562У	н563У	18,83		
н563У	473	2,45		
473	474	0,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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	766 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ14 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 11 (5 зона) _____ Зона № _____ 5 _____

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
н556У	1 003 629,08	5 300 295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н557У	1 003 609,39	5 300 294,05			
н558У	1 003 604,91	5 300 287,90			
н559У	1 003 601,54	5 300 277,35			
н560У	1 003 599,70	5 300 274,34			
н561У	1 003 591,45	5 300 270,89			
н562У	1 003 589,92	5 300 262,58			

1	2	3	4	5	6
н563У	1 003 604,69	5 300 269,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н564У	1 003 607,91	5 300 273,98			
н45У	1 003 609,99	5 300 280,77			
н44У	1 003 611,91	5 300 286,10			
н462У	1 003 629,49	5 300 287,21			
н556У	1 003 629,08	5 300 295,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	19,72	—	согласовано
н557У	н558У	7,61		
н558У	н559У	11,08		
н559У	н560У	3,53		
н560У	н561У	8,94		
н561У	н562У	8,45		
н562У	н563У	16,13		
н563У	н564У	5,88		
н564У	н45У	7,10		
н45У	н44У	5,67		
н44У	н462У	17,62		
н462У	н556У	8,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с/п, Ижма с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	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	380 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ15 _____: 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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:179 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н65O	—	—	—	1 003 979,50	5 300 239,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66O	—	—	—	1 003 988,65	5 300 239,95	—		
н67O	—	—	—	1 003 988,44	5 300 247,87	—		
н68O	—	—	—	1 003 979,29	5 300 247,63	—		
н65O	—	—	—	1 003 979,50	5 300 239,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:179 :

№ 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	11:14:2201002:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:180 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н119О	—	—	—	1 004 035,59	5 300 165,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	1 004 043,34	5 300 167,81	—		
н121О	—	—	—	1 004 041,15	5 300 175,61	—		
н122О	—	—	—	1 004 033,39	5 300 173,44	—		
н119О	—	—	—	1 004 035,59	5 300 165,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:180 :

№ 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	11:14:2201002:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Набережная ул, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:182 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н1870	—	—	—	1 003 682,95	5 300 535,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	1 003 672,93	5 300 533,88	—		
н1890	—	—	—	1 003 671,46	5 300 543,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	1 003 681,50	5 300 545,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1870	—	—	—	1 003 682,95	5 300 535,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:182 :

№ 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	11:14:2201002:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:183 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1590	—	—	—	1 003 942,57	5 300 581,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	1 003 928,88	5 300 581,42	—		
н1610	—	—	—	1 003 929,03	5 300 573,13	—		
н1620	—	—	—	1 003 942,72	5 300 573,40	—		
н1590	—	—	—	1 003 942,57	5 300 581,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:183 :

№ 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	11:14:2201002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:184 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н1230	—	—	—	1 004 022,34	5 300 165,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1240	—	—	—	1 004 020,92	5 300 173,78	—		
н1250	—	—	—	1 004 013,85	5 300 172,56	—		
н1260	—	—	—	1 004 015,29	5 300 164,28	—		
н1230	—	—	—	1 004 022,34	5 300 165,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:184 :

№ 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	11:14:2201002:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Набережная ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:188 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н1750	—	—	—	1 003 778,48	5 300 500,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1760	—	—	—	1 003 780,13	5 300 490,80	—		
н1770	—	—	—	1 003 773,52	5 300 489,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	1 003 771,85	5 300 499,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	1 003 778,48	5 300 500,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:188 :

№ 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	11:14:2201002:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:189 :

Система координат		МСК 11 (5 зона)					Зона № <u>5</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
н690	—	—	—	1 003 720,24	5 300 151,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	1 003 737,94	5 300 155,48	—		
н710	—	—	—	1 003 735,07	5 300 167,82	—		
н720	—	—	—	1 003 717,37	5 300 163,71	—		
н690	—	—	—	1 003 720,24	5 300 151,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:189 :

№ 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	11:14:2201002:174, 11:14:2201002:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 103а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:190 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н87О	—	—	—	1 004 040,64	5 300 240,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	1 004 047,28	5 300 241,28	—		
н89О	—	—	—	1 004 045,89	5 300 252,78	—		
н90О	—	—	—	1 004 039,15	5 300 251,96	—		
н91О	—	—	—	1 004 039,62	5 300 248,05	—		
н92О	—	—	—	1 004 037,48	5 300 247,79	—		
н93О	—	—	—	1 004 037,81	5 300 245,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	1 004 040,05	5 300 245,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	1 004 040,64	5 300 240,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:190 :

№ 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	11:14:2201002:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:192 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н2220	—	—	—	1 003 950,11	5 300 456,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2230	—	—	—	1 003 942,12	5 300 456,15	—		
н2240	—	—	—	1 003 941,86	5 300 465,76	—		
н2250	—	—	—	1 003 949,86	5 300 465,98	—		
н2220	—	—	—	1 003 950,11	5 300 456,36	—		
н2220	—	—	—	1 003 950,11	5 300 456,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:192 :

№ 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	11:14:2201002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:193 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н1010	—	—	—	1 003 916,18	5 300 621,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020	—	—	—	1 003 921,53	5 300 622,77	—		
н1030	—	—	—	1 003 919,74	5 300 634,73	—		
н1040	—	—	—	1 003 914,38	5 300 633,92	—		
н1010	—	—	—	1 003 916,18	5 300 621,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:193 :

№ 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	11:14:2201002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:195 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н1470	—	—	—	1 004 021,20	5 300 446,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	1 004 009,85	5 300 447,57	—		
н1490	—	—	—	1 004 010,22	5 300 454,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	1 004 021,58	5 300 454,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	1 004 021,20	5 300 446,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:195 :

№ 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	11:14:2201002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:199 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1910	—	—	—	1 003 585,58	5 300 542,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	1 003 585,62	5 300 540,41	—		
н1930	—	—	—	1 003 592,49	5 300 540,39	—		
н1940	—	—	—	1 003 592,44	5 300 543,86	—		
н1950	—	—	—	1 003 590,94	5 300 543,83	—		
н1960	—	—	—	1 003 590,84	5 300 550,92	—		
н1970	—	—	—	1 003 586,79	5 300 550,83	—		
н1980	—	—	—	1 003 586,71	5 300 553,93	—		
н1990	—	—	—	1 003 582,66	5 300 553,95	—		
н2000	—	—	—	1 003 582,73	5 300 550,73	—		
н2010	—	—	—	1 003 575,37	5 300 550,55	—		
н2020	—	—	—	1 003 575,30	5 300 553,25	—		
н2030	—	—	—	1 003 571,43	5 300 553,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	1 003 571,49	5 300 550,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2050	—	—	1 003 567,54	5 300 550,38	—			
н2060	—	—	1 003 567,72	5 300 542,70	—			
н1910	—	—	1 003 585,58	5 300 542,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:199 :

№ 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	11:14:2201002:337, 11:14:2201006:907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:200 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н90	—	—	—	1 003 675,38	5 300 600,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	1 003 679,11	5 300 600,76	—		
н110	—	—	—	1 003 679,18	5 300 602,99	—		
н120	—	—	—	1 003 693,31	5 300 602,48	—		
н130	—	—	—	1 003 693,22	5 300 600,25	—		
н140	—	—	—	1 003 698,71	5 300 600,07	—		
н150	—	—	—	1 003 699,07	5 300 610,20	—		
н160	—	—	—	1 003 694,06	5 300 610,38	—		
н170	—	—	—	1 003 694,12	5 300 611,96	—		
н180	—	—	—	1 003 691,72	5 300 611,98	—		
н190	—	—	—	1 003 691,66	5 300 610,46	—		
н200	—	—	—	1 003 683,22	5 300 610,76	—		
н210	—	—	—	1 003 683,27	5 300 612,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	1 003 680,86	5 300 612,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	1 003 680,81	5 300 610,85	—			
н240	—	—	—	1 003 675,74	5 300 611,03	—		
н90	—	—	—	1 003 675,38	5 300 600,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:200 :

№ 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	11:14:2201002:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:202 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н3400	—	—	—	1 003 775,78	5 300 613,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	1 003 775,85	5 300 614,84	—		
н3420	—	—	—	1 003 778,02	5 300 614,73	—		
н3430	—	—	—	1 003 778,36	5 300 621,86	—		
н3440	—	—	—	1 003 776,20	5 300 621,97	—		
н3450	—	—	—	1 003 776,28	5 300 623,42	—		
н3460	—	—	—	1 003 759,94	5 300 624,21	—		
н3470	—	—	—	1 003 759,69	5 300 619,23	—		
н3480	—	—	—	1 003 758,19	5 300 619,31	—		
н3490	—	—	—	1 003 757,93	5 300 614,03	—		
н3400	—	—	—	1 003 775,78	5 300 613,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:202 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:203 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	1 003 725,23	5 300 615,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	1 003 742,13	5 300 614,93	—		
н3О	—	—	—	1 003 742,66	5 300 624,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	1 003 725,77	5 300 625,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	—	1 003 725,66	5 300 624,17	—		
н60	—	—	—	1 003 723,34	5 300 624,29	—		
н70	—	—	—	1 003 722,99	5 300 617,43	—		
н80	—	—	—	1 003 725,31	5 300 617,31	—		
н10	—	—	—	1 003 725,23	5 300 615,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:203 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002:20, 11:14:2201002:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:205 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1790	—	—	—	1 003 850,90	5 300 463,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1800	—	—	—	1 003 861,54	5 300 463,24	—		
н1810	—	—	—	1 003 861,92	5 300 473,89	—		
н1820	—	—	—	1 003 851,30	5 300 474,28	—		
н1790	—	—	—	1 003 850,90	5 300 463,64	—		
н1790	—	—	—	1 003 850,90	5 300 463,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:205 :

№ 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	11:14:2201002:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:239 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н226О	—	—	—	1 003 900,15	5 300 598,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	1 003 899,17	5 300 606,10	—		
н228О	—	—	—	1 003 887,93	5 300 604,63	—		
н229О	—	—	—	1 003 888,91	5 300 597,14	—		
н226О	—	—	—	1 003 900,15	5 300 598,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:239 :

№ 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	11:14:2201002:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 149А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:248 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 7

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
н550	—	—	—	1 003 479,01	5 300 593,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	1 003 485,43	5 300 596,24	—		
н570	—	—	—	1 003 484,06	5 300 599,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	1 003 487,01	5 300 600,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590	—	—	—	1 003 485,60	5 300 604,82	—		
н600	—	—	—	1 003 482,47	5 300 603,50	—		
н610	—	—	—	1 003 480,47	5 300 608,41	—		
н620	—	—	—	1 003 496,63	5 300 615,24	—		
н630	—	—	—	1 003 493,30	5 300 623,23	—		
н640	—	—	—	1 003 470,87	5 300 613,75	—		
н550	—	—	—	1 003 479,01	5 300 593,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:248 :

№ 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	11:14:2201002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:259 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н470	—	—	—	1 003 524,51	5 300 622,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	1 003 547,64	5 300 621,60	—		
н490	—	—	—	1 003 548,16	5 300 631,76	—		
н500	—	—	—	1 003 537,54	5 300 632,29	—		
н510	—	—	—	1 003 537,67	5 300 634,80	—		
н520	—	—	—	1 003 535,00	5 300 634,89	—		
н530	—	—	—	1 003 534,87	5 300 632,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	1 003 525,20	5 300 632,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	1 003 524,51	5 300 622,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:259 :

№ 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	11:14:2201002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:262 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н2180	—	—	—	1 003 948,86	5 300 297,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2190	—	—	—	1 003 949,96	5 300 283,00	—		
н2200	—	—	—	1 003 959,33	5 300 283,74	—		
н2210	—	—	—	1 003 958,22	5 300 297,80	—		
н2180	—	—	—	1 003 948,86	5 300 297,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:262 :

№ 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	11:14:2201002:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 142а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:263 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н2140	—	—	—	1 004 078,18	5 300 306,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	1 004 080,18	5 300 293,49	—		
н2160	—	—	—	1 004 088,95	5 300 294,87	—		
н2170	—	—	—	1 004 086,95	5 300 307,65	—		
н2140	—	—	—	1 004 078,18	5 300 306,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:263 :

№ 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	11:14:2201002:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:266 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н1270	—	—	—	1 003 977,31	5 300 174,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	1 003 979,90	5 300 161,62	—		
н1290	—	—	—	1 003 987,90	5 300 163,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	1 003 985,31	5 300 175,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	1 003 977,31	5 300 174,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:266 :

№ 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	11:14:2201002:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижма с, Набережная ул, д 73А, Российская Федерация, Ижемский муниципальный район, сельское поселение Ижма
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 11:14:2201002:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:268 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1110	—	—	—	1 003 815,68	5 300 612,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	1 003 845,73	5 300 616,29	—		
н1130	—	—	—	1 003 844,41	5 300 626,21	—		
н1140	—	—	—	1 003 814,36	5 300 622,20	—		
н1110	—	—	—	1 003 815,68	5 300 612,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:268 :

№ 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	11:14:2201002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:271 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н73О	—	—	—	1 004 329,89	5 300 305,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	1 004 352,46	5 300 308,18	—		
н75О	—	—	—	1 004 351,24	5 300 320,71	—		
н76О	—	—	—	1 004 328,68	5 300 318,45	—		
н73О	—	—	—	1 004 329,89	5 300 305,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:271 :

№ 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	11:14:2201002:33, 11:14:2201002:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 151б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:273 :

Система координат		МСК 11 (5 зона)					Зона № <u>5</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
н950	—	—	—	1 003 943,19	5 300 247,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н960	—	—	—	1 003 943,00	5 300 252,45	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	1 003 936,01	5 300 252,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	1 003 936,20	5 300 247,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н950	—	—	—	1 003 943,19	5 300 247,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:273 :

№ 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	11:14:2201002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:274 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н2340	—	—	—	1 003 826,34	5 300 595,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2350	—	—	—	1 003 820,62	5 300 593,85	—		
н2360	—	—	—	1 003 817,91	5 300 606,35	—		
н2370	—	—	—	1 003 823,63	5 300 607,59	—		
н2340	—	—	—	1 003 826,34	5 300 595,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:274 :

№ 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	11:14:2201002:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 149В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:275 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н1830	—	—	—	1 003 819,48	5 300 538,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	1 003 808,26	5 300 539,59	—		
н1850	—	—	—	1 003 810,24	5 300 569,82	—		
н1860	—	—	—	1 003 821,46	5 300 569,09	—		
н1830	—	—	—	1 003 819,48	5 300 538,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:275 :

№ 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	11:14:2201002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 133А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:278 :

Система координат		МСК 11 (5 зона)					Зона № <u>5</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
н830	—	—	—	1 004 295,99	5 300 244,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	1 004 347,79	5 300 250,19	—		
н850	—	—	—	1 004 346,30	5 300 263,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	1 004 294,59	5 300 257,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	1 004 295,99	5 300 244,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:278 :

№ 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	11:14:2201002:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:279 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1310	—	—	—	1 003 930,76	5 300 156,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	1 003 920,73	5 300 153,78	—		
н1330	—	—	—	1 003 922,87	5 300 144,41	—		
н1340	—	—	—	1 003 932,92	5 300 146,72	—		
н1310	—	—	—	1 003 930,76	5 300 156,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:279 :

№ 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	11:14:2201002:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Набережная ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:281 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н1350	—	—	—	1 003 829,71	5 300 179,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	1 003 828,08	5 300 191,82	—		
н1370	—	—	—	1 003 809,29	5 300 189,26	—		
н1380	—	—	—	1 003 810,92	5 300 177,22	—		
н1350	—	—	—	1 003 829,71	5 300 179,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:281 :

№ 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	11:14:2201002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:282 :

Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 5

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
н960	—	—	—	1 003 943,00	5 300 252,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	1 003 936,01	5 300 252,43	—		
н990	—	—	—	1 003 935,88	5 300 255,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	1 003 942,87	5 300 255,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	1 003 943,00	5 300 252,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:282 :

№ 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	11:14:2201002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:283 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н207О	—	—	—	1 004 120,00	5 300 305,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208О	—	—	—	1 004 122,04	5 300 296,53	—		
н209О	—	—	—	1 004 117,64	5 300 295,48	—		
н210О	—	—	—	1 004 118,12	5 300 293,47	—		
н211О	—	—	—	1 004 118,13	5 300 293,42	—		
н212О	—	—	—	1 004 112,34	5 300 292,04	—		
н213О	—	—	—	1 004 109,81	5 300 302,67	—		
н207О	—	—	—	1 004 120,00	5 300 305,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:283 :

№ 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	11:14:2201002:133

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:287 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н770	—	—	—	1 004 362,24	5 300 298,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	1 004 366,05	5 300 299,34	—		
н790	—	—	—	1 004 365,69	5 300 303,30	—		
н800	—	—	—	1 004 371,64	5 300 303,84	—		
н810	—	—	—	1 004 369,94	5 300 322,34	—		
н820	—	—	—	1 004 360,14	5 300 321,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	1 004 362,24	5 300 298,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:287 :

№ 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	11:14:2201002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Советская ул, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:288 :

Система координат		МСК 11 (5 зона)					Зона №		5
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
н1550	—	—	—	1 003 939,49	5 300 511,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1560	—	—	—	1 003 932,06	5 300 511,46	—		
н1570	—	—	—	1 003 932,06	5 300 496,11	—		
н1580	—	—	—	1 003 939,49	5 300 496,11	—		
н1550	—	—	—	1 003 939,49	5 300 511,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:288 :

№ 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	11:14:2201002:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:289 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1050	—	—	—	1 003 877,12	5 300 596,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	1 003 874,26	5 300 617,97	—		
н1070	—	—	—	1 003 897,03	5 300 621,22	—		
н1080	—	—	—	1 003 895,31	5 300 633,41	—		
н1090	—	—	—	1 003 861,30	5 300 628,62	—		
н1100	—	—	—	1 003 866,00	5 300 595,26	—		
н1050	—	—	—	1 003 877,12	5 300 596,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:289 :

№ 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	11:14:2201002:165

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:292 :

Система координат МСК 11 (5 зона) Зона № 5

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
н1630	—	—	—	1 003 898,82	5 300 509,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	1 003 900,50	5 300 491,92	—		
н1650	—	—	—	1 003 895,32	5 300 491,42	—		
н1660	—	—	—	1 003 895,12	5 300 493,52	—		
н1670	—	—	—	1 003 888,69	5 300 492,88	—		
н1680	—	—	—	1 003 887,22	5 300 507,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	1 003 893,76	5 300 508,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1700	—	—	1 003 893,64	5 300 509,28	—			
н1630	—	—	—	1 003 898,82	5 300 509,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:292 :

№ 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	11:14:2201002:176, 11:14:2201002:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:318 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н250	—	—	—	1 003 620,84	5 300 618,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	1 003 626,32	5 300 617,71	—		
н270	—	—	—	1 003 626,40	5 300 619,60	—		
н280	—	—	—	1 003 633,64	5 300 619,30	—		
н290	—	—	—	1 003 633,56	5 300 617,35	—		
н300	—	—	—	1 003 636,43	5 300 617,27	—		
н310	—	—	—	1 003 636,64	5 300 619,22	—		
н320	—	—	—	1 003 641,71	5 300 618,92	—		
н330	—	—	—	1 003 641,53	5 300 615,99	—		
н340	—	—	—	1 003 645,14	5 300 615,84	—		
н350	—	—	—	1 003 645,64	5 300 627,89	—		
н360	—	—	—	1 003 621,50	5 300 628,91	—		
н250	—	—	—	1 003 620,84	5 300 618,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:318 :

№ 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	11:14:2201002:559, 11:14:2201002:12, 11:14:2201002:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:330 :

Система координат		<u>МСК 11 (5 зона)</u>					Зона № <u>5</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
n1710	—	—	—	1 003 804,78	5 300 493,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	1 003 805,05	5 300 505,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730	—	—	1 003 823,25	5 300 504,67	—			
н1740	—	—	1 003 822,98	5 300 492,69	—			
н1710	—	—	1 003 804,78	5 300 493,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:330 :

№ 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	11:14:2201002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:567 :

Система координат			МСК 11 (5 зона)				Зона № <u>5</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
н1510	—	—	—	1 003 958,88	5 300 373,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	1 003 971,85	5 300 373,22	—		
н1530	—	—	—	1 003 970,91	5 300 354,44	—		
н1540	—	—	—	1 003 957,95	5 300 355,09	—		
н1510	—	—	—	1 003 958,88	5 300 373,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:567 :

№ 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	11:14:2201002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с, Чупрова ул, д 165
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 11:14:2201002:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:270 :

Система координат	<u>МСК 11 (5 зона)</u>	Зона №	<u>5</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
н1150	—	—	—	1 004 376,48	5 300 339,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	1 004 374,39	5 300 338,31	—		
н1170	—	—	—	1 004 372,59	5 300 341,11	—		
н1180	—	—	—	1 004 374,68	5 300 342,46	—		
н1150	—	—	—	1 004 376,48	5 300 339,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:14:2201002:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Ижма с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:14:2201002:270</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____