

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

11:14:2101001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 9 сентября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Ижемский» (ОГРН: 1021101096488, ИНН: 1119002293)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № 673, от 7 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация МР "Ижемский"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Семенов Владимир Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 09122157538

Контактный телефон: раб.: 8(8212)30-10-57

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: semenov-bti@mail.ru
Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Оплеснина,7

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11 995

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Северный филиал АО "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0307300082321000013, от 19 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Ижемский»

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2021-242376, от 13 апреля 2021 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Постановление администрации муниципального района "Ижемский" Об установлении вида разрешенного использования земельным участкам	№ 626, от 19 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Ижемский"
3	Постановление о присвоении адресов объектам адресации	№ 36, от 11 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация сельского поселения "Ижма"
4	Проект межевания территории	№ б/н, от 7 сентября 2021 г., выдан (составлен) Северный филиал АО "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"
5	Постановление администрации муниципального района "Ижемский"	№ 673, от 7 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Ижемский"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК63 Q5

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	бетонный монолит ОМЗ-001, ОМЗ-001	2	7 205 487,23	5 300 450,49	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	бетонный монолит ОМЗ-007, ОМЗ-007		7 204 132,99	5 300 429,96	Сохранился		
3	бетонный монолит ОМЗ-031, ОМЗ-031	3	7 202 766,62	5 300 077,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный СХ-105L, заводской номер НК0505	Номер: 49708-12. Срок действия: 05.07.2022 г.	№С-ГСХ/06-07-2021/76367074 от 06.07.2021 г.
2	Спутниковый приемник Topcon GR-5, заводской номер 780-10696	Номер: 49329-12. Срок действия: 05.07.2022 г.	№С-ГСХ/06-07-2021/76367068 от 06.07.2021 г.
3	Спутниковый приемник Topcon GR-5, заводской номер 780-10678	Номер: 49329-12. Срок действия: 05.07.2022 г.	№С-ГСХ/06-07-2021/76367067 от 06.07.2021 г.

1	2	3	4
4	Спутниковый приемник Topcon GR-5, заводской номер 780-10634	Номер: 49329-12. Срок действия: 05.07.2022 г.	№С-ГСХ/06-07-2021/76367069 от 06.07.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300082321000013 от 19.04.2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования муниципального района «Ижемский» и подготовка документации по планировке территории (проект межевания) кадастрового квартала 11:14:2101001, в д. Константиновка, были уточнены местоположение границ и площади 46 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов с видом разрешенного использования - для строительства дома и ведения личного подсобного хозяйства, для ведения личного подсобного хозяйства, для размещения и обслуживания жилого дома, для размещения гаражного хозяйства и дачного дома, для ведения индивидуального сенокошения, для ведения индивидуального огородничества, для эксплуатации индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства, для строительства индивидуального жилого дома, для размещения и обслуживания магазина "Ивушка", индивидуальные жилые дома и ведение личного подсобного хозяйства, для размещения хозпостроек.

Документом, устанавливающим распределение земельных участков в д. Константиновка является Проект межевания территории кадастрового квартала 11:14:2101001. 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.

При выполнении кадастровых работ выявлено, что площади уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 11:14:2101001:12, 11:14:2101001:20, 11:14:2101001:31 уменьшились на величину более 10 %, согласия собственников данных уточняемых земельных участков на уменьшение площадей получены.

Сведения об образуемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300082321000013 от 19.04.2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования муниципального района «Ижемский» и подготовка документации по планировке территории (проект межевания) кадастрового квартала 11:14:2101001, в д. Константиновка, были образованы 9 новых земельных участков в соответствии с Проектом межевания территории кадастрового квартала 11:14:2101001.

Согласно Постановлению от 19.08.2021 № 626 земельным участкам 11:14:2101001:3У1, 11:14:2101001:3У2, 11:14:2101001:3У3, 11:14:2101001:3У4, 11:14:2101001:3У5, 11:14:2101001:3У8, устанавливается вид разрешенного использования земельного участка "Для ведения личного подсобного хозяйства"; земельному участку 11:14:2101001:3У6, устанавливается вид разрешенного использования земельного участка "Площадки для занятий спортом"; земельному участку 11:14:2101001:3У7, устанавливается вид разрешенного использования земельного участка "Улично-дорожная сеть"; земельному участку 11:14:2101001:3У9, устанавливается вид разрешенного использования земельного участка "Благоустройство территории".

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300082321000013 от 19.04.2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования муниципального района «Ижемский» и подготовка документации по планировке территории (проект межевания) кадастрового квартала 11:14:2101001, в д. Константиновка, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 24 земельных участков с кадастровыми номерами 11:14:2101001:6, 11:14:2101001:16, 11:14:2101001:37, 11:14:2101001:51, 11:14:2101001:52, 11:14:2101001:54, 11:14:2101001:56, 11:14:2101001:58, 11:14:2101001:61, 11:14:2101001:63, 11:14:2101001:69, 11:14:2101001:70, 11:14:2101001:89, 11:14:2101001:90, 11:14:2101001:91, 11:14:2101001:93, 11:14:2101001:94, 11:14:2101001:95, 11:14:2101001:96, 11:14:2101001:115, 11:14:2101001:149, 11:14:2101001:280, 11:14:2101001:284, 11:14:2101001:285. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке данных земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой изменение их конфигурации. Вопрос об иправлении ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 11:14:2101001:6, 11:14:2101001:16, 11:14:2101001:37, 11:14:2101001:51, 11:14:2101001:52, 11:14:2101001:54, 11:14:2101001:56, 11:14:2101001:58, 11:14:2101001:61, 11:14:2101001:63, 11:14:2101001:69, 11:14:2101001:70, 11:14:2101001:89, 11:14:2101001:90, 11:14:2101001:91, 11:14:2101001:93, 11:14:2101001:94, 11:14:2101001:95, 11:14:2101001:96, 11:14:2101001:115, 11:14:2101001:149, 11:14:2101001:280, 11:14:2101001:284, 11:14:2101001:285 решался на согласительной комиссии, что в свою очередь было занесено в Протокол заседания согласительной комиссии от _____ №1, также были получены согласия собственников на проведение работ по исправлению реестровых ошибок.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307300082321000013 от 19.04.2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования муниципального района «Ижемский» и подготовка документации по планировке территории (проект межевания) кадастрового квартала 11:14:2101001, в д. Константиновка, были проведены работы по установлению местоположения 17 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.

Сведения о кадастровом инженерере

Семенов Владимир Александрович является членом СРО КИ Ассоциации "Союз кадастровых инженеров" (А-1241 от 05.12.2016 г.). Ассоциации "Союз кадастровых инженеров" от 05.07.2016 г. регистрационный номер 001, ГРНКИ 11995, СНИЛС 091-221-575 38. Кадастровые работы проведены согласно муниципальному контракту № 0307300082321000013 от 19.04.2021 года.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8/н237У	7 211 346,16	5 301 525,76	7 211 346,01	5 301 533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н240У	—	—	7 211 342,70	5 301 567,02			
н239У	—	—	7 211 273,83	5 301 565,59			
н18У	—	—	7 211 273,95	5 301 526,16			
9/н17У	7 211 306,24	5 301 522,78	7 211 305,82	5 301 529,25			
8/н237У	7 211 346,16	5 301 525,76	7 211 346,01	5 301 533,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8/н237У	н240У	34,03	—	—
н240У	н239У	68,88		
н239У	н18У	39,43		
н18У	9/н17У	32,02		
9/н17У	8/н237У	40,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 35, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2590 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 590,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:2

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	7 210 733,29	5 301 547,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н420У	—	—	7 210 725,83	5 301 582,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	7 210 709,06	5 301 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н422У	—	—	7 210 706,91	5 301 601,50			
н423У	—	—	7 210 678,35	5 301 587,31			
н407У	—	—	7 210 700,02	5 301 541,22			
н406У	—	—	7 210 713,53	5 301 540,73			
н405У	—	—	7 210 731,29	5 301 546,01			
н404У	—	—	7 210 733,29	5 301 547,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н420У	35,89	—	—
н420У	н421У	17,78		
н421У	н422У	13,60		
н422У	н423У	31,89		
н423У	н407У	50,93		
н407У	н406У	13,52		
н406У	н405У	18,53		
н405У	н404У	2,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 9, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 000,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:3

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	7 211 513,29	5 301 510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н425У	—	—	7 211 540,03	5 301 530,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	7 211 554,93	5 301 569,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н427У	—	—	7 211 553,97	5 301 577,18			
н428У	—	—	7 211 548,52	5 301 589,92			
н429У	—	—	7 211 534,81	5 301 616,57			
н430У	—	—	7 211 528,91	5 301 616,43			
н431У	—	—	7 211 528,48	5 301 612,17			
н432У	—	—	7 211 525,43	5 301 582,38			
н1У	—	—	7 211 485,32	5 301 578,43			
н10У	—	—	7 211 473,53	5 301 576,41			
н9У	—	—	7 211 474,61	5 301 572,04			
н8У	—	—	7 211 469,88	5 301 571,29			
н224У	—	—	7 211 480,75	5 301 542,26			
н223У	—	—	7 211 486,12	5 301 520,40			
н222У	—	—	7 211 485,99	5 301 516,90			
н364У	—	—	7 211 487,70	5 301 510,07			
н424У	—	—	7 211 513,29	5 301 510,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н424У	н425У	33,44	—	—
н425У	н426У	41,57		
н426У	н427У	7,65		
н427У	н428У	13,86		
н428У	н429У	29,97		
н429У	н430У	5,90		
н430У	н431У	4,28		
н431У	н432У	29,95		
н432У	н1У	40,30		
н1У	н10У	11,96		
н10У	н9У	4,50		
н9У	н8У	4,79		
н8У	н224У	31,00		
н224У	н223У	22,51		
н223У	н222У	3,50		
н222У	н364У	7,04		
н364У	н424У	25,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 44, на земельном участке расположено здание - гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4997 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 997,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:7

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	7 211 525,43	5 301 582,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н431У	—	—	7 211 528,48	5 301 612,17			
н2У	—	—	7 211 483,07	5 301 612,05			
н1У	—	—	7 211 485,32	5 301 578,43			
н432У	—	—	7 211 525,43	5 301 582,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н431У	29,95	—	—
н431У	н2У	45,41		
н2У	н1У	33,70		
н1У	н432У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 43, на земельном участке расположено здание бани-прачечной
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 355,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 355
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:9

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	7 210 646,42	5 301 407,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	7 210 648,21	5 301 428,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н359У	—	—	7 210 657,26	5 301 453,69			
н358У	—	—	7 210 654,65	5 301 455,15			
н357У	—	—	7 210 643,11	5 301 461,58			
н356У	—	—	7 210 641,94	5 301 465,41			
н355У	—	—	7 210 642,94	5 301 472,68			
н354У	—	—	7 210 637,94	5 301 473,54			
н353У	—	—	7 210 637,70	5 301 472,48			
н352У	—	—	7 210 631,83	5 301 473,12			
н351У	—	—	7 210 631,62	5 301 470,30			
н350У	—	—	7 210 628,67	5 301 469,96			
н349У	—	—	7 210 627,34	5 301 469,34			
н348У	—	—	7 210 611,31	5 301 404,00			
н436У	—	—	7 210 631,30	5 301 403,16			
н437У	—	—	7 210 631,73	5 301 404,29			
н438У	—	—	7 210 635,81	5 301 404,28			
н439У	—	—	7 210 635,79	5 301 405,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	7 210 640,86	5 301 405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н441У	—	—	7 210 642,00	5 301 405,52			
н442У	—	—	7 210 644,97	5 301 406,35			
н434У	—	—	7 210 646,42	5 301 407,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	20,72	—	—
н435У	н359У	27,08		
н359У	н358У	2,99		
н358У	н357У	13,21		
н357У	н356У	4,00		
н356У	н355У	7,34		
н355У	н354У	5,07		
н354У	н353У	1,09		
н353У	н352У	5,90		
н352У	н351У	2,83		
н351У	н350У	2,97		
н350У	н349У	1,47		
н349У	н348У	67,28		
н348У	н436У	20,01		
н436У	н437У	1,21		
н437У	н438У	4,08		
н438У	н439У	0,83		
н439У	н440У	5,08		
н440У	н441У	1,15		
н441У	н442У	3,08		
н442У	н434У	1,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 2, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1980,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:10

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	7 210 661,42	5 301 360,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	7 210 662,15	5 301 363,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н445У	—	—	7 210 667,99	5 301 376,35			
н446У	—	—	7 210 666,06	5 301 387,57			
н447У	—	—	7 210 664,33	5 301 403,04			
н448У	—	—	7 210 658,53	5 301 403,92			
н434У	—	—	7 210 646,42	5 301 407,53			
н442У	—	—	7 210 644,97	5 301 406,35			
н441У	—	—	7 210 642,00	5 301 405,52			
н440У	—	—	7 210 640,86	5 301 405,40			
н439У	—	—	7 210 635,79	5 301 405,11			
н438У	—	—	7 210 635,81	5 301 404,28			
н437У	—	—	7 210 631,73	5 301 404,29			
н436У	—	—	7 210 631,30	5 301 403,16			
н348У	—	—	7 210 611,31	5 301 404,00			
н347У	—	—	7 210 596,71	5 301 404,61			
н346У	—	—	7 210 593,37	5 301 405,38			
н345У	—	—	7 210 596,77	5 301 382,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	7 210 614,32	5 301 353,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н443У	—	—	7 210 661,42	5 301 360,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н443У	н444У	3,77	—	—
н444У	н445У	13,83		
н445У	н446У	11,38		
н446У	н447У	15,57		
н447У	н448У	5,87		
н448У	н434У	12,64		
н434У	н442У	1,87		
н442У	н441У	3,08		
н441У	н440У	1,15		
н440У	н439У	5,08		
н439У	н438У	0,83		
н438У	н437У	4,08		
н437У	н436У	1,21		
н436У	н348У	20,01		
н348У	н347У	14,61		
н347У	н346У	3,43		
н346У	н345У	22,83		
н345У	н449У	34,33		
н449У	н443У	47,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 3, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3100,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:11

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	7 210 686,88	5 301 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н362У	—	—	7 210 686,29	5 301 410,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	7 210 685,43	5 301 410,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н360У	—	—	7 210 684,51	5 301 448,03			
н359У	—	—	7 210 657,26	5 301 453,69			
н435У	—	—	7 210 648,21	5 301 428,17			
н434У	—	—	7 210 646,42	5 301 407,53			
н448У	—	—	7 210 658,53	5 301 403,92			
н447У	—	—	7 210 664,33	5 301 403,04			
н450У	—	—	7 210 681,37	5 301 404,49			
н363У	—	—	7 210 686,88	5 301 404,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н362У	6,13	—	—
н362У	н361У	0,87		
н361У	н360У	37,59		
н360У	н359У	27,83		
н359У	н435У	27,08		
н435У	н434У	20,72		
н434У	н448У	12,64		
н448У	н447У	5,87		
н447У	н450У	17,10		
н450У	н363У	5,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 4, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:12

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	7 210 699,89	5 301 391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н336У	—	—	7 210 697,03	5 301 403,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	7 210 686,88	5 301 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н450У	—	—	7 210 681,37	5 301 404,49			
н447У	—	—	7 210 664,33	5 301 403,04			
н446У	—	—	7 210 666,06	5 301 387,57			
н445У	—	—	7 210 667,99	5 301 376,35			
н444У	—	—	7 210 662,15	5 301 363,81			
н443У	—	—	7 210 661,42	5 301 360,11			
н452У	—	—	7 210 662,87	5 301 357,51			
н453У	—	—	7 210 687,41	5 301 374,61			
н451У	—	—	7 210 699,89	5 301 391,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н336У	12,60	—	—
н336У	н363У	10,17		
н363У	н450У	5,51		
н450У	н447У	17,10		
н447У	н446У	15,57		
н446У	н445У	11,38		
н445У	н444У	13,83		
н444У	н443У	3,77		
н443У	н452У	2,98		
н452У	н453У	29,91		

1	2	3	4	5
н453У	н451У	21,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Ижемский", сельское поселение "Ижма", д. Константиновка, ул. Центральная, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:13

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	7 210 730,63	5 301 415,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н454У	—	—	7 210 731,58	5 301 433,27			
н455У	—	—	7 210 734,62	5 301 453,60			
н334У	—	—	7 210 733,10	5 301 456,22			
н333У	—	—	7 210 695,88	5 301 460,15			
н332У	—	—	7 210 693,74	5 301 415,43			
н331У	—	—	7 210 707,10	5 301 415,53			
н456У	—	—	7 210 707,10	5 301 433,55			
н457У	—	—	7 210 718,24	5 301 433,55			
н330У	—	—	7 210 718,25	5 301 415,61			
н329У	—	—	7 210 730,63	5 301 415,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н454У	17,60	—	—
н454У	н455У	20,56		
н455У	н334У	3,03		
н334У	н333У	37,43		
н333У	н332У	44,77		
н332У	н331У	13,36		
н331У	н456У	18,02		
н456У	н457У	11,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	7 210 774,26	5 301 418,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н401У	—	—	7 210 774,92	5 301 428,98			
н400У	—	—	7 210 780,38	5 301 429,49			
н399У	—	—	7 210 779,05	5 301 446,18			
н398У	—	—	7 210 777,74	5 301 446,09			
н397У	—	—	7 210 776,03	5 301 462,35			
н396У	—	—	7 210 768,46	5 301 464,37			
5/40	7 210 767,97	5 301 478,41	7 210 768,84	5 301 483,70			
3/н458У	7 210 741,88	5 301 482,96	7 210 741,52	5 301 485,34			
12/н459У	7 210 738,90	5 301 459,57	7 210 739,27	5 301 464,69			
н335У	—	—	7 210 733,25	5 301 465,18			
н334У	—	—	7 210 733,10	5 301 456,22			
н455У	—	—	7 210 734,62	5 301 453,60			
н454У	—	—	7 210 731,58	5 301 433,27			
н329У	—	—	7 210 730,63	5 301 415,70			
н216У	—	—	7 210 758,76	5 301 414,98			
н217У	—	—	7 210 774,26	5 301 418,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н401У	10,20	—	—
н401У	н400У	5,48		
н400У	н399У	16,74		
н399У	н398У	1,31		
н398У	н397У	16,35		
н397У	н396У	7,83		
н396У	5/40	19,33		
5/40	3/н458У	27,37		
3/н458У	12/н459У	20,77		
12/н459У	н335У	6,04		
н335У	н334У	8,96		
н334У	н455У	3,03		
н455У	н454У	20,56		
н454У	н329У	17,60		
н329У	н216У	28,14		
н216У	н217У	15,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 8, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2736 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 736,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 964
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:15

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	7 210 810,77	5 301 341,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н461У	—	—	7 210 807,28	5 301 373,20			
н462У	—	—	7 210 804,87	5 301 395,04			
н253У	—	—	7 210 799,96	5 301 419,09			
н252У	—	—	7 210 790,21	5 301 418,97			
н251У	—	—	7 210 786,13	5 301 417,92			
н250У	—	—	7 210 755,20	5 301 407,10			
н249У	—	—	7 210 751,99	5 301 401,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	7 210 752,59	5 301 390,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н464У	—	—	7 210 771,77	5 301 359,91			
н465У	—	—	7 210 789,92	5 301 346,75			
н460У	—	—	7 210 810,77	5 301 341,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	31,92	—	—
н461У	н462У	21,97		
н462У	н253У	24,55		
н253У	н252У	9,75		
н252У	н251У	4,21		
н251У	н250У	32,77		
н250У	н249У	6,40		
н249У	н463У	10,64		
н463У	н464У	36,48		
н464У	н465У	22,42		
н465У	н460У	21,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 10, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2995 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 995,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 995
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	7 210 863,61	5 301 407,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н254У	—	—	7 210 861,16	5 301 427,84			
н253У	—	—	7 210 799,96	5 301 419,09			
н462У	—	—	7 210 804,87	5 301 395,04			
н469У	—	—	7 210 855,82	5 301 396,99			
н468У	—	—	7 210 863,61	5 301 407,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н254У	20,94	—	—
н254У	н253У	61,82		
н253У	н462У	24,55		
н462У	н469У	50,99		
н469У	н468У	12,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 11, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1631,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:18

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	7 210 903,90	5 301 399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261У	—	—	7 210 902,73	5 301 414,32			
н256У	—	—	7 210 901,16	5 301 433,60			
н255У	—	—	7 210 885,19	5 301 432,74			
н254У	—	—	7 210 861,16	5 301 427,84			
н468У	—	—	7 210 863,61	5 301 407,04			
н470У	—	—	7 210 866,77	5 301 406,08			
н471У	—	—	7 210 866,96	5 301 403,87			
н472У	—	—	7 210 890,21	5 301 399,17			
н262У	—	—	7 210 903,90	5 301 399,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	14,46	—	—

1	2	3	4	5
н261У	н256У	19,34	—	—
н256У	н255У	15,99		
н255У	н254У	24,52		
н254У	н468У	20,94		
н468У	н470У	3,30		
н470У	н471У	2,22		
н471У	н472У	23,72		
н472У	н262У	13,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 15, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:19

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	7 210 932,73	5 301 408,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н257У	—	—	7 210 930,34	5 301 435,86			
н256У	—	—	7 210 901,16	5 301 433,60			
н261У	—	—	7 210 902,73	5 301 414,32			
н260У	—	—	7 210 921,42	5 301 415,10			
н259У	—	—	7 210 922,08	5 301 408,00			
н258У	—	—	7 210 932,73	5 301 408,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	27,92	—	—
н257У	н256У	29,27		
н256У	н261У	19,34		
н261У	н260У	18,71		
н260У	н259У	7,13		
н259У	н258У	10,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 17, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	7 210 996,90	5 301 408,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	7 210 996,15	5 301 431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н267У	—	—	7 210 982,24	5 301 435,35			
н266У	—	—	7 210 940,30	5 301 436,63			
н265У	—	—	7 210 940,49	5 301 401,91			
н474У	—	—	7 210 986,19	5 301 403,43			
н473У	—	—	7 210 996,90	5 301 408,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н268У	23,60	—	—
н268У	н267У	14,37		
н267У	н266У	41,96		
н266У	н265У	34,72		
н265У	н474У	45,73		
н474У	н473У	11,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 19, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1803 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 803,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4 597
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:21

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	7 211 027,73	5 301 436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н272У	—	—	7 211 028,51	5 301 470,80			
н271У	—	—	7 210 986,77	5 301 476,93			
н270У	—	—	7 210 986,58	5 301 442,82			
н269У	—	—	7 210 995,85	5 301 441,30			
н475У	—	—	7 211 027,73	5 301 436,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н272У	34,74	—	—
н272У	н271У	42,19		
н271У	н270У	34,11		
н270У	н269У	9,39		
н269У	н475У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:22

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	7 211 145,02	5 301 471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н294У	—	—	7 211 140,37	5 301 493,25			
н80У	—	—	7 211 094,08	5 301 481,85			
н79У	—	—	7 211 097,14	5 301 468,20			
н78У	—	—	7 211 099,61	5 301 465,23			
н77У	—	—	7 211 103,82	5 301 462,66			
н76У	—	—	7 211 131,82	5 301 468,98			
н75У	—	—	7 211 145,02	5 301 471,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н294У	21,77	—	—
н294У	н80У	47,67		
н80У	н79У	13,99		
н79У	н78У	3,86		
н78У	н77У	4,93		

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	7 211 137,63	5 301 455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н288У	—	—	7 211 140,88	5 301 435,53			
н289У	—	—	7 211 155,67	5 301 437,96			
н290У	—	—	7 211 152,42	5 301 457,70			
н287У	—	—	7 211 137,63	5 301 455,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	20,00	—	—
н288У	н289У	14,99		
н289У	н290У	20,01		
н290У	н287У	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:25

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	7 211 463,04	5 301 541,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7У	—	—	7 211 462,26	5 301 570,08			
н6У	—	—	7 211 444,13	5 301 567,21			
н229У	—	—	7 211 433,70	5 301 565,89			
н228У	—	—	7 211 433,80	5 301 541,26			
н225У	—	—	7 211 463,04	5 301 541,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н7У	28,83	—	—
н7У	н6У	18,36		

1	2	3	4	5
н6У	н229У	10,51	—	—
н229У	н228У	24,63		
н228У	н225У	29,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Ижемский", сельское поселение "Ижма", д. Константиновка, ул. Центральная, д. 34-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:26

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	7 211 463,75	5 301 515,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н225У	—	—	7 211 463,04	5 301 541,26			
н228У	—	—	7 211 433,80	5 301 541,26			
н227У	—	—	7 211 434,17	5 301 515,05			
н226У	—	—	7 211 463,75	5 301 515,09			
н226У	—	—	7 211 463,75	5 301 515,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	26,18	—	—
н225У	н228У	29,24		
н228У	н227У	26,21		
н227У	н226У	29,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 34-1, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:27

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	7 211 294,03	5 301 485,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13У	—	—	7 211 293,56	5 301 475,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	7 211 292,97	5 301 461,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н365У	—	—	7 211 332,04	5 301 470,90			
н153У	—	—	7 211 328,45	5 301 486,28			
н152У	—	—	7 211 315,79	5 301 484,54			
н151У	—	—	7 211 294,03	5 301 485,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н13У	10,46	—	—
н13У	н12У	13,30		
н12У	н365У	40,12		
н365У	н153У	15,79		
н153У	н152У	12,78		
н152У	н151У	21,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:28

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	7 210 718,25	5 301 415,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н457У	—	—	7 210 718,24	5 301 433,55			
н456У	—	—	7 210 707,10	5 301 433,55			
н331У	—	—	7 210 707,10	5 301 415,53			
н330У	—	—	7 210 718,25	5 301 415,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н457У	17,94	—	—

1	2	3	4	5
н457У	н456У	11,14	—	—
н456У	н331У	18,02		
н331У	н330У	11,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 6, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:29

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	7 211 086,70	5 301 474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н372У	—	—	7 211 086,06	5 301 490,91			
н373У	—	—	7 211 073,83	5 301 490,77			
н374У	—	—	7 211 074,06	5 301 474,70			
н371У	—	—	7 211 086,70	5 301 474,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	16,11	—	—
н372У	н373У	12,23		
н373У	н374У	16,07		
н374У	н371У	12,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:30

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	7 211 060,62	5 301 409,10	7 211 060,62	5 301 409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5	7 211 062,43	5 301 457,53	7 211 062,43	5 301 457,53			
н273У	—	—	7 211 062,74	5 301 465,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	7 211 028,51	5 301 470,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н475У	—	—	7 211 027,73	5 301 436,07			
н269У	—	—	7 210 995,85	5 301 441,30			
н268У	—	—	7 210 996,15	5 301 431,75			
н473У	—	—	7 210 996,90	5 301 408,16			
н476У	—	—	7 210 996,90	5 301 387,55			
н477У	—	—	7 211 060,62	5 301 387,57			
46	7 211 060,62	5 301 409,10	7 211 060,62	5 301 409,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	5	48,46	—	—
5	н273У	8,26		
н273У	н272У	34,60		
н272У	н475У	34,74		
н475У	н269У	32,31		
н269У	н268У	9,55		
н268У	н473У	23,60		
н473У	н476У	20,61		
н476У	н477У	63,72		
н477У	46	21,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 300,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:31

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	7 211 117,75	5 301 418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н274У	—	—	7 211 111,45	5 301 457,67			
6	7 211 088,01	5 301 456,12	7 211 088,01	5 301 456,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	7 211 093,62	5 301 412,83	7 211 093,62	5 301 412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н275У	—	—	7 211 117,75	5 301 418,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н274У	39,44	—	—
н274У	6	23,49		
6	47	43,65		
47	н275У	24,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 25, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:32

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	7 210 647,37	5 301 492,34	7 210 648,50	5 301 493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40/41	7 210 636,07	5 301 530,91	7 210 638,73	5 301 532,29			
н414У	—	—	7 210 636,63	5 301 539,14			
н415У	—	—	7 210 617,92	5 301 535,07			
н416У	—	—	7 210 611,11	5 301 527,06			
н417У	—	—	7 210 617,71	5 301 492,28			
н418У	—	—	7 210 642,42	5 301 498,16			
н419У	—	—	7 210 643,83	5 301 492,93			
42	7 210 647,37	5 301 492,34	7 210 648,50	5 301 493,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	40/41	39,61	—	—

1	2	3	4	5
40/41	н414У	7,16	—	—
н414У	н415У	19,15		
н415У	н416У	10,51		
н416У	н417У	35,40		
н417У	н418У	25,40		
н418У	н419У	5,42		
н419У	42	4,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 1, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:33

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	7 210 836,61	5 301 432,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н311У	—	—	7 210 889,96	5 301 446,06			
н312У	—	—	7 210 886,20	5 301 474,81			
1/н313У	7 210 836,89	5 301 466,68	7 210 846,39	5 301 470,99			
1/н467У	7 210 834,57	5 301 466,61	7 210 835,18	5 301 471,68			
н466У	—	—	7 210 835,16	5 301 468,08			
н328У	—	—	7 210 836,61	5 301 432,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н311У	55,03	—	—
н311У	н312У	28,99		
н312У	1/н313У	39,99		
1/н313У	1/н467У	11,23		
1/н467У	н466У	3,60		
н466У	н328У	35,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 14, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 760,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:34

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	7 210 833,65	5 301 295,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	7 210 833,88	5 301 326,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н480У	—	—	7 210 811,26	5 301 324,08			
н481У	—	—	7 210 782,87	5 301 327,78			
н482У	—	—	7 210 737,36	5 301 377,39			
н483У	—	—	7 210 721,89	5 301 377,16			
н484У	—	—	7 210 688,73	5 301 347,58			
н485У	—	—	7 210 753,60	5 301 262,80			
н478У	—	—	7 210 833,65	5 301 295,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	31,39	—	—
н479У	н480У	22,79		
н480У	н481У	28,63		
н481У	н482У	67,32		
н482У	н483У	15,47		
н483У	н484У	44,44		
н484У	н485У	106,75		
н485У	н478У	86,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8300 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 300,00} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:35

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	7 211 334,13	5 301 569,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н244У	—	—	7 211 334,57	5 301 579,77			
н247У	—	—	7 211 274,62	5 301 582,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	7 211 274,18	5 301 571,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н245У	—	—	7 211 334,13	5 301 569,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н244У	10,50	—	—
н244У	н247У	60,00		
н247У	н246У	10,50		
н246У	н245У	60,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:36

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	7 211 334,57	5 301 579,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н243У	—	—	7 211 335,00	5 301 590,26			
н248У	—	—	7 211 275,06	5 301 592,76			
н247У	—	—	7 211 274,62	5 301 582,26			
н244У	—	—	7 211 334,57	5 301 579,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	10,50	—	—
н243У	н248У	59,99		
н248У	н247У	10,51		
н247У	н244У	60,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:38

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	7 211 013,65	5 301 487,77	7 211 013,65	5 301 487,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17	7 211 017,98	5 301 529,36	7 211 017,98	5 301 529,36			
н487У	—	—	7 210 965,46	5 301 536,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	7 210 963,47	5 301 495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	7 211 013,65	5 301 487,77	7 211 013,65	5 301 487,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	17	41,81	—	—
17	н487У	53,03		
н487У	н368У	41,45		
н368У	33	50,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 154,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:39

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	7 210 963,47	5 301 495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н489У	—	—	7 210 965,46	5 301 536,69			
н490У	—	—	7 210 918,66	5 301 542,91			
н370У	—	—	7 210 914,78	5 301 539,54			
н369У	—	—	7 210 913,36	5 301 502,90			
н488У	—	—	7 210 963,47	5 301 495,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	41,45	—	—
н489У	н490У	47,21		
н490У	н370У	5,14		
н370У	н369У	36,67		
н369У	н488У	50,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, д. 16 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 066,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:40

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	7 211 239,48	5 301 502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н32У	—	—	7 211 231,65	5 301 546,15			
н67У	—	—	7 211 188,06	5 301 545,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н491У	7 211 202,97	5 301 528,38	7 211 188,69	5 301 529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н292У	7 211 203,27	5 301 507,04	7 211 189,97	5 301 498,63			
н291У	—	—	7 211 190,09	5 301 495,68			
н33У	—	—	7 211 239,48	5 301 502,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	44,80	—	—
н32У	н67У	43,60		
н67У	1/н491У	15,51		
1/н491У	1/н292У	31,37		
1/н292У	н291У	2,95		
н291У	н33У	49,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Ижемский", сельское поселение "Ижма", д. Константиновка, ул. Центральная, д. 276
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 200

1	2	3
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:42

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	7 210 970,50	5 301 563,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н492У	—	—	7 210 969,67	5 301 613,92			
н493У	—	—	7 210 930,64	5 301 614,87			
н98У	—	—	7 210 930,50	5 301 565,48			
н97У	—	—	7 210 970,50	5 301 563,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н492У	50,00	—	—
н492У	н493У	39,04		
н493У	н98У	49,39		

1	2	3	4	5
н98У	н97У	40,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1963 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 963,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:43

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
18/н96У	7 211 010,96	5 301 557,37	7 211 011,00	5 301 562,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17/н494У	7 211 007,74	5 301 607,71	7 211 007,58	5 301 612,98			
н492У	—	—	7 210 969,67	5 301 613,92			
н97У	—	—	7 210 970,50	5 301 563,93			
18/н96У	7 211 010,96	5 301 557,37	7 211 011,00	5 301 562,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18/н96У	17/н494У	50,40	—	—
17/н494У	н492У	37,92		
н492У	н97У	50,00		
н97У	18/н96У	40,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 21, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1963 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 963,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:44

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	7 210 700,02	5 301 541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н423У	—	—	7 210 678,35	5 301 587,31			
н410У	—	—	7 210 641,85	5 301 569,16			
н409У	—	—	7 210 656,80	5 301 543,15			
н408У	—	—	7 210 681,15	5 301 542,13			
н407У	—	—	7 210 700,02	5 301 541,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н423У	50,93	—	—

1	2	3	4	5
н423У	н410У	40,76	—	—
н410У	н409У	30,00		
н409У	н408У	24,37		
н408У	н407У	18,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1584,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 584
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:45

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	7 210 746,16	5 301 553,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н402У	—	—	7 210 739,85	5 301 577,24			
н420У	—	—	7 210 725,83	5 301 582,17			
н404У	—	—	7 210 733,29	5 301 547,06			
н403У	—	—	7 210 746,16	5 301 553,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н402У	24,29	—	—
н402У	н420У	14,86		
н420У	н404У	35,89		
н404У	н403У	14,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:46

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	7 210 913,50	5 301 456,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	7 210 912,42	5 301 468,59			
н41У	—	—	7 210 897,41	5 301 467,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	7 210 898,48	5 301 455,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н379У	—	—	7 210 913,50	5 301 456,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н34У	12,11	—	—
н34У	н41У	15,09		
н41У	н380У	11,93		
н380У	н379У	15,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 16, на земельном участке расположено здание магазина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(181,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	181
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:48

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	7 210 930,50	5 301 565,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н493У	—	—	7 210 930,64	5 301 614,87			
н495У	—	—	7 210 890,19	5 301 615,63			
23/н496У	7 210 890,40	5 301 607,62	7 210 890,15	5 301 611,56			
22/34	7 210 890,75	5 301 558,96	7 210 890,26	5 301 566,82			
н99У	—	—	7 210 915,40	5 301 565,98			
н98У	—	—	7 210 930,50	5 301 565,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н493У	49,39	—	—
н493У	н495У	40,46		
н495У	23/н496У	4,07		
23/н496У	22/34	44,74		
22/34	н99У	25,15		

1	2	3	4	5
н99У	н98У	15,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 982,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:49

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	7 211 366,67	5 301 536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н235У	—	—	7 211 359,51	5 301 579,13			
н241У	—	—	7 211 341,67	5 301 578,18			
н240У	—	—	7 211 342,70	5 301 567,02			
8/н237У	7 211 346,16	5 301 525,76	7 211 346,01	5 301 533,15			
н236У	—	—	7 211 366,67	5 301 536,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н235У	43,40	—	—
н235У	н241У	17,87		
н241У	н240У	11,21		
н240У	8/н237У	34,03		
8/н237У	н236У	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 35а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:50

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	7 211 241,11	5 301 443,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н277У	—	—	7 211 237,39	5 301 480,87			
н276У	—	—	7 211 201,44	5 301 477,06			
н497У	—	—	7 211 211,12	5 301 438,70			
н278У	—	—	7 211 241,11	5 301 443,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	37,53	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	7 210 976,45	5 301 444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280У	—	—	7 210 976,21	5 301 454,34			
н281У	—	—	7 210 974,91	5 301 460,25			
н282У	—	—	7 210 973,02	5 301 478,95			
н283У	—	—	7 210 928,83	5 301 478,84			
н284У	—	—	7 210 930,12	5 301 456,38			
н285У	—	—	7 210 943,41	5 301 456,53			
н286У	—	—	7 210 944,16	5 301 443,55			
н279У	—	—	7 210 976,45	5 301 444,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	9,86	—	—
н280У	н281У	6,05		
н281У	н282У	18,80		
н282У	н283У	44,19		
н283У	н284У	22,50		
н284У	н285У	13,29		
н285У	н286У	13,00		
н286У	н279У	32,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 20а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1408 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 408,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 280
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:55

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	7 210 965,46	5 301 536,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н306У	—	—	7 210 967,48	5 301 552,92			
н168У	—	—	7 210 967,49	5 301 558,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	7 210 915,34	5 301 559,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н370У	—	—	7 210 914,78	5 301 539,54			
н490У	—	—	7 210 918,66	5 301 542,91			
н489У	—	—	7 210 965,46	5 301 536,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н306У	16,36	—	—
н306У	н168У	5,78		
н168У	н169У	52,16		
н169У	н370У	20,12		
н370У	н490У	5,14		
н490У	н489У	47,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 16 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 035
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	35

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:57

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	7 211 063,53	5 301 534,05	7 211 063,53	5 301 534,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
23	7 211 061,33	5 301 555,05	7 211 061,33	5 301 555,05			
22	7 211 059,23	5 301 555,32	7 211 059,23	5 301 555,32			
21	7 211 055,08	5 301 554,86	7 211 055,08	5 301 554,86			
20	7 211 050,81	5 301 556,53	7 211 050,81	5 301 556,53			
19	7 211 019,82	5 301 553,29	7 211 019,82	5 301 553,29			
18	7 211 020,09	5 301 530,24	7 211 020,09	5 301 530,24			
н500У	—	—	7 211 028,83	5 301 530,68			
н499У	—	—	7 211 031,48	5 301 530,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	7 211 049,46	5 301 532,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
24	7 211 063,53	5 301 534,05	7 211 063,53	5 301 534,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	21,11	—	—
23	22	2,12		
22	21	4,18		
21	20	4,58		
20	19	31,16		
19	18	23,05		
18	н500У	8,75		
н500У	н499У	2,66		
н499У	н498У	18,06		
н498У	24	14,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 18а, на земельном участке расположено здание - жилой дом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	983

1	2	3
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:59

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	7 211 066,63	5 301 567,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н308У	—	—	7 211 082,80	5 301 608,58			
н502У	—	—	7 211 061,38	5 301 610,08			
н503У	—	—	7 211 061,30	5 301 609,14			
н501У	—	—	7 211 037,63	5 301 610,37			
н310У	—	—	7 211 040,53	5 301 567,09			
н309У	—	—	7 211 066,63	5 301 567,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н309У	н308У	44,20	—	—
н308У	н502У	21,47		
н502У	н503У	0,94		
н503У	н501У	23,70		
н501У	н310У	43,38		
н310У	н309У	26,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 375
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:60

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	7 211 239,00	5 301 551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н305У	7 211 237,84	5 301 548,87	7 211 238,94	5 301 558,15			
н433У	—	—	7 211 238,88	5 301 563,17			
2/н302У	7 211 240,28	5 301 580,93	7 211 239,73	5 301 592,59			
н301У	—	—	7 211 239,95	5 301 600,08			
н300У	—	—	7 211 187,11	5 301 600,79			
2/н66У	7 211 202,77	5 301 542,71	7 211 187,81	5 301 551,47			
н65У	—	—	7 211 239,00	5 301 551,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	3/н305У	6,31	—	—
3/н305У	н433У	5,02		
н433У	2/н302У	29,43		
2/н302У	н301У	7,49		
н301У	н300У	52,84		

1	2	3	4	5
н300У	2/н66У	49,32	—	—
2/н66У	н65У	51,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Респ. Коми, р-н Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2529 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 529,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 529
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 = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	7 211 485,32	5 301 578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	7 211 483,07	5 301 612,05			
н3У	7 211 482,78	5 301 616,30			
н4У	7 211 445,92	5 301 615,69			
н5У	7 211 441,48	5 301 593,05			
н6У	7 211 444,13	5 301 567,21			
н7У	7 211 462,26	5 301 570,08			
н8У	7 211 469,88	5 301 571,29			
н9У	7 211 474,61	5 301 572,04			
н10У	7 211 473,53	5 301 576,41			
н1У	7 211 485,32	5 301 578,43			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,70	—	—
н2У	н3У	4,26		
н3У	н4У	36,87		
н4У	н5У	23,07		
н5У	н6У	25,98		
н6У	н7У	18,36		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	7,72	—	—
н8У	н9У	4,79		
н9У	н10У	4,50		
н10У	н1У	11,96		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д, д 34а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 819,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	7 211 292,62	5 301 453,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12У	7 211 292,97	5 301 461,77			
н13У	7 211 293,56	5 301 475,06			
н14У	7 211 245,26	5 301 481,01			
н15У	7 211 245,58	5 301 444,29			
н11У	7 211 292,62	5 301 453,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	8,01	—	—
н12У	н13У	13,30		
н13У	н14У	48,67		
н14У	н15У	36,72		
н15У	н11У	47,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	7 211 308,33	5 301 492,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н17У	7 211 305,82	5 301 529,25			
н18У	7 211 273,95	5 301 526,16			
н19У	7 211 275,02	5 301 503,99			

1	2	3	4	5	6
н20У	7 211 275,88	5 301 499,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н21У	7 211 278,06	5 301 494,93			
н22У	7 211 287,85	5 301 493,20			
н16У	7 211 308,33	5 301 492,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	36,54	—	—
н17У	н18У	32,02		
н18У	н19У	22,20		
н19У	н20У	5,03		
н20У	н21У	4,64		
н21У	н22У	9,94		
н22У	н16У	20,48		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1101 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1101,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	7 211 256,24	5 301 509,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24У	7 211 260,72	5 301 518,28			
н25У	7 211 261,74	5 301 528,72			
н26У	7 211 261,67	5 301 547,88			
н27У	7 211 245,99	5 301 546,98			
н28У	7 211 248,47	5 301 536,77			
н29У	7 211 251,03	5 301 526,26			
н30У	7 211 244,60	5 301 524,74			
н31У	7 211 248,23	5 301 506,00			
н23У	7 211 256,24	5 301 509,70			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	9,68	—	—
н24У	н25У	10,49		
н25У	н26У	19,16		
н26У	н27У	15,71		
н27У	н28У	10,51		
н28У	н29У	10,82		
н29У	н30У	6,61		
н30У	н31У	19,09		
н31У	н23У	8,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д, д 30, кв 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	520 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	7 211 248,23	5 301 506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30У	7 211 244,60	5 301 524,74			
н29У	7 211 251,03	5 301 526,26			
н28У	7 211 248,47	5 301 536,77			
н27У	7 211 245,99	5 301 546,98			
н32У	7 211 231,65	5 301 546,15			
н33У	7 211 239,48	5 301 502,04			
н31У	7 211 248,23	5 301 506,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	19,09	—	—
н30У	н29У	6,61		
н29У	н28У	10,82		
н28У	н27У	10,51		

1	2	3	4	5
н27У	н32У	14,36	—	—
н32У	н33У	44,80		
н33У	н31У	9,60		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д, д 30, кв 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	520 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34У	7 210 912,42	5 301 468,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35У	7 210 916,80	5 301 469,03			
н36У	7 210 916,92	5 301 470,99			
н37У	7 210 912,35	5 301 489,16			
н38У	7 210 903,60	5 301 495,70			
н39У	7 210 893,55	5 301 497,84			
н40У	7 210 894,68	5 301 466,81			
н41У	7 210 897,41	5 301 467,08			
н34У	7 210 912,42	5 301 468,59			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	4,40	—	—
н35У	н36У	1,96		
н36У	н37У	18,74		
н37У	н38У	10,92		
н38У	н39У	10,28		
н39У	н40У	31,05		
н40У	н41У	2,74		
н41У	н34У	15,09		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Площадки для занятий спортом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42У	7 211 438,67	5 301 645,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н161У	7 211 443,16	5 301 614,85			
н160У	7 211 433,59	5 301 592,95			
н159У	7 211 415,01	5 301 569,88			
н158У	7 211 412,79	5 301 562,43			
н157У	7 211 412,96	5 301 529,19			
н156У	7 211 411,01	5 301 521,71			
н155У	7 211 405,87	5 301 517,02			
н154У	7 211 347,72	5 301 488,93			
н153У	7 211 328,45	5 301 486,28			
н152У	7 211 315,79	5 301 484,54			
н151У	7 211 294,03	5 301 485,51			
н150У	7 211 244,23	5 301 487,65			
н149У	7 211 203,49	5 301 480,92			
н148У	7 211 157,32	5 301 470,20			
н147У	7 211 103,63	5 301 458,21			
н146У	7 211 095,08	5 301 459,08			
н145У	7 211 087,35	5 301 464,18			
н144У	7 211 036,86	5 301 472,35			
н143У	7 211 017,68	5 301 477,83			
н142У	7 210 930,15	5 301 483,51			
н141У	7 210 922,18	5 301 477,97			
н140У	7 210 919,45	5 301 456,62			

1	2	3	4	5	6
н139У	7 210 912,15	5 301 447,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н138У	7 210 900,39	5 301 441,57			
н137У	7 210 842,96	5 301 426,95			
н136У	7 210 790,44	5 301 420,47			
н135У	7 210 751,12	5 301 408,89			
н134У	7 210 731,36	5 301 409,25			
н133У	7 210 695,39	5 301 407,24			
н132У	7 210 690,61	5 301 409,04			
н131У	7 210 688,26	5 301 413,41			
н130У	7 210 687,46	5 301 468,02			
н129У	7 210 683,29	5 301 478,16			
н128У	7 210 678,09	5 301 483,20			
н127У	7 210 670,82	5 301 485,97			
н126У	7 210 659,94	5 301 480,12			
н125У	7 210 653,45	5 301 467,12			
н124У	7 210 650,57	5 301 468,97			
н123У	7 210 658,54	5 301 484,13			
н122У	7 210 638,52	5 301 482,50			
н121У	7 210 619,24	5 301 477,08			
н120У	7 210 618,16	5 301 481,33			
н119У	7 210 637,88	5 301 486,15			
н118У	7 210 661,71	5 301 488,77			
н117У	7 210 682,98	5 301 503,31			
н116У	7 210 722,83	5 301 539,85			
н115У	7 210 733,86	5 301 544,50			
н114У	7 210 759,58	5 301 560,79			
н113У	7 210 766,34	5 301 566,64			
н112У	7 210 773,10	5 301 572,48			
н111У	7 210 785,93	5 301 608,06			
н110У	7 210 789,04	5 301 632,22			
н109У	7 210 789,20	5 301 651,95			
н108У	7 210 793,96	5 301 652,07			
н107У	7 210 793,63	5 301 631,74			
н106У	7 210 790,40	5 301 607,74			

1	2	3	4	5	6
н105У	7 210 787,48	5 301 596,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н104У	7 210 794,36	5 301 595,07			
н103У	7 210 841,29	5 301 600,96			
н102У	7 210 848,63	5 301 598,38			
н101У	7 210 864,29	5 301 566,56			
н100У	7 210 895,18	5 301 554,15			
н99У	7 210 915,40	5 301 565,98			
н98У	7 210 930,50	5 301 565,48			
н97У	7 210 970,50	5 301 563,93			
н96У	7 211 011,00	5 301 562,70			
4	7 211 040,88	5 301 561,98			
н95У	7 211 063,12	5 301 560,96			
н94У	7 211 068,40	5 301 563,65			
н93У	7 211 085,36	5 301 608,58			
н92У	7 211 086,04	5 301 610,37			
н91У	7 211 092,45	5 301 661,43			
н90У	7 211 097,96	5 301 661,35			
н89У	7 211 094,07	5 301 632,51			
3	7 211 160,90	5 301 622,45			
н88У	7 211 160,95	5 301 617,22			
2	7 211 158,06	5 301 617,79			
н87У	7 211 128,35	5 301 622,81			
1	7 211 098,44	5 301 627,33			
н86У	7 211 093,47	5 301 628,08			
н85У	7 211 090,91	5 301 609,12			
н84У	7 211 073,56	5 301 563,08			
н83У	7 211 072,04	5 301 553,77			
н82У	7 211 073,90	5 301 536,83			
н81У	7 211 091,03	5 301 495,50			
н80У	7 211 094,08	5 301 481,85			
н79У	7 211 097,14	5 301 468,20			
н78У	7 211 099,61	5 301 465,23			
н77У	7 211 103,82	5 301 462,66			
н76У	7 211 131,82	5 301 468,98			

1	2	3	4	5	6
н75У	7 211 145,02	5 301 471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	7 211 156,47	5 301 474,58			
н73У	7 211 202,84	5 301 484,89			
н72У	7 211 241,70	5 301 491,48			
н71У	7 211 248,19	5 301 495,58			
н70У	7 211 256,16	5 301 503,84			
н69У	7 211 262,01	5 301 514,82			
н68У	7 211 264,88	5 301 548,07			
н26У	7 211 261,67	5 301 547,88			
н27У	7 211 245,99	5 301 546,98			
н32У	7 211 231,65	5 301 546,15			
н67У	7 211 188,06	5 301 545,47			
н66У	7 211 187,81	5 301 551,47			
н65У	7 211 239,00	5 301 551,84			
н64У	7 211 265,28	5 301 552,75			
н63У	7 211 269,08	5 301 596,82			
н62У	7 211 270,22	5 301 603,83			
н61У	7 211 277,39	5 301 648,08			
н60У	7 211 281,97	5 301 648,00			
н59У	7 211 273,56	5 301 599,43			
н58У	7 211 273,07	5 301 592,84			
н57У	7 211 266,91	5 301 515,14			
н56У	7 211 268,10	5 301 505,80			
н55У	7 211 272,90	5 301 496,32			
н54У	7 211 278,15	5 301 492,41			
н53У	7 211 284,97	5 301 490,23			
н52У	7 211 315,36	5 301 488,24			
н51У	7 211 346,93	5 301 492,23			
н50У	7 211 375,61	5 301 506,37			
н49У	7 211 405,81	5 301 521,27			
н48У	7 211 409,19	5 301 526,56			
н47У	7 211 409,20	5 301 564,23			
н46У	7 211 411,56	5 301 571,41			
н45У	7 211 429,38	5 301 593,15			

1	2	3	4	5	6
н44У	7 211 439,29	5 301 615,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н43У	7 211 434,22	5 301 645,13			
н42У	7 211 438,67	5 301 645,05			
Вырез 1 из 4					
н162У	7 211 088,01	5 301 468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163У	7 211 089,57	5 301 482,87			
н164У	7 211 085,80	5 301 496,96			
н165У	7 211 068,97	5 301 535,59			
н166У	7 211 065,43	5 301 554,08			
н167У	7 211 063,04	5 301 556,97			
н168У	7 210 967,49	5 301 558,70			
н169У	7 210 915,34	5 301 559,65			
н170У	7 210 902,18	5 301 546,73			
н171У	7 210 908,51	5 301 525,19			
н172У	7 210 904,63	5 301 502,66			
н173У	7 210 918,77	5 301 490,82			
н174У	7 210 930,48	5 301 487,62			
н175У	7 211 018,18	5 301 482,01			
н176У	7 211 038,08	5 301 476,13			
н162У	7 211 088,01	5 301 468,04			
Вырез 2 из 4					
н177У	7 210 910,61	5 301 451,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н178У	7 210 916,23	5 301 459,45			
н35У	7 210 916,80	5 301 469,03			
н36У	7 210 916,92	5 301 470,99			
н37У	7 210 912,35	5 301 489,16			
н38У	7 210 903,60	5 301 495,70			
н39У	7 210 893,55	5 301 497,84			
н179У	7 210 776,82	5 301 507,17			
н180У	7 210 778,25	5 301 489,36			
н181У	7 210 788,59	5 301 431,54			
н182У	7 210 797,66	5 301 425,47			
н183У	7 210 834,97	5 301 429,16			
н184У	7 210 843,84	5 301 430,76			

1	2	3	4	5	6
н185У	7 210 895,47	5 301 444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н186У	7 210 899,96	5 301 446,03			
н177У	7 210 910,61	5 301 451,84			
Вырез 3 из 4					
н187У	7 210 898,91	5 301 504,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н188У	7 210 902,94	5 301 525,17			
н189У	7 210 896,58	5 301 544,62			
н190У	7 210 894,97	5 301 546,44			
н191У	7 210 891,92	5 301 549,91			
н192У	7 210 861,50	5 301 562,63			
н193У	7 210 845,54	5 301 594,92			
н194У	7 210 841,34	5 301 596,47			
н195У	7 210 785,10	5 301 589,81			
н196У	7 210 777,22	5 301 569,92			
н197У	7 210 775,40	5 301 530,67			
н198У	7 210 776,68	5 301 512,13			
н199У	7 210 894,97	5 301 502,75			
н187У	7 210 898,91	5 301 504,43			
Вырез 4 из 4					
н200У	7 210 785,54	5 301 422,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н201У	7 210 773,00	5 301 496,40			
н202У	7 210 771,23	5 301 532,65			
н203У	7 210 771,96	5 301 564,62			
н204У	7 210 762,46	5 301 557,64			
н205У	7 210 735,54	5 301 539,88			
н206У	7 210 725,32	5 301 535,84			
н207У	7 210 719,64	5 301 530,58			
н208У	7 210 701,77	5 301 514,00			
н209У	7 210 683,90	5 301 497,43			
н210У	7 210 685,18	5 301 483,30			
н211У	7 210 690,86	5 301 469,29			
н212У	7 210 691,56	5 301 416,75			
н213У	7 210 695,37	5 301 411,87			
н214У	7 210 731,61	5 301 413,17			

1	2	3	4	5	6
н215У	7 210 750,89	5 301 413,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н216У	7 210 758,76	5 301 414,98			
н217У	7 210 774,26	5 301 418,80			
н200У	7 210 785,54	5 301 422,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	4,45	—	—
н43У	н44У	29,97		
н44У	н45У	24,53		
н45У	н46У	28,11		
н46У	н47У	7,56		
н47У	н48У	37,67		
н48У	н49У	6,28		
н49У	н50У	33,68		
н50У	н51У	31,98		
н51У	н52У	31,82		
н52У	н53У	30,46		
н53У	н54У	7,16		
н54У	н55У	6,55		
н55У	н56У	10,63		
н56У	н57У	9,42		
н57У	н58У	77,94		
н58У	н59У	6,61		
н59У	н60У	49,29		
н60У	н61У	4,58		
н61У	н62У	44,83		
н62У	н63У	7,10		
н63У	н64У	44,23		
н64У	н65У	26,30		
н65У	н66У	51,19		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	6,01		
н67У	н32У	43,60		
н32У	н27У	14,36		
н27У	н26У	15,71		
н26У	н68У	3,22		
н68У	н69У	33,37		
н69У	н70У	12,44		
н70У	н71У	11,48		
н71У	н72У	7,68		
н72У	н73У	39,41		
н73У	н74У	47,50		
н74У	н75У	11,74		
н75У	н76У	13,54		
н76У	н77У	28,70		
н77У	н78У	4,93		
н78У	н79У	3,86		
н79У	н80У	13,99		
н80У	н81У	13,99	—	—
н81У	н82У	44,74		
н82У	н83У	17,04		
н83У	н84У	9,43		
н84У	н85У	49,20		
н85У	н86У	19,13		
н86У	1	5,03		
1	н87У	30,25		
н87У	2	30,13		
2	н88У	2,95		
н88У	3	5,23		
3	н89У	67,58		
н89У	н90У	29,10		
н90У	н91У	5,51		
н91У	н92У	51,46		
н92У	н93У	1,91		
н93У	н94У	48,02		

1	2	3	4	5
н94У	н95У	5,93		
н95У	4	22,26		
4	н96У	29,89		
н96У	н97У	40,52		
н97У	н98У	40,03		
н98У	н99У	15,11		
н99У	н100У	23,43		
н100У	н101У	33,29		
н101У	н102У	35,46		
н102У	н103У	7,78		
н103У	н104У	47,30		
н104У	н105У	7,10		
н105У	н106У	11,30		
н106У	н107У	24,22		
н107У	н108У	20,33		
н108У	н109У	4,76		
н109У	н110У	19,73		
н110У	н111У	24,36	—	—
н111У	н112У	37,82		
н112У	н113У	8,93		
н113У	н114У	8,94		
н114У	н115У	30,44		
н115У	н116У	11,97		
н116У	н117У	54,07		
н117У	н118У	25,76		
н118У	н119У	23,97		
н119У	н120У	20,30		
н120У	н121У	4,39		
н121У	н122У	20,03		
н122У	н123У	20,09		
н123У	н124У	17,13		
н124У	н125У	3,42		
н125У	н126У	14,53		
н126У	н127У	12,35		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	7,78		
н128У	н129У	7,24		
н129У	н130У	10,96		
н130У	н131У	54,62		
н131У	н132У	4,96		
н132У	н133У	5,11		
н133У	н134У	36,03		
н134У	н135У	19,76		
н135У	н136У	40,99		
н136У	н137У	52,92		
н137У	н138У	59,26		
н138У	н139У	13,12		
н139У	н140У	11,78		
н140У	н141У	21,52		
н141У	н142У	9,71		
н142У	н143У	87,71		
н143У	н144У	19,95		
н144У	н145У	51,15	—	—
н145У	н146У	9,26		
н146У	н147У	8,59		
н147У	н148У	55,01		
н148У	н149У	47,40		
н149У	н150У	41,29		
н150У	н151У	49,85		
н151У	н152У	21,78		
н152У	н153У	12,78		
н153У	н154У	19,45		
н154У	н155У	64,58		
н155У	н156У	6,96		
н156У	н157У	7,73		
н157У	н158У	33,24		
н158У	н159У	7,77		
н159У	н160У	29,62		
н160У	н161У	23,90		

1	2	3	4	5
н161У	н42У	30,53	—	—
Вырез 1 из 4				
н162У	н163У	14,91	—	—
н163У	н164У	14,59		
н164У	н165У	42,14		
н165У	н166У	18,83		
н166У	н167У	3,75		
н167У	н168У	95,57		
н168У	н169У	52,16		
н169У	н170У	18,44		
н170У	н171У	22,45		
н171У	н172У	22,86		
н172У	н173У	18,44		
н173У	н174У	12,14		
н174У	н175У	87,88		
н175У	н176У	20,75		
н176У	н162У	50,58		
Вырез 2 из 4				
н177У	н178У	9,46	—	—
н178У	н35У	9,60		
н35У	н36У	1,96		
н36У	н37У	18,74		
н37У	н38У	10,92		
н38У	н39У	10,28		
н39У	н179У	117,10		
н179У	н180У	17,87		
н180У	н181У	58,74		
н181У	н182У	10,91		
н182У	н183У	37,49		
н183У	н184У	9,01		
н184У	н185У	53,51		
н185У	н186У	4,65		
н186У	н177У	12,13		
Вырез 3 из 4				

1	2	3	4	5
н187У	н188У	21,13	—	—
н188У	н189У	20,46		
н189У	н190У	2,43		
н190У	н191У	4,62		
н191У	н192У	32,97		
н192У	н193У	36,02		
н193У	н194У	4,48		
н194У	н195У	56,63		
н195У	н196У	21,39		
н196У	н197У	39,29		
н197У	н198У	18,58		
н198У	н199У	118,66		
н199У	н187У	4,28		
Вырез 4 из 4				
н200У	н201У	75,15	—	—
н201У	н202У	36,29		
н202У	н203У	31,98		
н203У	н204У	11,79		
н204У	н205У	32,25		
н205У	н206У	10,99		
н206У	н207У	7,74		
н207У	н208У	24,38		
н208У	н209У	24,37		
н209У	н210У	14,19		
н210У	н211У	15,12		
н211У	н212У	52,54		
н212У	н213У	6,19		
н213У	н214У	36,26		
н214У	н215У	19,28		
н215У	н216У	8,11		
н216У	н217У	15,96		
н217У	н200У	11,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11451 ± 37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 451,00)} = 37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

:ЗУ8(1)

н218У	7 211 469,27	5 301 505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н219У	7 211 476,69	5 301 507,92			
н220У	7 211 481,29	5 301 511,01			
н221У	7 211 484,08	5 301 513,48			
н222У	7 211 485,99	5 301 516,90			
н223У	7 211 486,12	5 301 520,40			
н224У	7 211 480,75	5 301 542,26			
н8У	7 211 469,88	5 301 571,29			
н7У	7 211 462,26	5 301 570,08			
н225У	7 211 463,04	5 301 541,26			
н226У	7 211 463,75	5 301 515,09			
н227У	7 211 434,17	5 301 515,05			
н228У	7 211 433,80	5 301 541,26			
н229У	7 211 433,70	5 301 565,89			
н6У	7 211 444,13	5 301 567,21			
н5У	7 211 441,48	5 301 593,05			
н160У	7 211 433,59	5 301 592,95			
н159У	7 211 415,01	5 301 569,88			
н230У	7 211 414,81	5 301 563,50			
н231У	7 211 418,09	5 301 507,82			
н232У	7 211 432,65	5 301 505,14			
н233У	7 211 434,37	5 301 501,33			

1	2	3	4	5	6
н218У	7 211 469,27	5 301 505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
:ЗУ8(2)					
н50У	7 211 375,61	5 301 506,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н234У	7 211 363,31	5 301 579,34			
н235У	7 211 359,51	5 301 579,13			
н236У	7 211 366,67	5 301 536,32			
н237У	7 211 346,01	5 301 533,15			
н238У	7 211 349,87	5 301 495,69			
н16У	7 211 308,33	5 301 492,80			
н22У	7 211 287,85	5 301 493,20			
н21У	7 211 278,06	5 301 494,93			
н20У	7 211 275,88	5 301 499,03			
н19У	7 211 275,02	5 301 503,99			
н18У	7 211 273,95	5 301 526,16			
н239У	7 211 273,83	5 301 565,59			
н240У	7 211 342,70	5 301 567,02			
н241У	7 211 341,67	5 301 578,18			
н242У	7 211 340,58	5 301 590,03			
н243У	7 211 335,00	5 301 590,26			
н244У	7 211 334,57	5 301 579,77			
н245У	7 211 334,13	5 301 569,28			
н246У	7 211 274,18	5 301 571,77			
н247У	7 211 274,62	5 301 582,26			
н248У	7 211 275,06	5 301 592,76			
н58У	7 211 273,07	5 301 592,84			
н57У	7 211 266,91	5 301 515,14			
н56У	7 211 268,10	5 301 505,80			
н55У	7 211 272,90	5 301 496,32			
н54У	7 211 278,15	5 301 492,41			
н53У	7 211 284,97	5 301 490,23			
н52У	7 211 315,36	5 301 488,24			
н51У	7 211 346,93	5 301 492,23			
н50У	7 211 375,61	5 301 506,37			
:ЗУ8(3)					

1	2	3	4	5	6
н13У	7 211 293,56	5 301 475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14У	7 211 245,26	5 301 481,01			
н15У	7 211 245,58	5 301 444,29			
н278У	7 211 241,11	5 301 443,52			
н277У	7 211 237,39	5 301 480,87			
н276У	7 211 201,44	5 301 477,06			
8	7 211 171,66	5 301 469,73			
7	7 211 181,05	5 301 431,46			
н275У	7 211 117,75	5 301 418,74			
н274У	7 211 111,45	5 301 457,67			
6	7 211 088,01	5 301 456,12			
5	7 211 062,43	5 301 457,53			
н273У	7 211 062,74	5 301 465,78			
н272У	7 211 028,51	5 301 470,80			
н271У	7 210 986,77	5 301 476,93			
н270У	7 210 986,58	5 301 442,82			
н269У	7 210 995,85	5 301 441,30			
н268У	7 210 996,15	5 301 431,75			
н267У	7 210 982,24	5 301 435,35			
н266У	7 210 940,30	5 301 436,63			
н265У	7 210 940,49	5 301 401,91			
н264У	7 210 923,60	5 301 399,93			
н263У	7 210 911,14	5 301 399,39			
н262У	7 210 903,90	5 301 399,91			
н261У	7 210 902,73	5 301 414,32			
н260У	7 210 921,42	5 301 415,10			
н259У	7 210 922,08	5 301 408,00			
н258У	7 210 932,73	5 301 408,04			
н257У	7 210 930,34	5 301 435,86			
н256У	7 210 901,16	5 301 433,60			
н255У	7 210 885,19	5 301 432,74			
н254У	7 210 861,16	5 301 427,84			
н253У	7 210 799,96	5 301 419,09			
н252У	7 210 790,21	5 301 418,97			

1	2	3	4	5	6
н251У	7 210 786,13	5 301 417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н250У	7 210 755,20	5 301 407,10			
н249У	7 210 751,99	5 301 401,56			
н135У	7 210 751,12	5 301 408,89			
н136У	7 210 790,44	5 301 420,47			
н137У	7 210 842,96	5 301 426,95			
н138У	7 210 900,39	5 301 441,57			
н139У	7 210 912,15	5 301 447,38			
н140У	7 210 919,45	5 301 456,62			
н141У	7 210 922,18	5 301 477,97			
н142У	7 210 930,15	5 301 483,51			
н143У	7 211 017,68	5 301 477,83			
н144У	7 211 036,86	5 301 472,35			
н145У	7 211 087,35	5 301 464,18			
н146У	7 211 095,08	5 301 459,08			
н147У	7 211 103,63	5 301 458,21			
н148У	7 211 157,32	5 301 470,20			
н149У	7 211 203,49	5 301 480,92			
н150У	7 211 244,23	5 301 487,65			
н151У	7 211 294,03	5 301 485,51			
н13У	7 211 293,56	5 301 475,06			
Вырез 1 из 2					
н279У	7 210 976,45	5 301 444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280У	7 210 976,21	5 301 454,34			
н281У	7 210 974,91	5 301 460,25			
н282У	7 210 973,02	5 301 478,95			
н283У	7 210 928,83	5 301 478,84			
н284У	7 210 930,12	5 301 456,38			
н285У	7 210 943,41	5 301 456,53			
н286У	7 210 944,16	5 301 443,55			
н279У	7 210 976,45	5 301 444,48			
Вырез 2 из 2					
н287У	7 211 137,63	5 301 455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н288У	7 211 140,88	5 301 435,53			

1	2	3	4	5	6
н289У	7 211 155,67	5 301 437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н290У	7 211 152,42	5 301 457,70			
н287У	7 211 137,63	5 301 455,26			
:ЗУ8(4)					
н68У	7 211 264,88	5 301 548,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н26У	7 211 261,67	5 301 547,88			
н25У	7 211 261,74	5 301 528,72			
н24У	7 211 260,72	5 301 518,28			
н23У	7 211 256,24	5 301 509,70			
н31У	7 211 248,23	5 301 506,00			
н33У	7 211 239,48	5 301 502,04			
н291У	7 211 190,09	5 301 495,68			
н292У	7 211 189,97	5 301 498,63			
н293У	7 211 144,88	5 301 496,11			
н294У	7 211 140,37	5 301 493,25			
н75У	7 211 145,02	5 301 471,98			
н74У	7 211 156,47	5 301 474,58			
н73У	7 211 202,84	5 301 484,89			
н72У	7 211 241,70	5 301 491,48			
н71У	7 211 248,19	5 301 495,58			
н70У	7 211 256,16	5 301 503,84			
н69У	7 211 262,01	5 301 514,82			
н68У	7 211 264,88	5 301 548,07			
:ЗУ8(5)					
н64У	7 211 265,28	5 301 552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н63У	7 211 269,08	5 301 596,82			
н62У	7 211 270,22	5 301 603,83			
н295У	7 211 240,09	5 301 604,96			
н296У	7 211 183,70	5 301 612,77			
9	7 211 183,75	5 301 569,03			
10	7 211 156,91	5 301 569,03			
11	7 211 161,02	5 301 610,13			
н88У	7 211 160,95	5 301 617,22			
2	7 211 158,06	5 301 617,79			

1	2	3	4	5	6
12	7 211 149,10	5 301 578,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13	7 211 143,08	5 301 549,65			
14	7 211 113,14	5 301 553,31			
15	7 211 084,58	5 301 560,78			
16	7 211 089,99	5 301 589,72			
1	7 211 098,44	5 301 627,33			
н86У	7 211 093,47	5 301 628,08			
н85У	7 211 090,91	5 301 609,12			
н84У	7 211 073,56	5 301 563,08			
н83У	7 211 072,04	5 301 553,77			
н82У	7 211 073,90	5 301 536,83			
н297У	7 211 121,50	5 301 541,27			
н298У	7 211 141,39	5 301 542,21			
н299У	7 211 146,52	5 301 549,79			
н66У	7 211 187,81	5 301 551,47			
н300У	7 211 187,11	5 301 600,79			
н301У	7 211 239,95	5 301 600,08			
н302У	7 211 239,73	5 301 592,59			
н303У	7 211 264,41	5 301 590,05			
н304У	7 211 261,93	5 301 558,17			
н305У	7 211 238,94	5 301 558,15			
н65У	7 211 239,00	5 301 551,84			
н64У	7 211 265,28	5 301 552,75			
:ЗУ8(6)					
н165У	7 211 068,97	5 301 535,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н166У	7 211 065,43	5 301 554,08			
н167У	7 211 063,04	5 301 556,97			
н168У	7 210 967,49	5 301 558,70			
н306У	7 210 967,48	5 301 552,92			
н307У	7 211 017,97	5 301 552,87			
17	7 211 017,98	5 301 529,36			
18	7 211 020,09	5 301 530,24			
19	7 211 019,82	5 301 553,29			
20	7 211 050,81	5 301 556,53			

1	2	3	4	5	6
21	7 211 055,08	5 301 554,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
22	7 211 059,23	5 301 555,32			
23	7 211 061,33	5 301 555,05			
24	7 211 063,53	5 301 534,05			
н165У	7 211 068,97	5 301 535,59			
:ЗУ8(7)					
н94У	7 211 068,40	5 301 563,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н93У	7 211 085,36	5 301 608,58			
н308У	7 211 082,80	5 301 608,58			
н309У	7 211 066,63	5 301 567,44			
н310У	7 211 040,53	5 301 567,09			
4	7 211 040,88	5 301 561,98			
н95У	7 211 063,12	5 301 560,96			
н94У	7 211 068,40	5 301 563,65			
:ЗУ8(8)					
н185У	7 210 895,47	5 301 444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н184У	7 210 843,84	5 301 430,76			
н183У	7 210 834,97	5 301 429,16			
н182У	7 210 797,66	5 301 425,47			
н181У	7 210 788,59	5 301 431,54			
н180У	7 210 778,25	5 301 489,36			
н179У	7 210 776,82	5 301 507,17			
н39У	7 210 893,55	5 301 497,84			
н40У	7 210 894,68	5 301 466,81			
н185У	7 210 895,47	5 301 444,81			
Вырез 1 из 1					
н311У	7 210 889,96	5 301 446,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н312У	7 210 886,20	5 301 474,81			
н313У	7 210 846,39	5 301 470,99			
н314У	7 210 846,57	5 301 499,50			
н315У	7 210 835,36	5 301 500,40			
н316У	7 210 784,43	5 301 504,50			
н317У	7 210 786,15	5 301 474,68			
н318У	7 210 786,65	5 301 464,99			

1	2	3	4	5	6
н319У	7 210 787,88	5 301 448,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н320У	7 210 789,49	5 301 448,57			
н321У	7 210 789,84	5 301 444,14			
н322У	7 210 792,65	5 301 444,15			
н323У	7 210 794,07	5 301 432,64			
н324У	7 210 795,87	5 301 429,63			
н325У	7 210 798,55	5 301 427,36			
н326У	7 210 802,02	5 301 426,81			
н327У	7 210 836,70	5 301 430,53			
н328У	7 210 836,61	5 301 432,56			
н311У	7 210 889,96	5 301 446,06			
:ЗУ8(9)					
н216У	7 210 758,76	5 301 414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н329У	7 210 730,63	5 301 415,70			
н330У	7 210 718,25	5 301 415,61			
н331У	7 210 707,10	5 301 415,53			
н332У	7 210 693,74	5 301 415,43			
н333У	7 210 695,88	5 301 460,15			
н334У	7 210 733,10	5 301 456,22			
н335У	7 210 733,25	5 301 465,18			
25	7 210 701,71	5 301 467,77			
26	7 210 701,89	5 301 473,98			
27	7 210 712,99	5 301 517,35			
28	7 210 719,30	5 301 523,65			
29	7 210 739,20	5 301 521,88			
30	7 210 739,87	5 301 527,85			
н207У	7 210 719,64	5 301 530,58			
н208У	7 210 701,77	5 301 514,00			
н211У	7 210 690,86	5 301 469,29			
н212У	7 210 691,56	5 301 416,75			
н213У	7 210 695,37	5 301 411,87			
н214У	7 210 731,61	5 301 413,17			
н215У	7 210 750,89	5 301 413,04			
н216У	7 210 758,76	5 301 414,98			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ8(10)					
н336У	7 210 697,03	5 301 403,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н133У	7 210 695,39	5 301 407,24			
н132У	7 210 690,61	5 301 409,04			
н131У	7 210 688,26	5 301 413,41			
н130У	7 210 687,46	5 301 468,02			
н129У	7 210 683,29	5 301 478,16			
н128У	7 210 678,09	5 301 483,20			
н127У	7 210 670,82	5 301 485,97			
н126У	7 210 659,94	5 301 480,12			
н125У	7 210 653,45	5 301 467,12			
н124У	7 210 650,57	5 301 468,97			
н123У	7 210 658,54	5 301 484,13			
н122У	7 210 638,52	5 301 482,50			
н121У	7 210 619,24	5 301 477,08			
н337У	7 210 613,72	5 301 463,00			
н338У	7 210 597,20	5 301 445,60			
н339У	7 210 595,32	5 301 443,02			
н340У	7 210 586,76	5 301 406,92			
н341У	7 210 579,12	5 301 404,16			
н342У	7 210 564,81	5 301 397,44			
н343У	7 210 557,11	5 301 390,43			
н344У	7 210 572,95	5 301 383,07			
н345У	7 210 596,77	5 301 382,80			
н346У	7 210 593,37	5 301 405,38			
н347У	7 210 596,71	5 301 404,61			
н348У	7 210 611,31	5 301 404,00			
н349У	7 210 627,34	5 301 469,34			
н350У	7 210 628,67	5 301 469,96			
н351У	7 210 631,62	5 301 470,30			
н352У	7 210 631,83	5 301 473,12			
н353У	7 210 637,70	5 301 472,48			
н354У	7 210 637,94	5 301 473,54			
н355У	7 210 642,94	5 301 472,68			

1	2	3	4	5	6
н356У	7 210 641,94	5 301 465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н357У	7 210 643,11	5 301 461,58			
н358У	7 210 654,65	5 301 455,15			
н359У	7 210 657,26	5 301 453,69			
н360У	7 210 684,51	5 301 448,03			
н361У	7 210 685,43	5 301 410,45			
н362У	7 210 686,29	5 301 410,61			
н363У	7 210 686,88	5 301 404,51			
н336У	7 210 697,03	5 301 403,94			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ8(1)				
н218У	н219У	7,83	—	—
н219У	н220У	5,54		
н220У	н221У	3,73		
н221У	н222У	3,92		
н222У	н223У	3,50		
н223У	н224У	22,51		
н224У	н8У	31,00		
н8У	н7У	7,72		
н7У	н225У	28,83		
н225У	н226У	26,18		
н226У	н227У	29,58		
н227У	н228У	26,21		
н228У	н229У	24,63		
н229У	н6У	10,51		
н6У	н5У	25,98		
н5У	н160У	7,89		
н160У	н159У	29,62		
н159У	н230У	6,38		

1	2	3	4	5
н230У	н231У	55,78	—	—
н231У	н232У	14,80		
н232У	н233У	4,18		
н233У	н218У	35,14		
:3У8(2)				
н50У	н234У	74,00	—	—
н234У	н235У	3,81		
н235У	н236У	43,40		
н236У	н237У	20,90		
н237У	н238У	37,66		
н238У	н16У	41,64		
н16У	н22У	20,48		
н22У	н21У	9,94		
н21У	н20У	4,64		
н20У	н19У	5,03		
н19У	н18У	22,20		
н18У	н239У	39,43		
н239У	н240У	68,88		
н240У	н241У	11,21		
н241У	н242У	11,90		
н242У	н243У	5,58		
н243У	н244У	10,50		
н244У	н245У	10,50		
н245У	н246У	60,00		
н246У	н247У	10,50		
н247У	н248У	10,51		
н248У	н58У	1,99		
н58У	н57У	77,94		
н57У	н56У	9,42		
н56У	н55У	10,63		
н55У	н54У	6,55		
н54У	н53У	7,16		
н53У	н52У	30,46		
н52У	н51У	31,82		

1	2	3	4	5
н51У	н50У	31,98	—	—
:3У8(3)				
н13У	н151У	10,46		
н151У	н150У	49,85		
н150У	н149У	41,29		
н149У	н148У	47,40		
н148У	н147У	55,01		
н147У	н146У	8,59		
н146У	н145У	9,26		
н145У	н144У	51,15		
н144У	н143У	19,95		
н143У	н142У	87,71		
н142У	н141У	9,71		
н141У	н140У	21,52		
н140У	н139У	11,78		
н139У	н138У	13,12		
н138У	н137У	59,26		
н137У	н136У	52,92		
н136У	н135У	40,99	—	—
н135У	н249У	7,38		
н249У	н250У	6,40		
н250У	н251У	32,77		
н251У	н252У	4,21		
н252У	н253У	9,75		
н253У	н254У	61,82		
н254У	н255У	24,52		
н255У	н256У	15,99		
н256У	н257У	29,27		
н257У	н258У	27,92		
н258У	н259У	10,65		
н259У	н260У	7,13		
н260У	н261У	18,71		
н261У	н262У	14,46		
н262У	н263У	7,26		

1	2	3	4	5
н263У	н264У	12,47		
н264У	н265У	17,01		
н265У	н266У	34,72		
н266У	н267У	41,96		
н267У	н268У	14,37		
н268У	н269У	9,55		
н269У	н270У	9,39		
н270У	н271У	34,11		
н271У	н272У	42,19		
н272У	н273У	34,60		
н273У	5	8,26		
5	6	25,62	—	—
6	н274У	23,49		
н274У	н275У	39,44		
н275У	7	64,57		
7	8	39,41		
8	н276У	30,67		
н276У	н277У	36,15		
н277У	н278У	37,53		
н278У	н15У	4,54		
н15У	н14У	36,72		
н14У	н13У	48,67		
Вырез 1 из 2				
н279У	н280У	9,86		
н280У	н281У	6,05		
н281У	н282У	18,80		
н282У	н283У	44,19		
н283У	н284У	22,50	—	—
н284У	н285У	13,29		
н285У	н286У	13,00		
н286У	н279У	32,30		
Вырез 2 из 2				
н287У	н288У	20,00		
н288У	н289У	14,99	—	—

1	2	3	4	5
н289У	н290У	20,01		
н290У	н287У	14,99	—	—
:3У8(4)				
н68У	н26У	3,22		
н26У	н25У	19,16		
н25У	н24У	10,49		
н24У	н23У	9,68		
н23У	н31У	8,82		
н31У	н33У	9,60		
н33У	н291У	49,80		
н291У	н292У	2,95		
н292У	н293У	45,16		
н293У	н294У	5,34	—	—
н294У	н75У	21,77		
н75У	н74У	11,74		
н74У	н73У	47,50		
н73У	н72У	39,41		
н72У	н71У	7,68		
н71У	н70У	11,48		
н70У	н69У	12,44		
н69У	н68У	33,37		
:3У8(5)				
н64У	н63У	44,23		
н63У	н62У	7,10		
н62У	н295У	30,15		
н295У	н296У	56,93		
н296У	9	43,74		
9	10	26,84		
10	11	41,30	—	—
11	н88У	7,09		
н88У	2	2,95		
2	12	39,95		
12	13	29,82		
13	14	30,16		

1	2	3	4	5
14	15	29,52	—	—
15	16	29,44		
16	1	38,55		
1	н86У	5,03		
н86У	н85У	19,13		
н85У	н84У	49,20		
н84У	н83У	9,43		
н83У	н82У	17,04		
н82У	н297У	47,81		
н297У	н298У	19,91		
н298У	н299У	9,15		
н299У	н66У	41,32		
н66У	н300У	49,32		
н300У	н301У	52,84		
н301У	н302У	7,49		
н302У	н303У	24,81		
н303У	н304У	31,98		
н304У	н305У	22,99		
н305У	н65У	6,31		
н65У	н64У	26,30		
:3У8(6)				
н165У	н166У	18,83	—	—
н166У	н167У	3,75		
н167У	н168У	95,57		
н168У	н306У	5,78		
н306У	н307У	50,49		
н307У	17	23,51		
17	18	2,29		
18	19	23,05		
19	20	31,16		
20	21	4,58		
21	22	4,18		
22	23	2,12		
23	24	21,11		

1	2	3	4	5
24	н165У	5,65	—	—
:3У8(7)				
н94У	н93У	48,02	—	—
н93У	н308У	2,56		
н308У	н309У	44,20		
н309У	н310У	26,10		
н310У	4	5,12		
4	н95У	22,26		
н95У	н94У	5,93		
:3У8(8)				
н185У	н40У	22,01	—	—
н40У	н39У	31,05		
н39У	н179У	117,10		
н179У	н180У	17,87		
н180У	н181У	58,74		
н181У	н182У	10,91		
н182У	н183У	37,49		
н183У	н184У	9,01		
н184У	н185У	53,51		
Вырез 1 из 1				
н311У	н312У	28,99	—	—
н312У	н313У	39,99		
н313У	н314У	28,51		
н314У	н315У	11,25		
н315У	н316У	51,09		
н316У	н317У	29,87		
н317У	н318У	9,70		
н318У	н319У	16,51		
н319У	н320У	1,61		
н320У	н321У	4,44		
н321У	н322У	2,81		
н322У	н323У	11,60		
н323У	н324У	3,51		
н324У	н325У	3,51		

1	2	3	4	5
н325У	н326У	3,51	—	—
н326У	н327У	34,88		
н327У	н328У	2,03		
н328У	н311У	55,03		
:3У8(9)				
н216У	н329У	28,14	—	—
н329У	н330У	12,38		
н330У	н331У	11,15		
н331У	н332У	13,36		
н332У	н333У	44,77		
н333У	н334У	37,43		
н334У	н335У	8,96		
н335У	25	31,65		
25	26	6,21		
26	27	44,77		
27	28	8,92		
28	29	19,98		
29	30	6,01		
30	н207У	20,41		
н207У	н208У	24,38		
н208У	н211У	46,02		
н211У	н212У	52,54		
н212У	н213У	6,19		
н213У	н214У	36,26		
н214У	н215У	19,28		
н215У	н216У	8,11		
:3У8(10)				
н336У	н133У	3,69	—	—
н133У	н132У	5,11		
н132У	н131У	4,96		
н131У	н130У	54,62		
н130У	н129У	10,96		
н129У	н128У	7,24		
н128У	н127У	7,78		

1	2	3	4	5
н127У	н126У	12,35		
н126У	н125У	14,53		
н125У	н124У	3,42		
н124У	н123У	17,13		
н123У	н122У	20,09		
н122У	н121У	20,03		
н121У	н337У	15,12		
н337У	н338У	23,99		
н338У	н339У	3,19		
н339У	н340У	37,10		
н340У	н341У	8,12		
н341У	н342У	15,81		
н342У	н343У	10,41		
н343У	н344У	17,47		
н344У	н345У	23,82		
н345У	н346У	22,83		
н346У	н347У	3,43		
н347У	н348У	14,61	—	—
н348У	н349У	67,28		
н349У	н350У	1,47		
н350У	н351У	2,97		
н351У	н352У	2,83		
н352У	н353У	5,90		
н353У	н354У	1,09		
н354У	н355У	5,07		
н355У	н356У	7,34		
н356У	н357У	4,00		
н357У	н358У	13,21		
н358У	н359У	2,99		
н359У	н360У	27,83		
н360У	н361У	37,59		
н361У	н362У	0,87		
н362У	н363У	6,13		
н363У	н336У	10,17		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26082 ± 57, (:ЗУ8(1)) 3006.85 ± 19.19, (:ЗУ8(2)) 2224.64 ± 16.51, (:ЗУ8(3)) 6979.19 ± 29.24, (:ЗУ8(4)) 1821.87 ± 14.94, (:ЗУ8(5)) 3905.76 ± 21.87, (:ЗУ8(6)) 524.01 ± 8.01, (:ЗУ8(7)) 277.54 ± 5.83, (:ЗУ8(8)) 2237.26 ± 16.55, (:ЗУ8(9)) 1382.97 ± 13.02, (:ЗУ8(10)) 3721.45 ± 21.35
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26\ 082,00)} = 57$, (:ЗУ8(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 006,85)} = 19 = 19.19$, (:ЗУ8(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 224,64)} = 17 = 16.51$, (:ЗУ8(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 979,19)} = 29 = 29.24$, (:ЗУ8(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 821,87)} = 15 = 14.94$, (:ЗУ8(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 905,76)} = 22 = 21.87$, (:ЗУ8(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,01)} = 8 = 8.01$, (:ЗУ8(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,54)} = 6 = 5.83$, (:ЗУ8(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 237,26)} = 17 = 16.55$, (:ЗУ8(9)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,97)} = 13 = 13.02$, (:ЗУ8(10)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 721,45)} = 21 = 21.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ9(1)

н364У	7 211 487,70	5 301 510,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222У	7 211 485,99	5 301 516,90			
н221У	7 211 484,08	5 301 513,48			
н220У	7 211 481,29	5 301 511,01			
н219У	7 211 476,69	5 301 507,92			
н218У	7 211 469,27	5 301 505,42			
н233У	7 211 434,37	5 301 501,33			
н232У	7 211 432,65	5 301 505,14			
н231У	7 211 418,09	5 301 507,82			
н230У	7 211 414,81	5 301 563,50			
н159У	7 211 415,01	5 301 569,88			
н158У	7 211 412,79	5 301 562,43			
н157У	7 211 412,96	5 301 529,19			
н156У	7 211 411,01	5 301 521,71			
н155У	7 211 405,87	5 301 517,02			
н154У	7 211 347,72	5 301 488,93			
н153У	7 211 328,45	5 301 486,28			
н365У	7 211 332,04	5 301 470,90			
н12У	7 211 292,97	5 301 461,77			
н11У	7 211 292,62	5 301 453,77			
н364У	7 211 487,70	5 301 510,07			

:ЗУ9(2)

1	2	3	4	5	6
н50У	7 211 375,61	5 301 506,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	7 211 405,81	5 301 521,27			
н48У	7 211 409,19	5 301 526,56			
н47У	7 211 409,20	5 301 564,23			
н46У	7 211 411,56	5 301 571,41			
н45У	7 211 429,38	5 301 593,15			
н366У	7 211 340,51	5 301 593,95			
н59У	7 211 273,56	5 301 599,43			
н58У	7 211 273,07	5 301 592,84			
н248У	7 211 275,06	5 301 592,76			
н243У	7 211 335,00	5 301 590,26			
н242У	7 211 340,58	5 301 590,03			
н241У	7 211 341,67	5 301 578,18			
н235У	7 211 359,51	5 301 579,13			
н234У	7 211 363,31	5 301 579,34			
н50У	7 211 375,61	5 301 506,37			
:ЗУ9(3)					
н367У	7 211 142,49	5 301 527,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н298У	7 211 141,39	5 301 542,21			
н297У	7 211 121,50	5 301 541,27			
н82У	7 211 073,90	5 301 536,83			
н81У	7 211 091,03	5 301 495,50			
н80У	7 211 094,08	5 301 481,85			
н294У	7 211 140,37	5 301 493,25			
н293У	7 211 144,88	5 301 496,11			
н367У	7 211 142,49	5 301 527,72			
:ЗУ9(4)					
н162У	7 211 088,01	5 301 468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н176У	7 211 038,08	5 301 476,13			
н175У	7 211 018,18	5 301 482,01			
н174У	7 210 930,48	5 301 487,62			
н173У	7 210 918,77	5 301 490,82			
н172У	7 210 904,63	5 301 502,66			
н171У	7 210 908,51	5 301 525,19			

1	2	3	4	5	6
н170У	7 210 902,18	5 301 546,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н169У	7 210 915,34	5 301 559,65			
н370У	7 210 914,78	5 301 539,54			
н369У	7 210 913,36	5 301 502,90			
н368У	7 210 963,47	5 301 495,29			
33	7 211 013,65	5 301 487,77			
32	7 211 063,87	5 301 485,05			
31	7 211 065,42	5 301 529,02			
24	7 211 063,53	5 301 534,05			
н165У	7 211 068,97	5 301 535,59			
н164У	7 211 085,80	5 301 496,96			
н163У	7 211 089,57	5 301 482,87			
н162У	7 211 088,01	5 301 468,04			
Вырез 1 из 2					
н371У	7 211 086,70	5 301 474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н372У	7 211 086,06	5 301 490,91			
н373У	7 211 073,83	5 301 490,77			
н374У	7 211 074,06	5 301 474,70			
н371У	7 211 086,70	5 301 474,81			
Вырез 2 из 2					
н375У	7 211 052,85	5 301 477,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н376У	7 211 045,81	5 301 478,79			
н377У	7 211 047,50	5 301 485,60			
н378У	7 211 054,36	5 301 484,07			
н375У	7 211 052,85	5 301 477,17			
:ЗУ9(5)					
н185У	7 210 895,47	5 301 444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н186У	7 210 899,96	5 301 446,03			
н177У	7 210 910,61	5 301 451,84			
н178У	7 210 916,23	5 301 459,45			
н35У	7 210 916,80	5 301 469,03			
н34У	7 210 912,42	5 301 468,59			
н379У	7 210 913,50	5 301 456,53			
н380У	7 210 898,48	5 301 455,20			

1	2	3	4	5	6
н41У	7 210 897,41	5 301 467,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	7 210 894,68	5 301 466,81			
н185У	7 210 895,47	5 301 444,81			
ЗУ9(6)					
н197У	7 210 775,40	5 301 530,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н198У	7 210 776,68	5 301 512,13			
н199У	7 210 894,97	5 301 502,75			
н187У	7 210 898,91	5 301 504,43			
н188У	7 210 902,94	5 301 525,17			
н189У	7 210 896,58	5 301 544,62			
н190У	7 210 894,97	5 301 546,44			
н191У	7 210 891,92	5 301 549,91			
н192У	7 210 861,50	5 301 562,63			
н193У	7 210 845,54	5 301 594,92			
н194У	7 210 841,34	5 301 596,47			
н195У	7 210 785,10	5 301 589,81			
н196У	7 210 777,22	5 301 569,92			
н197У	7 210 775,40	5 301 530,67			
Вырез 1 из 1					
н381У	7 210 889,50	5 301 509,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н382У	7 210 889,50	5 301 543,42			
н383У	7 210 867,59	5 301 543,60			
н384У	7 210 849,82	5 301 543,80			
н385У	7 210 843,86	5 301 589,13			
н386У	7 210 804,98	5 301 589,39			
н387У	7 210 805,12	5 301 585,63			
н388У	7 210 786,68	5 301 585,17			
н389У	7 210 778,68	5 301 539,61			
н390У	7 210 806,60	5 301 540,64			
н391У	7 210 807,42	5 301 540,70			
н392У	7 210 808,77	5 301 512,44			
н393У	7 210 838,36	5 301 509,08			
н394У	7 210 867,88	5 301 511,76			
н381У	7 210 889,50	5 301 509,06			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ9(7)					
н99У	7 210 915,40	5 301 565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34	7 210 890,26	5 301 566,82			
35	7 210 865,40	5 301 575,92			
36	7 210 865,09	5 301 611,39			
н106У	7 210 790,40	5 301 607,74			
н105У	7 210 787,48	5 301 596,82			
н104У	7 210 794,36	5 301 595,07			
н103У	7 210 841,29	5 301 600,96			
н102У	7 210 848,63	5 301 598,38			
н101У	7 210 864,29	5 301 566,56			
н100У	7 210 895,18	5 301 554,15			
н99У	7 210 915,40	5 301 565,98			
:ЗУ9(8)					
н200У	7 210 785,54	5 301 422,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н201У	7 210 773,00	5 301 496,40			
н202У	7 210 771,23	5 301 532,65			
н203У	7 210 771,96	5 301 564,62			
н204У	7 210 762,46	5 301 557,64			
н205У	7 210 735,54	5 301 539,88			
н206У	7 210 725,32	5 301 535,84			
н207У	7 210 719,64	5 301 530,58			
30	7 210 739,87	5 301 527,85			
н395У	7 210 746,82	5 301 526,91			
37	7 210 747,20	5 301 539,82			
38	7 210 770,11	5 301 537,81			
39	7 210 768,23	5 301 525,91			
40	7 210 768,84	5 301 483,70			
н396У	7 210 768,46	5 301 464,37			
н397У	7 210 776,03	5 301 462,35			
н398У	7 210 777,74	5 301 446,09			
н399У	7 210 779,05	5 301 446,18			
н400У	7 210 780,38	5 301 429,49			
н401У	7 210 774,92	5 301 428,98			

1	2	3	4	5	6
н217У	7 210 774,26	5 301 418,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200У	7 210 785,54	5 301 422,30			
:ЗУ9(9)					
н211У	7 210 690,86	5 301 469,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н208У	7 210 701,77	5 301 514,00			
н209У	7 210 683,90	5 301 497,43			
н210У	7 210 685,18	5 301 483,30			
н211У	7 210 690,86	5 301 469,29			
:ЗУ9(10)					
н113У	7 210 766,34	5 301 566,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н114У	7 210 759,58	5 301 560,79			
н115У	7 210 733,86	5 301 544,50			
н116У	7 210 722,83	5 301 539,85			
н117У	7 210 682,98	5 301 503,31			
н118У	7 210 661,71	5 301 488,77			
н119У	7 210 637,88	5 301 486,15			
н120У	7 210 618,16	5 301 481,33			
н413У	7 210 608,44	5 301 515,29			
н412У	7 210 606,79	5 301 531,05			
н411У	7 210 615,41	5 301 539,12			
н410У	7 210 641,85	5 301 569,16			
н409У	7 210 656,80	5 301 543,15			
н408У	7 210 681,15	5 301 542,13			
н407У	7 210 700,02	5 301 541,22			
н406У	7 210 713,53	5 301 540,73			
н405У	7 210 731,29	5 301 546,01			
н404У	7 210 733,29	5 301 547,06			
н403У	7 210 746,16	5 301 553,78			
н402У	7 210 739,85	5 301 577,24			
н113У	7 210 766,34	5 301 566,64			
Вырез 1 из 1					
41	7 210 638,73	5 301 532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н414У	7 210 636,63	5 301 539,14			
н415У	7 210 617,92	5 301 535,07			

1	2	3	4	5	6
н416У	7 210 611,11	5 301 527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н417У	7 210 617,71	5 301 492,28			
н418У	7 210 642,42	5 301 498,16			
н419У	7 210 643,83	5 301 492,93			
42	7 210 648,50	5 301 493,90			
43	7 210 685,20	5 301 506,68			
44	7 210 678,73	5 301 536,64			
41	7 210 638,73	5 301 532,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ9(1)

н364У	н222У	7,04	—	—
н222У	н221У	3,92		
н221У	н220У	3,73		
н220У	н219У	5,54		
н219У	н218У	7,83		
н218У	н233У	35,14		
н233У	н232У	4,18		
н232У	н231У	14,80		
н231У	н230У	55,78		
н230У	н159У	6,38		
н159У	н158У	7,77		
н158У	н157У	33,24		
н157У	н156У	7,73		
н156У	н155У	6,96		
н155У	н154У	64,58		
н154У	н153У	19,45		
н153У	н365У	15,79		
н365У	н12У	40,12		
н12У	н11У	8,01		

1	2	3	4	5
н11У	н364У	203,04	—	—
:3У9(2)				
н50У	н49У	33,68		
н49У	н48У	6,28		
н48У	н47У	37,67		
н47У	н46У	7,56		
н46У	н45У	28,11		
н45У	н366У	88,87		
н366У	н59У	67,17		
н59У	н58У	6,61		
н58У	н248У	1,99		
н248У	н243У	59,99		
н243У	н242У	5,58		
н242У	н241У	11,90		
н241У	н235У	17,87		
н235У	н234У	3,81		
н234У	н50У	74,00		
:3У9(3)				
н367У	н298У	14,53		
н298У	н297У	19,91		
н297У	н82У	47,81		
н82У	н81У	44,74		
н81У	н80У	13,99		
н80У	н294У	47,67		
н294У	н293У	5,34		
н293У	н367У	31,70		
:3У9(4)				
н162У	н163У	14,91		
н163У	н164У	14,59		
н164У	н165У	42,14		
н165У	24	5,65		
24	31	5,37		
31	32	44,00		
32	33	50,29		

1	2	3	4	5
33	н368У	50,74		
н368У	н369У	50,68		
н369У	н370У	36,67		
н370У	н169У	20,12		
н169У	н170У	18,44		
н170У	н171У	22,45		
н171У	н172У	22,86		
н172У	н173У	18,44		
н173У	н174У	12,14		
н174У	н175У	87,88		
н175У	н176У	20,75		
н176У	н162У	50,58		
Вырез 1 из 2				
н371У	н372У	16,11		
н372У	н373У	12,23		
н373У	н374У	16,07		
н374У	н371У	12,64		
Вырез 2 из 2				
н375У	н376У	7,22		
н376У	н377У	7,02		
н377У	н378У	7,03		
н378У	н375У	7,06		
:ЗУ9(5)				
н185У	н186У	4,65		
н186У	н177У	12,13		
н177У	н178У	9,46		
н178У	н35У	9,60		
н35У	н34У	4,40		
н34У	н379У	12,11		
н379У	н380У	15,08		
н380У	н41У	11,93		
н41У	н40У	2,74		
н40У	н185У	22,01		
:ЗУ9(6)				

1	2	3	4	5
н197У	н196У	39,29	—	—
н196У	н195У	21,39		
н195У	н194У	56,63		
н194У	н193У	4,48		
н193У	н192У	36,02		
н192У	н191У	32,97		
н191У	н190У	4,62		
н190У	н189У	2,43		
н189У	н188У	20,46		
н188У	н187У	21,13		
н187У	н199У	4,28		
н199У	н198У	118,66		
н198У	н197У	18,58		
Вырез 1 из 1				
н381У	н382У	34,36	—	—
н382У	н383У	21,91		
н383У	н384У	17,77		
н384У	н385У	45,72		
н385У	н386У	38,88		
н386У	н387У	3,76		
н387У	н388У	18,45		
н388У	н389У	46,26		
н389У	н390У	27,94		
н390У	н391У	0,82		
н391У	н392У	28,29		
н392У	н393У	29,78		
н393У	н394У	29,64		
н394У	н381У	21,79		
:3У9(7)				
н99У	34	25,15	—	—
34	35	26,47		
35	36	35,47		
36	н106У	74,78		
н106У	н105У	11,30		

1	2	3	4	5
н105У	н104У	7,10	—	—
н104У	н103У	47,30		
н103У	н102У	7,78		
н102У	н101У	35,46		
н101У	н100У	33,29		
н100У	н99У	23,43		
:3У9(8)				
н200У	н201У	75,15	—	—
н201У	н202У	36,29		
н202У	н203У	31,98		
н203У	н204У	11,79		
н204У	н205У	32,25		
н205У	н206У	10,99		
н206У	н207У	7,74		
н207У	30	20,41		
30	н395У	7,01		
н395У	37	12,92		
37	38	23,00		
38	39	12,05		
39	40	42,21		
40	н396У	19,33		
н396У	н397У	7,83		
н397У	н398У	16,35		
н398У	н399У	1,31		
н399У	н400У	16,74		
н400У	н401У	5,48		
н401У	н217У	10,20		
н217У	н200У	11,81		
:3У9(9)				
н211У	н208У	46,02	—	—
н208У	н209У	24,37		
н209У	н210У	14,19		
н210У	н211У	15,12		
:3У9(10)				

1	2	3	4	5
н113У	н402У	28,53	—	—
н402У	н403У	24,29		
н403У	н404У	14,52		
н404У	н405У	2,26		
н405У	н406У	18,53		
н406У	н407У	13,52		
н407У	н408У	18,89		
н408У	н409У	24,37		
н409У	н410У	30,00		
н410У	н411У	40,02		
н411У	н412У	11,81		
н412У	н413У	15,85		
н413У	н120У	35,32		
н120У	н119У	20,30		
н119У	н118У	23,97		
н118У	н117У	25,76		
н117У	н116У	54,07		
н116У	н115У	11,97		
н115У	н114У	30,44		
н114У	н113У	8,94		
Вырез 1 из 1				
41	н414У	7,16	—	—
н414У	н415У	19,15		
н415У	н416У	10,51		
н416У	н417У	35,40		
н417У	н418У	25,40		
н418У	н419У	5,42		
н419У	42	4,77		
42	43	38,86		
43	44	30,65		
44	41	40,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	169460, Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22658 ± 53, (:ЗУ9(1)) 2996.81 ± 19.16, (:ЗУ9(2)) 4213.48 ± 22.72, (:ЗУ9(3)) 3113.87 ± 19.53, (:ЗУ9(4)) 2794.64 ± 18.5, (:ЗУ9(5)) 202.57 ± 4.98, (:ЗУ9(6)) 3173.38 ± 19.72, (:ЗУ9(7)) 1592.77 ± 13.97, (:ЗУ9(8)) 1281.71 ± 12.53, (:ЗУ9(9)) 340.26 ± 6.46, (:ЗУ9(10)) 2948.02 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22\ 658,00)} = 53$, (:ЗУ9(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 996,81)} = 19 = 19.16$, (:ЗУ9(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 213,48)} = 23 = 22.72$, (:ЗУ9(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 113,87)} = 20 = 19.53$, (:ЗУ9(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 794,64)} = 19 = 18.5$, (:ЗУ9(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(202,57)} = 5 = 4.98$, (:ЗУ9(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 173,38)} = 20 = 19.72$, (:ЗУ9(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,77)} = 14 = 13.97$, (:ЗУ9(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,71)} = 13 = 12.53$, (:ЗУ9(9)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(340,26)} = 6 = 6.46$, (:ЗУ9(10)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 948,02)} = 19 = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли общего пользования

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:6

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н304У	7 211 260,78	5 301 548,60	7 211 261,93	5 301 558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н303У	7 211 263,65	5 301 578,69	7 211 264,41	5 301 590,05			
2/н302У	7 211 240,28	5 301 580,93	7 211 239,73	5 301 592,59			
н433У	—	—	7 211 238,88	5 301 563,17			
3/н305У	7 211 237,84	5 301 548,87	7 211 238,94	5 301 558,15			
4/н304У	7 211 260,78	5 301 548,60	7 211 261,93	5 301 558,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н304У	1/н303У	31,98	—	—
1/н303У	2/н302У	24,81		
2/н302У	н433У	29,43		
н433У	3/н305У	5,02		
3/н305У	4/н304У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:16

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н327У	7 210 836,92	5 301 427,94	7 210 836,70	5 301 430,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н328У	—	—	7 210 836,61	5 301 432,56			
н466У	—	—	7 210 835,16	5 301 468,08			
1/н467У	7 210 834,57	5 301 466,61	7 210 835,18	5 301 471,68			
45	7 210 794,66	5 301 469,63	—	—	—	—	—
2/н317У	7 210 785,69	5 301 469,97	7 210 786,15	5 301 474,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н318У	—	—	7 210 786,65	5 301 464,99			
3/н319У	7 210 787,91	5 301 442,97	7 210 787,88	5 301 448,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н320У	7 210 790,02	5 301 442,93	7 210 789,49	5 301 448,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н321У	7 210 790,35	5 301 438,62	7 210 789,84	5 301 444,14			
6/н322У	7 210 792,64	5 301 438,83	7 210 792,65	5 301 444,15			
7/н323У	7 210 794,29	5 301 427,05	7 210 794,07	5 301 432,64			
8/н324У	7 210 796,19	5 301 424,12	7 210 795,87	5 301 429,63			
9/н325У	7 210 797,53	5 301 423,00	7 210 798,55	5 301 427,36			
н326У	—	—	7 210 802,02	5 301 426,81			
1/н327У	7 210 836,92	5 301 427,94	7 210 836,70	5 301 430,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н327У	н328У	2,03	—	—
н328У	н466У	35,55		
н466У	1/н467У	3,60		
1/н467У	2/н317У	49,12		
2/н317У	н318У	9,70		
н318У	3/н319У	16,51		
3/н319У	4/н320У	1,61		
4/н320У	5/н321У	4,44		
5/н321У	6/н322У	2,81		
6/н322У	7/н323У	11,60		
7/н323У	8/н324У	3,51		
8/н324У	9/н325У	3,51		
9/н325У	н326У	3,51		
н326У	1/н327У	34,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2064 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 064,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:37

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н384У	7 210 848,95	5 301 538,70	7 210 849,82	5 301 543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н385У	7 210 845,13	5 301 584,80	7 210 843,86	5 301 589,13			
3/н386У	7 210 805,21	5 301 584,07	7 210 804,98	5 301 589,39			
2/н387У	7 210 805,35	5 301 580,36	7 210 805,12	5 301 585,63			
3/н390У	7 210 807,09	5 301 535,81	7 210 806,60	5 301 540,64			
н391У	—	—	7 210 807,42	5 301 540,70			
4/н486У	7 210 837,04	5 301 537,87	7 210 837,42	5 301 542,89			
1/н384У	7 210 848,95	5 301 538,70	7 210 849,82	5 301 543,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н384У	1/н385У	45,72	—	—
1/н385У	3/н386У	38,88		
3/н386У	2/н387У	3,76		
2/н387У	3/н390У	45,01		
3/н390У	н391У	0,82		
н391У	4/н486У	30,08		
4/н486У	1/н384У	12,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1936 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:51

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	7 211 211,12	5 301 438,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н276У	—	—	7 211 201,44	5 301 477,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3/8	7 211 170,82	5 301 465,57	7 211 171,66	5 301 469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/7	7 211 180,02	5 301 427,34	7 211 181,05	5 301 431,46			
н497У	—	—	7 211 211,12	5 301 438,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н276У	39,56	—	—
н276У	3/8	30,67		
3/8	4/7	39,41		
4/7	н497У	30,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1216 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:52

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6/32	7 211 064,18	5 301 475,30	7 211 063,87	5 301 485,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/31	7 211 067,28	5 301 516,04	7 211 065,42	5 301 529,02			
24	7 211 063,53	5 301 534,05	7 211 063,53	5 301 534,05			
н498У	—	—	7 211 049,46	5 301 532,62			
н499У	—	—	7 211 031,48	5 301 530,90			
н500У	—	—	7 211 028,83	5 301 530,68			
18	7 211 020,09	5 301 530,24	7 211 020,09	5 301 530,24			
17	7 211 017,98	5 301 529,36	7 211 017,98	5 301 529,36			
33	7 211 013,65	5 301 487,77	7 211 013,65	5 301 487,77			
6/32	7 211 064,18	5 301 475,30	7 211 063,87	5 301 485,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6/32	1/31	44,00	—	—
1/31	24	5,37		
24	н498У	14,14		
н498У	н499У	18,06		
н499У	н500У	2,66		
н500У	18	8,75		
18	17	2,29		
17	33	41,81		
33	6/32	50,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2219 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2219,00} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:54

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н390У	7 210 807,09	5 301 535,81	7 210 806,60	5 301 540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н387У	7 210 805,35	5 301 580,36	7 210 805,12	5 301 585,63			
13/н388У	7 210 787,21	5 301 579,70	7 210 786,68	5 301 585,17			
14/н389У	7 210 778,78	5 301 533,65	7 210 778,68	5 301 539,61			
3/н390У	7 210 807,09	5 301 535,81	7 210 806,60	5 301 540,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н390У	2/н387У	45,01	—	—
2/н387У	13/н388У	18,45	—	—

1	2	3	4	5
13/н388У	14/н389У	46,26	—	—
14/н389У	3/н390У	27,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:56

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

11:14:2101001:56(2)

17	—	—	7 211 017,98	5 301 529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н307У	—	—	7 211 017,97	5 301 552,87			
н306У	—	—	7 210 967,48	5 301 552,92			
н489У	—	—	7 210 965,46	5 301 536,69			
17	—	—	7 211 017,98	5 301 529,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11:14:2101001:56(2)				
17	н307У	23,51	—	—
н307У	н306У	50,49		
н306У	н489У	16,36		
н489У	17	53,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1027 ± 11, (11:14:2101001:56(2)) 1027.11 ± 11.22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11, (11:14:2101001:56(2)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,11)} = 11 = 11.22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:58

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15/4	7 211 040,73	5 301 556,66	7 211 040,88	5 301 561,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310У	—	—	7 211 040,53	5 301 567,09			
н501У	—	—	7 211 037,63	5 301 610,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
16/52	7 211 037,71	5 301 606,75	7 211 037,53	5 301 611,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
17/н494У	7 211 007,74	5 301 607,71	7 211 007,58	5 301 612,98			
18/н96У	7 211 010,96	5 301 557,37	7 211 011,00	5 301 562,70			
15/4	7 211 040,73	5 301 556,66	7 211 040,88	5 301 561,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15/4	н310У	5,12	—	—
н310У	н501У	43,38		
н501У	16/52	1,61		
16/52	17/н494У	29,97		
17/н494У	18/н96У	50,40		
18/н96У	15/4	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1497,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:61

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/н238У	7 211 349,16	5 301 500,30	7 211 349,87	5 301 495,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8/н237У	7 211 346,16	5 301 525,76	7 211 346,01	5 301 533,15			
9/н17У	7 211 306,24	5 301 522,78	7 211 305,82	5 301 529,25			
10/н16У	7 211 310,33	5 301 487,98	7 211 308,33	5 301 492,80			
7/н238У	7 211 349,16	5 301 500,30	7 211 349,87	5 301 495,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7/н238У	8/н237У	37,66	—	—
8/н237У	9/н17У	40,38		
9/н17У	10/н16У	36,54		
10/н16У	7/н238У	41,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1521 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:63

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22/34	7 210 890,75	5 301 558,96	7 210 890,26	5 301 566,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
23/н496У	7 210 890,40	5 301 607,62	7 210 890,15	5 301 611,56			
24/36	7 210 869,85	5 301 607,47	7 210 865,09	5 301 611,39			
25/35	7 210 870,20	5 301 558,81	7 210 865,40	5 301 575,92			
22/34	7 210 890,75	5 301 558,96	7 210 890,26	5 301 566,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22/34	23/н496У	44,74	—	—
23/н496У	24/36	25,06		
24/36	25/35	35,47		
25/35	22/34	26,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:69

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38/43	7 210 686,47	5 301 500,78	7 210 685,20	5 301 506,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
39/44	7 210 680,35	5 301 529,13	7 210 678,73	5 301 536,64			
40/41	7 210 636,07	5 301 530,91	7 210 638,73	5 301 532,29			
42	7 210 647,37	5 301 492,34	7 210 648,50	5 301 493,90			
38/43	7 210 686,47	5 301 500,78	7 210 685,20	5 301 506,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38/43	39/44	30,65	—	—
39/44	40/41	40,24	—	—

1	2	3	4	5
40/41	42	39,61	—	—
42	38/43	38,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:70

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13369/н504У	7 211 120,44	5 301 575,50	7 211 119,79	5 301 583,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13370/н87У	7 211 126,46	5 301 615,04	7 211 128,35	5 301 622,81			
13371/1	7 211 096,88	5 301 620,05	7 211 098,44	5 301 627,33			
13372/16	7 211 090,85	5 301 580,50	7 211 089,99	5 301 589,72			
13369/н504У	7 211 120,44	5 301 575,50	7 211 119,79	5 301 583,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
13369/н504У	13370/н87У	40,54	—	—
13370/н87У	13371/1	30,25		
13371/1	13372/16	38,55		
13372/16	13369/н504У	30,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:89

Зона №		4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/н381У	7 210 888,49	5 301 507,73	7 210 889,50	5 301 509,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2/н382У	7 210 887,85	5 301 541,38	7 210 889,50	5 301 543,42				
3/н383У	7 210 866,46	5 301 539,90	7 210 867,59	5 301 543,60				
4/н394У	7 210 867,10	5 301 506,28	7 210 867,88	5 301 511,76				
1/н381У	7 210 888,49	5 301 507,73	7 210 889,50	5 301 509,06				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н381У	2/н382У	34,36	—	—
2/н382У	3/н383У	21,91		
3/н383У	4/н394У	31,84		
4/н394У	1/н381У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:90

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н394У	7 210 867,10	5 301 506,28	7 210 867,88	5 301 511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н383У	7 210 866,46	5 301 539,90	7 210 867,59	5 301 543,60			
1/н384У	7 210 848,95	5 301 538,70	7 210 849,82	5 301 543,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н393У	7 210 837,68	5 301 504,27	7 210 838,36	5 301 509,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н486У	7 210 837,04	5 301 537,87	7 210 837,42	5 301 542,89			
н391У	—	—	7 210 807,42	5 301 540,70			
4/н392У	7 210 808,11	5 301 507,27	7 210 808,77	5 301 512,44			
4/н393У	7 210 837,68	5 301 504,27	7 210 838,36	5 301 509,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н393У	4/н486У	33,82	—	—
4/н486У	н391У	30,08		
н391У	4/н392У	28,29		
4/н392У	4/н393У	29,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(924,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:96

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:14:2101001:96(2)							
н375У	—	—	7 211 052,85	5 301 477,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н376У	—	—	7 211 045,81	5 301 478,79			
н377У	—	—	7 211 047,50	5 301 485,60			
н378У	—	—	7 211 054,36	5 301 484,07			
н375У	—	—	7 211 052,85	5 301 477,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11:14:2101001:96(2)				
н375У	н376У	7,22	—	—
н376У	н377У	7,02		
н377У	н378У	7,03		
н378У	н375У	7,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	50 ± 2, (11:14:2101001:96(2)) 50.16 ± 2.48

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$, (11:14:2101001:96(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,16)} = 2 = 2.48$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:93

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/14	7 211 115,43	5 301 545,92	7 211 113,14	5 301 553,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13369/н504У	7 211 120,44	5 301 575,50	7 211 119,79	5 301 583,18			
13372/16	7 211 090,85	5 301 580,50	7 211 089,99	5 301 589,72			
1/15	7 211 085,85	5 301 550,92	7 211 084,58	5 301 560,78			
2/14	7 211 115,43	5 301 545,92	7 211 113,14	5 301 553,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/14	13369/н504У	30,60	—	—
13369/н504У	13372/16	30,51		
13372/16	1/15	29,44		
1/15	2/14	29,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:94

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/13	7 211 145,02	5 301 540,91	7 211 143,08	5 301 549,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/12	7 211 150,02	5 301 570,49	7 211 149,10	5 301 578,86			
13369/н504У	7 211 120,44	5 301 575,50	7 211 119,79	5 301 583,18			
2/14	7 211 115,43	5 301 545,92	7 211 113,14	5 301 553,31			
3/13	7 211 145,02	5 301 540,91	7 211 143,08	5 301 549,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/13	1/12	29,82	—	—
1/12	13369/н504У	29,63	—	—

1	2	3	4	5
13369/н504У	2/14	30,60	—	—
2/14	3/13	30,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:95

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/12	7 211 150,02	5 301 570,49	7 211 149,10	5 301 578,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13373/2	7 211 156,05	5 301 610,04	7 211 158,06	5 301 617,79			
13370/н87У	7 211 126,46	5 301 615,04	7 211 128,35	5 301 622,81			
13369/н504У	7 211 120,44	5 301 575,50	7 211 119,79	5 301 583,18			
1/12	7 211 150,02	5 301 570,49	7 211 149,10	5 301 578,86			
1/12	7 211 150,02	5 301 570,49	7 211 149,10	5 301 578,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:95

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
1/12	13373/2	39,95	—	—
13373/2	13370/н87У	30,13		
13370/н87У	13369/н504У	40,54		
13369/н504У	1/12	29,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:115

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12/н459У	7 210 738,90	5 301 459,57	7 210 739,27	5 301 464,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н458У	7 210 741,88	5 301 482,96	7 210 741,52	5 301 485,34			
2/н395У	7 210 745,80	5 301 522,44	7 210 746,82	5 301 526,91			
6/30	7 210 739,75	5 301 523,05	7 210 739,87	5 301 527,85			
7/29	7 210 739,12	5 301 516,69	7 210 739,20	5 301 521,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
8/28	7 210 718,88	5 301 519,93	7 210 719,30	5 301 523,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9/27	7 210 712,98	5 301 511,95	7 210 712,99	5 301 517,35			
10/26	7 210 701,79	5 301 470,26	7 210 701,89	5 301 473,98			
11/25	7 210 701,42	5 301 462,54	7 210 701,71	5 301 467,77			
н335У	—	—	7 210 733,25	5 301 465,18			
12/н459У	7 210 738,90	5 301 459,57	7 210 739,27	5 301 464,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12/н459У	3/н458У	20,77	—	—
3/н458У	2/н395У	41,91		
2/н395У	6/30	7,01		
6/30	7/29	6,01		
7/29	8/28	19,98		
8/28	9/27	8,92		
9/27	10/26	44,77		
10/26	11/25	6,21		
11/25	н335У	31,65		
н335У	12/н459У	6,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2028 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 028,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:149

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/40	7 210 767,97	5 301 478,41	7 210 768,84	5 301 483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/39	7 210 769,34	5 301 520,05	7 210 768,23	5 301 525,91			
1/38	7 210 765,09	5 301 537,06	7 210 770,11	5 301 537,81			
2/37	7 210 746,70	5 301 531,51	7 210 747,20	5 301 539,82			
2/н395У	7 210 745,80	5 301 522,44	7 210 746,82	5 301 526,91			
3/н458У	7 210 741,88	5 301 482,96	7 210 741,52	5 301 485,34			
5/40	7 210 767,97	5 301 478,41	7 210 768,84	5 301 483,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/40	1/39	42,21	—	—
1/39	1/38	12,05		
1/38	2/37	23,00		
2/37	2/н395У	12,92		
2/н395У	3/н458У	41,91		

1	2	3	4	5
3/н458У	5/40	27,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:280

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н313У	7 210 836,89	5 301 466,68	7 210 846,39	5 301 470,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н314У	7 210 835,48	5 301 500,33	7 210 846,57	5 301 499,50			
н315У	—	—	7 210 835,36	5 301 500,40			
3/н316У	7 210 783,75	5 301 504,56	7 210 784,43	5 301 504,50			
4/н505У	7 210 783,67	5 301 470,44	7 210 786,15	5 301 474,68			
138	7 210 794,66	5 301 469,63	—	—	—	—	—
13663/н506У	7 210 834,57	5 301 466,61	7 210 835,18	5 301 471,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н313У	7 210 836,89	5 301 466,68	7 210 846,39	5 301 470,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н313У	2/н314У	28,51	—	—
2/н314У	н315У	11,25		
н315У	3/н316У	51,09		
3/н316У	4/н505У	29,87		
4/н505У	13663/н506У	49,12		
13663/н506У	1/н313У	11,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1781,00} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:284

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н292У	7 211 203,27	5 301 507,04	7 211 189,97	5 301 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н491У	7 211 202,97	5 301 528,38	7 211 188,69	5 301 529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н367У	7 211 142,47	5 301 523,49	7 211 142,49	5 301 527,72			
5/н293У	7 211 143,50	5 301 501,38	7 211 144,88	5 301 496,11			
1/н292У	7 211 203,27	5 301 507,04	7 211 189,97	5 301 498,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н292У	1/н491У	31,37	—	—
1/н491У	2/н367У	46,25		
2/н367У	5/н293У	31,70		
5/н293У	1/н292У	45,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1441 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 441,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:285

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н491У	7 211 202,97	5 301 528,38	7 211 188,69	5 301 529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н67У	—	—	7 211 188,06	5 301 545,47			
2/н66У	7 211 202,77	5 301 542,71	7 211 187,81	5 301 551,47			
3/н299У	7 211 157,72	5 301 540,32	7 211 146,52	5 301 549,79			
4/н298У	7 211 141,86	5 301 536,73	7 211 141,39	5 301 542,21			
2/н367У	7 211 142,47	5 301 523,49	7 211 142,49	5 301 527,72			
1/н491У	7 211 202,97	5 301 528,38	7 211 188,69	5 301 529,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:14:2101001:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н491У	н67У	15,51	—	—
н67У	2/н66У	6,01		
2/н66У	3/н299У	41,32		
3/н299У	4/н298У	9,15		
4/н298У	2/н367У	14,53		
2/н367У	1/н491У	46,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:14:2101001:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:72

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	7 210 749,35	5 301 422,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5080	—	—	—	7 210 750,45	5 301 431,09	—			
	н5090	—	—	—	7 210 750,86	5 301 431,04	—			
	н5100	—	—	—	7 210 751,33	5 301 435,01	—			
	н5110	—	—	—	7 210 744,28	5 301 436,06	—			
	н5120	—	—	—	7 210 743,76	5 301 431,66	—			
	н5130	—	—	—	7 210 741,65	5 301 431,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	7 210 740,98	5 301 426,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5150	—	—	—	7 210 742,94	5 301 426,22	—			
	н5160	—	—	—	7 210 742,54	5 301 422,85	—			
	н5070	—	—	—	7 210 749,35	5 301 422,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Ижемский р-н, Константиновка д, Центральная ул, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:73										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	7 211 167,84	5 301 535,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5180	—	—	—	7 211 167,31	5 301 543,92	—			
	н5190	—	—	—	7 211 162,75	5 301 543,59	—			
	н5200	—	—	—	7 211 162,61	5 301 545,42	—			
	н5210	—	—	—	7 211 157,68	5 301 545,02	—			
	н5220	—	—	—	7 211 157,77	5 301 543,20	—			
	н5230	—	—	—	7 211 150,52	5 301 542,69	—			
	н5240	—	—	—	7 211 151,09	5 301 534,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	7 210 988,34	5 301 499,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5260	—	—	—	7 210 990,69	5 301 515,55	—			
	н5270	—	—	—	7 210 983,84	5 301 516,57	—			
	н5280	—	—	—	7 210 981,50	5 301 500,81	—			
	н5250	—	—	—	7 210 988,34	5 301 499,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:75

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	7 211 134,42	5 301 441,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5300	—	—	—	7 211 131,66	5 301 458,49	—			
	н5310	—	—	—	7 211 119,56	5 301 456,52	—			
	н5320	—	—	—	7 211 122,25	5 301 439,54	—			
	н5290	—	—	—	7 211 134,42	5 301 441,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Ижемский", сельское поселение "Ижма", д. Константиновка, ул. Центральная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:77

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	7 210 707,05	5 301 563,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5340	—	—	—	7 210 704,72	5 301 574,32	—			
	н5350	—	—	—	7 210 701,16	5 301 573,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	7 210 700,86	5 301 575,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5370	—	—	—	7 210 699,79	5 301 574,75	—			
	н5380	—	—	—	7 210 700,09	5 301 573,29	—			
	н5390	—	—	—	7 210 690,18	5 301 570,97	—			
	н5400	—	—	—	7 210 691,81	5 301 563,32	—			
	н5410	—	—	—	7 210 699,22	5 301 565,07	—			
	н5420	—	—	—	7 210 700,00	5 301 561,95	—			
	н5330	—	—	—	7 210 707,05	5 301 563,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:2

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:78

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	7 210 938,20	5 301 509,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5440	—	—	—	7 210 939,04	5 301 521,12	—			
	н5450	—	—	—	7 210 936,69	5 301 521,24	—			
	н5460	—	—	—	7 210 936,79	5 301 523,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5470	—	—	—	7 210 932,97	5 301 523,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5480	—	—	—	7 210 932,89	5 301 521,44	—			
	н5490	—	—	—	7 210 930,92	5 301 521,51	—			
	н5500	—	—	—	7 210 930,55	5 301 516,57	—			
	н5510	—	—	—	7 210 928,84	5 301 516,70	—			
	н5520	—	—	—	7 210 928,40	5 301 512,29	—			
	н5530	—	—	—	7 210 930,44	5 301 512,12	—			
	н5540	—	—	—	7 210 930,30	5 301 510,43	—			
н5430	—	—	—	7 210 938,20	5 301 509,74	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:98

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	7 211 554,93	5 301 569,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4270	—	—	—	7 211 553,97	5 301 577,18	—			
	н5550	—	—	—	7 211 546,61	5 301 576,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5560	—	—	—	7 211 546,11	5 301 580,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5570	—	—	—	7 211 536,96	5 301 579,09	—			
	н5580	—	—	—	7 211 537,48	5 301 575,11	—			
	н5590	—	—	—	7 211 530,76	5 301 574,17	—			
	н5600	—	—	—	7 211 531,95	5 301 566,29	—			
	н4260	—	—	—	7 211 554,93	5 301 569,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:100

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	7 211 047,19	5 301 540,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5620	—	—	—	7 211 046,00	5 301 551,46	—			
	н5630	—	—	—	7 211 037,25	5 301 550,51	—			
	н5640	—	—	—	7 211 038,49	5 301 539,74	—			
	н5610	—	—	—	7 211 047,19	5 301 540,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.18 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:101

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	7 210 827,57	5 301 560,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5660	—	—	—	7 210 827,20	5 301 569,71	—			
	н5670	—	—	—	7 210 828,36	5 301 569,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5680	—	—	—	7 210 828,21	5 301 572,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5690	—	—	—	7 210 819,52	5 301 572,48	—			
	н5700	—	—	—	7 210 819,87	5 301 559,92	—			
	н5650	—	—	—	7 210 827,57	5 301 560,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:102

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	7 210 980,88	5 301 589,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5720	—	—	—	7 210 981,24	5 301 600,56	—			
	н5730	—	—	—	7 210 972,61	5 301 601,00	—			
	н5740	—	—	—	7 210 972,27	5 301 590,21	—			
	н5710	—	—	—	7 210 980,88	5 301 589,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:103

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	7 211 515,41	5 301 595,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5760	—	—	—	7 211 515,93	5 301 609,07	—			
	н5770	—	—	—	7 211 493,62	5 301 609,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	7 211 493,24	5 301 596,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5750	—	—	—	7 211 515,41	5 301 595,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:104

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	7 210 920,25	5 301 606,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6120	—	—	—	7 210 920,13	5 301 591,02	—			
	н6130	—	—	—	7 210 911,14	5 301 591,11	—			
	н6140	—	—	—	7 210 911,22	5 301 606,57	—			
	н6110	—	—	—	7 210 920,25	5 301 606,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.21а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	7 210 911,88	5 301 458,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5800	—	—	—	7 210 911,21	5 301 465,38	—			
	н5810	—	—	—	7 210 899,95	5 301 464,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5820	—	—	—	7 210 900,53	5 301 457,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5790	—	—	—	7 210 911,88	5 301 458,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:107

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	7 210 887,04	5 301 410,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5840	—	—	—	7 210 886,19	5 301 423,86	—			
	н5850	—	—	—	7 210 875,88	5 301 423,21	—			
	н5860	—	—	—	7 210 876,33	5 301 416,22	—			
	н5870	—	—	—	7 210 878,51	5 301 416,36	—			
	н5880	—	—	—	7 210 878,96	5 301 410,24	—			
	н5830	—	—	—	7 210 887,04	5 301 410,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:108

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	7 210 672,51	5 301 422,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5900	—	—	—	7 210 674,99	5 301 437,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	7 210 667,46	5 301 439,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5920	—	—	—	7 210 666,63	5 301 434,63	—			
	н5930	—	—	—	7 210 662,66	5 301 435,34	—			
	н5940	—	—	—	7 210 661,42	5 301 428,51	—			
	н5950	—	—	—	7 210 662,68	5 301 428,26	—			
	н5960	—	—	—	7 210 662,42	5 301 426,90	—			
	н5970	—	—	—	7 210 665,85	5 301 426,29	—			
	н5980	—	—	—	7 210 665,37	5 301 423,50	—			
	н5890	—	—	—	7 210 672,51	5 301 422,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:110

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	7 210 962,49	5 301 455,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6000	—	—	—	7 210 962,10	5 301 463,75	—			
	н6010	—	—	—	7 210 958,76	5 301 463,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	7 210 958,68	5 301 465,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6030	—	—	—	7 210 949,04	5 301 464,81	—			
	н6040	—	—	—	7 210 949,67	5 301 453,96	—			
	н6050	—	—	—	7 210 959,48	5 301 454,31	—			
	н6060	—	—	—	7 210 959,44	5 301 455,40	—			
	н5990	—	—	—	7 210 962,49	5 301 455,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:14:2101001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, Ижемский район, д.Константиновка, ул.Центральная, д.20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 11:14:2101001:123

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6070	—	—	—	7 211 262,33	5 301 579,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6080	—	—	—	7 211 263,16	5 301 587,86	—			
	н6090	—	—	—	7 211 242,13	5 301 589,83	—			
	н6100	—	—	—	7 211 241,30	5 301 580,97	—			
	н6070	—	—	—	7 211 262,33	5 301 579,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:14:2101001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:14:2101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

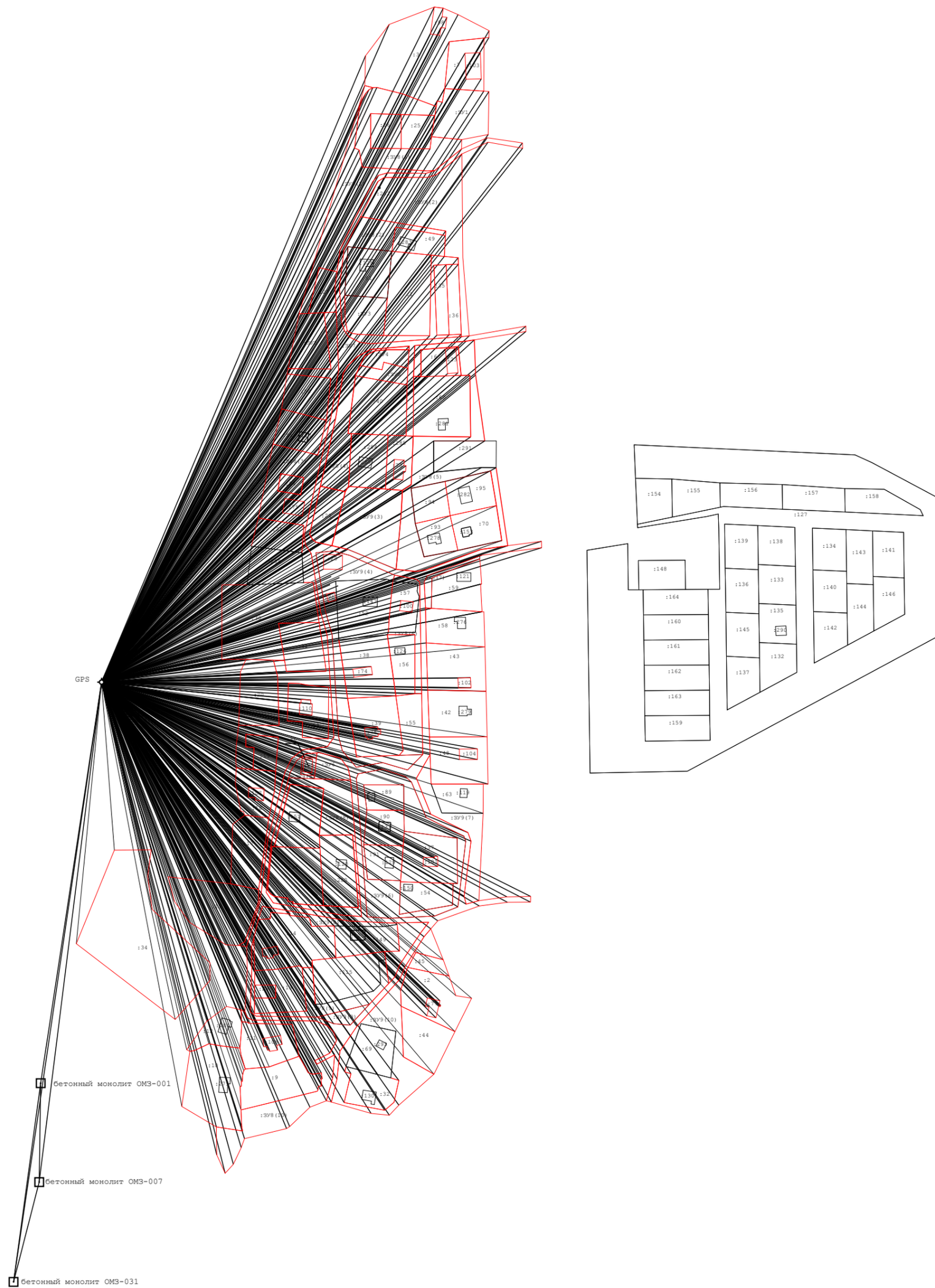
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

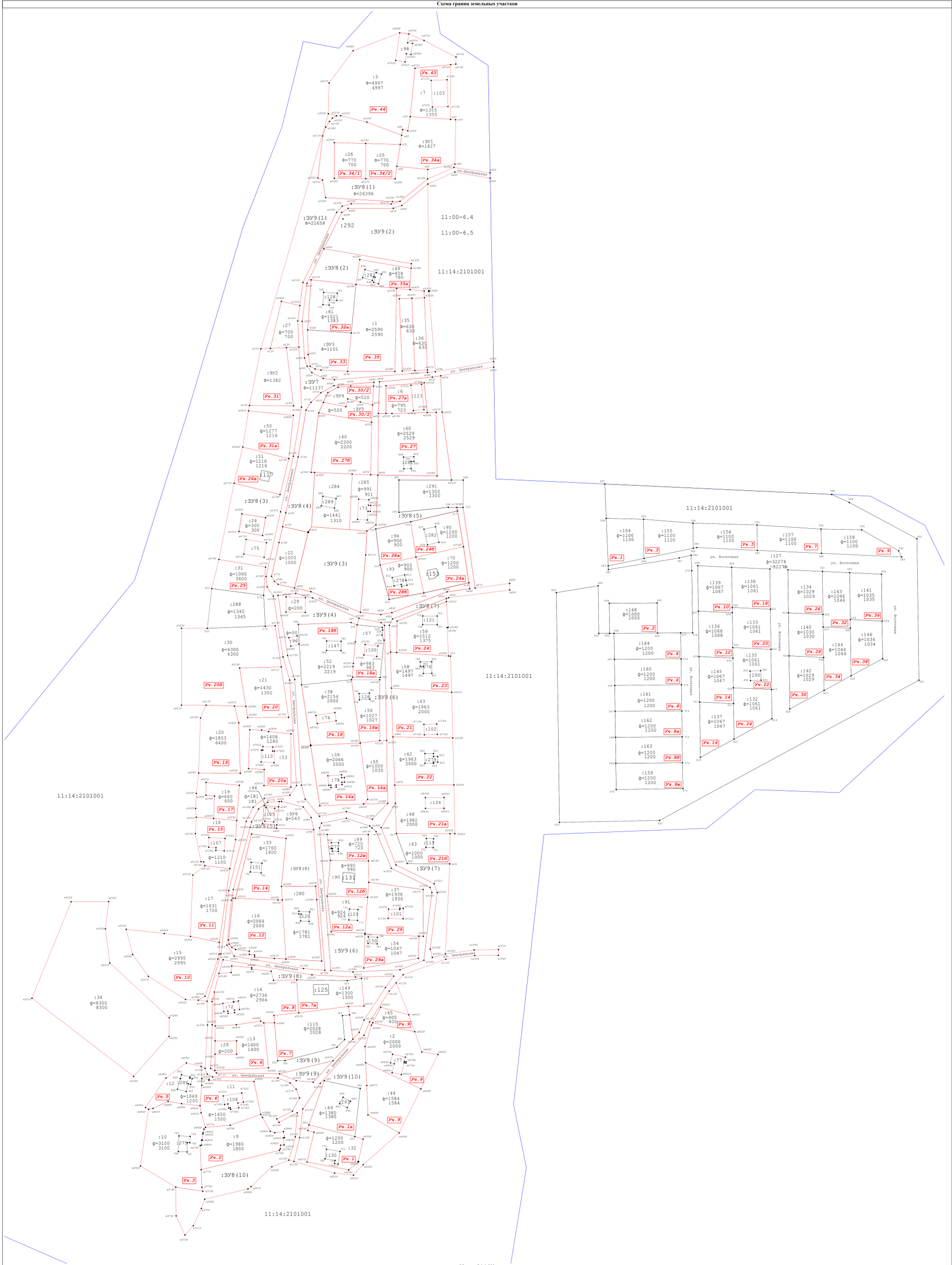
Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 700

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- :229 - Кадастровый номер земельного участка
-  GPS - Точка съемочного обоснования
-  бетонный - Пункты опорной межевой сети



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:**
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая часть границы, имеющаяся в ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - граница кадастрового квартала
 - - образуемая точка уточняемого земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - :ЗУ9 (3) - образуемый земельный участок
 - :284 - кадастровый номер земельного участка
 - :11:14:2101001 - номер кадастрового квартала