

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, г. Емва в кадастровом квартале 11:10:4501025

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан Управление Росреестра по Республике Коми

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Республике Коми

основной государственный регистрационный номер: 1041100438191

идентификационный номер налогоплательщика: 1101486244

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

gosreg@r11.rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 002-107-394-79

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1967, 26 декабря 2023 г.

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

Контактный телефон: 8212-40-95-20 доб.: 2027

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6, sergei.buinitiskii@11.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	18 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-124702828	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	19 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-109006615	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	30 июня 2025 г.	170-18360/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—

1	2	3	4	5	6
4	Картографические материалы, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	1 июля 2025 г.	б/н	Ортофотоплан	Масштаб: 1:200
5	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	—	б/н	Карта-план территории 11:10:4501025	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:10:4501025 в границах Республика Коми, м.о. Княжпогостский, г. Емва было уточнено местоположение границ и площади 1 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Съемка местности осуществлялась специалистами филиала ППК "Роскадастр" по Республике Коми.

Земельные участки с КН 11:10:4501025:8, 11:10:4501025:33, 11:10:4501025:35, 11:10:4501025:36, 11:10:4501025:37, 11:10:4501025:39, 11:10:4501025:40, 11:10:4501025:41, 11:10:4501025:42, 11:10:4501025:43, 11:10:4501025:44, 11:10:4501025:45, 11:10:4501025:46, 11:10:4501025:50, 11:10:4501025:51, 11:10:4501025:52, 11:10:4501025:53, 11:10:4501025:54, 11:10:4501025:55, 11:10:4501025:56, 11:10:4501025:57, 11:10:4501025:58, 11:10:4501025:60, 11:10:4501025:61, 11:10:4501025:62, 11:10:4501025:66, 11:10:4501025:67, 11:10:4501025:68 расположены в границах земельного участка с КН 11:10:4501025:1

Земельные участки с КН 11:10:4501025:69, 11:10:4501025:70, 11:10:4501025:71 расположены в границах земельного участка с КН 11:10:4501025:7

Земельный участок с КН 11:10:4501025:91 является дублем ЗУ с КН 11:10:4501025:96.

В карту-план территории не включено заключение согласительной комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц о местоположении границ земельных участков.

В соответствии с ч. 1 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 218-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона о кадастровой деятельности) уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в ч. 3 ст. 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно ч. 1.1 ст. 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

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

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:10:4501025 в границах Республика Коми, м.о. Княжпогостский, г. Емва были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 17 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении границ 17-х земельных участков, а именно внесенные в ЕГРН сведения о местоположении границ этих земельных участков отличаются от их фактического местоположения на местности, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек контуров этих участков при проведении кадастровых работ (по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН). Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. 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 незначительное изменение их конфигурации.

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

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:10:4501025 в границах Республика Коми, м.о. Княжпогостский, г. Емва были проведены работы по установлению местоположения 27 зданий на земельных участках, в границах 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.

Объект капитального строительства с КН 11:10:4501025:394 является помещением в ОКС с КН 11:10:4501025:331.

Объект капитального строительства с КН 11:10:4501025:418 является помещением в ОКС с КН 11:10:4501025:107.

Объекты капитального строительства с КН 11:10:4501025:105, 11:10:4501025:106, 11:10:4501025:389, 11:10:4501025:395, 11:10:4501025:420 разрушены.

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

В рамках исполнения соглашения № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:10:4501025 в границах Республика Коми, м.о. Княжпогостский, г. Емва были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контуров 2 зданий.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении контуров 2 зданий, а именно, внесенные в ЕГРН сведения о местоположении контуров указанных зданий смещены относительно фактического местоположения этих зданий на земельных участках, в связи с допущенными ошибками в определении координат характерных точек контуров зданий при проведении кадастровых работ (по результатам которых ошибочные сведения были внесены в ЕГРН). Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контуров зданий, позволяющее идентифицировать их фактическое местоположение на земельных участках. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контуров зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контуров зданий, содержащихся в ЕГРН, с их фактическим местоположением на земельных участках.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СГС-1. 1 класс	Емба, Пирамида	МСК-11 зона 4	732 394,73	4 443 174,73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Вейпом, Сигнал		735 538,14	4 442 114,12			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Вервож, Сигнал		736 727,95	4 449 851,29			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491906	МП АПМ 21-20 от 30.08.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486192	МП АПМ 57-19 от 30.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:85 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	733 467,62	4 444 310,88	733 467,62	4 444 310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
239	733 466,21	4 444 310,40	733 466,21	4 444 310,40			—
238	733 454,72	4 444 306,93	733 454,72	4 444 306,93			—
211	733 454,85	4 444 301,13	733 454,85	4 444 301,13			—
423	733 466,43	4 444 307,74	733 466,43	4 444 307,74			Закрепление отсутствует
424	733 467,62	4 444 310,88	733 467,62	4 444 310,88			—
424	733 467,62	4 444 310,88	733 467,62	4 444 310,88			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	239	1,49	—	согласовано
239	238	12,00		
238	211	5,80		
211	423	13,33		
423	424	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:10:4501025:85</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания подъездных ж. д. путей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:10:4501025:85</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:1 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	733 228,59	4 444 121,27	733 228,59	4 444 121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	733 257,83	4 444 086,36	733 257,83	4 444 086,36			
19	733 275,47	4 444 102,19	733 275,47	4 444 102,19			
20	733 277,81	4 444 099,96	—	—	—	—	—
455	—	—	733 282,48	4 444 094,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	733 287,59	4 444 090,62	733 287,59	4 444 090,62			
22	733 306,18	4 444 110,08	733 306,18	4 444 110,08			
23	733 296,42	4 444 119,41	733 296,42	4 444 119,41			
24	733 293,12	4 444 122,02	733 293,12	4 444 122,02			
25	733 286,51	4 444 130,65	733 286,51	4 444 130,65			
26	733 288,93	4 444 134,18	733 288,93	4 444 134,18			
27	733 270,69	4 444 155,63	733 270,69	4 444 155,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	733 228,59	4 444 121,27	733 228,59	4 444 121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	45,54	—	согласовано
18	19	23,70		
19	455	10,08		
455	21	6,70		
21	22	26,91		
22	23	13,50		
23	24	4,21		
24	25	10,87		
25	26	4,28		
26	27	28,16		
27	17	54,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	169200, Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 776 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 776} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 772
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	4

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:10:4501006:426; 11:10:4501025:329; 11:10:4501045:457; 11:10:4501025:678		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Объекты гаражного назначения		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:10:4501025:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:10:4501025:11 :		
Система координат		МСК-11 зона 4			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	733 110,34	4 444 022,87	733 110,34	4 444 022,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
384	733 127,89	4 444 000,85	733 127,89	4 444 000,85			
385	733 159,81	4 444 026,37	733 159,81	4 444 026,37			
н563У	—	—	733 148,96	4 444 039,79			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	733 151,08	4 444 041,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	733 154,28	4 444 031,32	—	—			
387	733 147,07	4 444 038,58	—	—			
388	733 150,75	4 444 041,95	—	—			
389	733 142,69	4 444 051,32	733 142,69	4 444 051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
390	733 128,05	4 444 039,62	733 128,05	4 444 039,62			
391	733 124,49	4 444 036,80	733 124,49	4 444 036,80			
392	733 125,68	4 444 035,32	733 125,68	4 444 035,32			
383	733 110,34	4 444 022,87	733 110,34	4 444 022,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	28,16	—	согласовано
384	385	40,87		
385	н563У	17,26		
н563У	н561У	2,77		
н561У	389	12,86		
389	390	18,74		
390	391	4,54		
391	392	1,90		
392	383	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:11 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Первомайская улица, дом 1 а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 225 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 202
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:14 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	733 244,52	4 443 980,27	733 244,52	4 443 980,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
331	733 256,10	4 443 992,02	733 256,10	4 443 992,02			
293	733 261,76	4 443 997,77	733 261,76	4 443 997,77			
630	—	—	733 289,72	4 444 023,89			
58	733 290,12	4 444 024,31	733 290,12	4 444 024,31			
434	—	—	733 277,53	4 444 039,94			
332	733 230,01	4 444 098,88	733 230,01	4 444 098,88			
333	733 229,36	4 444 098,27	733 229,36	4 444 098,27			
394	—	—	733 228,82	4 444 097,86			
393	733 200,72	4 444 071,51	733 200,72	4 444 071,51			
335	733 189,91	4 444 061,43	733 189,91	4 444 061,43			
336	733 217,30	4 444 031,90	733 217,30	4 444 031,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	733 229,79	4 444 018,44	733 229,79	4 444 018,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
338	733 223,75	4 444 013,15	733 223,75	4 444 013,15			
339	733 218,42	4 444 008,47	733 218,42	4 444 008,47			
340	733 219,36	4 444 007,16	733 219,36	4 444 007,16			
341	733 224,57	4 443 999,95	733 224,57	4 443 999,95			
342	733 228,53	4 443 994,43	733 228,53	4 443 994,43			
631	—	—	733 235,07	4 443 988,64			
343	733 233,90	4 443 989,73	—	—	—	—	—
61	733 244,52	4 443 980,27	733 244,52	4 443 980,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	331	16,50	—	согласовано
331	293	8,07		
293	630	38,26		
630	58	0,58		
58	434	20,07		
434	332	75,71		
332	333	0,89		
333	394	0,68		
394	393	38,52		
393	335	14,78		
335	336	40,28		
336	337	18,36		
337	338	8,03		

1	2	3	4	5
338	339	7,09	—	согласовано
339	340	1,61		
340	341	8,90		
341	342	6,79		
342	631	8,73		
631	61	12,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	05595148-4054-49c7-8f24-4f084c251bc7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 543 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 543} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 539
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501025:417; 11:10:4501006:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания очистной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:14** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:17** _____ :

Система координат _____ МСК-11 зона 4 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	733 466,42	4 444 258,09	733 466,42	4 444 258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
416	733 467,65	4 444 281,28	733 467,65	4 444 281,28			
417	733 455,95	4 444 276,21	733 455,95	4 444 276,21			
418	733 453,16	4 444 244,20	733 453,16	4 444 244,20			
468	733 457,96	4 444 249,23	733 457,96	4 444 249,23	—	0,10	—
415	733 466,42	4 444 258,09	733 466,42	4 444 258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:17** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	23,22	—	согласовано
416	417	12,75		
417	418	32,13		
418	468	6,95		
468	415	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:10:4501025:17
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501001:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания подъездных железнодорожных путей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:17
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:19 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	733 109,93	4 444 063,66	733 109,93	4 444 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
131	733 117,00	4 444 069,83	733 117,00	4 444 069,83			-
144	733 111,94	4 444 075,76	733 111,94	4 444 075,76			Закрепление отсутствует
182	733 085,86	4 444 053,53	733 085,86	4 444 053,53			
128	733 090,70	4 444 047,42	733 090,70	4 444 047,42			
628	—	—	733 102,29	4 444 057,21			—
127	733 109,93	4 444 063,66	733 109,93	4 444 063,66			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	131	9,38	—	согласовано
131	144	7,80		
144	182	34,27		
182	128	7,79		
128	628	15,17		
628	127	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:10:4501025:19
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	зеленая зона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:19
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:21 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	733 050,66	4 444 012,93	733 050,66	4 444 012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	733 080,02	4 444 038,46	733 080,02	4 444 038,46			
112	733 075,14	4 444 044,38	733 075,14	4 444 044,38			Закрепление отсутствует
113	732 933,16	4 443 923,27	732 933,16	4 443 923,27			
101	732 938,67	4 443 916,95	732 938,67	4 443 916,95			
95	732 992,25	4 443 963,28	732 992,25	4 443 963,28			
629	—	—	732 995,16	4 443 965,76			—
94	733 050,66	4 444 012,93	733 050,66	4 444 012,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	111	38,91	—	согласовано
111	112	7,67		
112	113	186,62		
113	101	8,38		

1	2	3	4	5
101	95	70,83	—	согласовано
95	629	3,82		
629	94	72,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 495 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501001:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	зеленая зона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:10:4501025:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:25 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	733 068,51	4 443 991,79	733 068,51	4 443 991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н622У	—	—	733 075,88	4 443 997,78			
н623У	—	—	733 081,49	4 444 002,42			
108	733 076,41	4 443 998,21	—	—	—	—	—
107	733 080,36	4 443 993,39	—	—			
106	733 085,85	4 443 997,68	—	—			
109	733 077,01	4 444 007,75	733 077,01	4 444 007,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
110	733 080,18	4 444 010,26	733 080,18	4 444 010,26			
н618У	—	—	733 087,25	4 444 001,72			
н617У	—	—	733 101,26	4 444 012,69	—	—	
105	733 088,61	4 443 999,96	—	—			
104	733 102,79	4 444 010,83	—	—			
111	733 080,02	4 444 038,46	733 080,02	4 444 038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
94	733 050,66	4 444 012,93	733 050,66	4 444 012,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	733 068,51	4 443 991,79	733 068,51	4 443 991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н622У	9,50	—	согласовано
н622У	н623У	7,28		
н623У	109	6,96		
109	110	4,04		
110	н618У	11,09		
н618У	н617У	17,79		
н617У	111	33,40		
111	94	38,91		
94	93	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, 76
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501001:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:10:4501025:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:26 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	733 088,61	4 443 999,96	—	—	—	—	—
110	733 080,18	4 444 010,26	733 080,18	4 444 010,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
109	733 077,01	4 444 007,75	733 077,01	4 444 007,75			
н623У	—	—	733 081,49	4 444 002,42			
н620У	—	—	733 085,71	4 443 997,40			
н619У	—	—	733 088,75	4 443 999,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	733 087,25	4 444 001,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	733 085,85	4 443 997,68	—	—			
105	733 088,61	4 443 999,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	109	4,04	—	согласовано
109	н623У	6,96		
н623У	н620У	6,56		
н620У	н619У	3,94		
н619У	н618У	2,36		
н618У	110	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:10:4501025:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:458 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	733 173,46	4 444 060,52	733 173,46	4 444 060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	733 167,10	4 444 068,03	733 167,10	4 444 068,03			
3	733 150,66	4 444 054,83	733 150,66	4 444 054,83			
14	733 148,96	4 444 056,84	733 148,96	4 444 056,84			
13	733 139,15	4 444 068,43	733 139,15	4 444 068,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	733 133,01	4 444 063,20	733 133,01	4 444 063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
389	733 142,69	4 444 051,32	733 142,69	4 444 051,32			
н561У	—	—	733 151,08	4 444 041,57			
н562У	—	—	733 170,79	4 444 058,05			
388	733 150,75	4 444 041,95	—	—	—	—	—
16	733 170,47	4 444 058,08	—	—			
1	733 173,46	4 444 060,52	733 173,46	4 444 060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,84	—	согласовано
2	3	21,08		
3	14	2,63		
14	13	15,18		
13	12	8,07		
12	389	15,32		
389	н561У	12,86		
н561У	н562У	25,69		
н562У	1	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
14	733 235,10	4 443 988,66	—	—	—	—	—
343	733 233,90	4 443 989,73	—	—			
342	733 228,53	4 443 994,43	733 228,53	4 443 994,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
341	733 224,57	4 443 999,95	733 224,57	4 443 999,95			
340	733 219,36	4 444 007,16	733 219,36	4 444 007,16			
339	733 218,42	4 444 008,47	733 218,42	4 444 008,47			
338	733 223,75	4 444 013,15	733 223,75	4 444 013,15			
337	733 229,79	4 444 018,44	733 229,79	4 444 018,44			
336	733 217,30	4 444 031,90	733 217,30	4 444 031,90			
9	733 213,68	4 444 035,80	733 213,68	4 444 035,80			
10	733 199,31	4 444 022,48	733 199,31	4 444 022,48			
19	733 190,27	4 444 033,97	733 190,27	4 444 033,97			
20	733 168,42	4 444 017,42	733 168,42	4 444 017,42			
385	733 159,81	4 444 026,37	733 159,81	4 444 026,37			
384	733 127,89	4 444 000,85	733 127,89	4 444 000,85			
4	733 139,20	4 443 987,00	733 139,20	4 443 987,00			
5	733 177,53	4 443 940,05	733 177,53	4 443 940,05			
6	733 194,59	4 443 954,46	733 194,59	4 443 954,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	733 228,19	4 443 982,83	733 228,19	4 443 982,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
631	—	—	733 235,07	4 443 988,64			—
14	733 235,10	4 443 988,66	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:693** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	341	6,79	—	согласовано
341	340	8,90		
340	339	1,61		
339	338	7,09		
338	337	8,03		
337	336	18,36		
336	9	5,32		
9	10	19,59		
10	19	14,62		
19	20	27,41		
20	385	12,42		
385	384	40,87		
384	4	17,88		
4	5	60,61		
5	6	22,33		
6	1	43,98		
1	631	9,01		
631	342	8,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:693** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9de96b5d-820a-4ff6-910c-a76a9f48a12f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 620 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 620} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:693 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:73 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—
192	733 177,06	4 444 156,37	733 177,06	4 444 156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
193	733 163,18	4 444 174,23	733 163,18	4 444 174,23			—
194	733 055,87	4 444 083,79	733 055,87	4 444 083,79			
н634У	—	—	733 070,18	4 444 066,27			
191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	22,62	—	согласовано
193	194	140,34		
194	н634У	22,62		
н634У	192	139,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 167 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 167} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 199
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:0000000:613; 11:10:4501001:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	зеленая зона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:79 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	733 280,28	4 444 210,70	733 280,28	4 444 210,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
421	733 270,32	4 444 207,53	733 270,32	4 444 207,53			
407	733 266,71	4 444 204,85	733 266,71	4 444 204,85			
406	733 203,68	4 444 149,59	733 203,68	4 444 149,59			
209	733 191,39	4 444 139,69	733 191,39	4 444 139,69			
143	733 168,05	4 444 120,91	733 168,05	4 444 120,91			
144	733 111,94	4 444 075,76	733 111,94	4 444 075,76			
182	733 085,86	4 444 053,53	733 085,86	4 444 053,53			
112	733 075,14	4 444 044,38	733 075,14	4 444 044,38			
113	732 933,16	4 443 923,27	732 933,16	4 443 923,27			
205	732 922,88	4 443 914,50	732 922,88	4 443 914,50			
422	732 908,11	4 443 930,80	732 908,11	4 443 930,80			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																			
195	732 924,60	4 443 943,53	732 924,60	4 443 943,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует																																																																																			
196	733 058,68	4 444 056,56	733 058,68	4 444 056,56				191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—	н634У	—	—	733 070,18	4 444 066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	192	733 177,06	4 444 156,37	733 177,06	4 444 156,37	212	733 191,86	4 444 168,84	733 191,86	4 444 168,84	213	733 261,75	4 444 227,12	733 261,75	4 444 227,12	210	733 333,29	4 444 253,37	733 333,29	4 444 253,37	211	733 454,85	4 444 301,13	733 454,85	4 444 301,13	423	733 466,43	4 444 307,74	733 466,43	4 444 307,74	424	733 467,62	4 444 310,88	733 467,62	4 444 310,88	425	733 469,30	4 444 312,19	733 469,30	4 444 312,19	426	733 470,57	4 444 308,28	733 470,57	4 444 308,28	427	733 477,32	4 444 287,32	733 477,32	4 444 287,32	416	733 467,65	4 444 281,28	733 467,65	4 444 281,28	417	733 455,95	4 444 276,21	733 455,95	4 444 276,21	17	733 418,88	4 444 264,15	733 418,88	4 444 264,15	9	733 323,17
191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—																																																																																			
н634У	—	—	733 070,18	4 444 066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует																																																																																			
192	733 177,06	4 444 156,37	733 177,06	4 444 156,37																																																																																						
212	733 191,86	4 444 168,84	733 191,86	4 444 168,84																																																																																						
213	733 261,75	4 444 227,12	733 261,75	4 444 227,12																																																																																						
210	733 333,29	4 444 253,37	733 333,29	4 444 253,37																																																																																						
211	733 454,85	4 444 301,13	733 454,85	4 444 301,13																																																																																						
423	733 466,43	4 444 307,74	733 466,43	4 444 307,74																																																																																						
424	733 467,62	4 444 310,88	733 467,62	4 444 310,88																																																																																						
425	733 469,30	4 444 312,19	733 469,30	4 444 312,19																																																																																						
426	733 470,57	4 444 308,28	733 470,57	4 444 308,28																																																																																						
427	733 477,32	4 444 287,32	733 477,32	4 444 287,32																																																																																						
416	733 467,65	4 444 281,28	733 467,65	4 444 281,28																																																																																						
417	733 455,95	4 444 276,21	733 455,95	4 444 276,21																																																																																						
17	733 418,88	4 444 264,15	733 418,88	4 444 264,15																																																																																						
9	733 323,17	4 444 227,93	733 323,17	4 444 227,93																																																																																						

1	2	3	4	5	6	7	8
420	733 280,28	4 444 210,70	733 280,28	4 444 210,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 1							
1	733 033,73	4 444 034,00	733 033,73	4 444 034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	733 033,04	4 444 034,73	733 033,04	4 444 034,73			
3	733 032,32	4 444 034,03	733 032,32	4 444 034,03			
4	733 033,01	4 444 033,32	733 033,01	4 444 033,32			
1	733 033,73	4 444 034,00	733 033,73	4 444 034,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	9	46,22	—	согласовано
9	17	102,33		
17	417	38,98		
417	416	12,75		
416	427	11,40		
427	426	22,02		
426	425	4,11		
425	424	2,13		
424	423	3,36		
423	211	13,33		
211	210	130,61		
210	213	76,20		
213	212	91,00		
212	192	19,35		
192	н634У	139,79		
н634У	196	15,05		
196	195	175,37		

1	2	3	4	5
195	422	20,83	—	согласовано
422	205	22,00		
205	113	13,51		
113	112	186,62		
112	182	14,09		
182	144	34,27		
144	143	72,02		
143	209	29,96		
209	406	15,78		
406	407	83,82		
407	421	4,50		
421	420	10,45		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00		
3	4	0,99		
4	1	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 274 ± 42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{14\ 274} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501001:1004; 11:10:0000000:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:79 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат	МСК-11 зона 4
Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	733 187,63	4 443 927,64	733 187,63	4 443 927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	— Закрепление отсутствует
429	733 183,87	4 443 932,67	733 183,87	4 443 932,67			
5	733 177,53	4 443 940,05	733 177,53	4 443 940,05			
384	733 127,89	4 444 000,85	733 127,89	4 444 000,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	733 110,34	4 444 022,87	733 110,34	4 444 022,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
128	733 090,70	4 444 047,42	733 090,70	4 444 047,42			
182	733 085,86	4 444 053,53	733 085,86	4 444 053,53			
112	733 075,14	4 444 044,38	733 075,14	4 444 044,38			—
111	733 080,02	4 444 038,46	733 080,02	4 444 038,46			
н617У	—	—	733 101,26	4 444 012,69			
369	—	—	733 149,15	4 443 954,89			
104	733 102,79	4 444 010,83	—	—	—	—	
430	733 165,06	4 443 935,68	733 165,06	4 443 935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
431	733 180,50	4 443 920,06	733 180,50	4 443 920,06			
432	733 181,99	4 443 921,65	733 181,99	4 443 921,65			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
433	733 183,76	4 443 923,52	733 183,76	4 443 923,52			
428	733 187,63	4 443 927,64	733 187,63	4 443 927,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:80** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	6,28	—	согласовано
429	5	9,73		
5	384	78,49		
384	383	28,16		
383	128	31,44		
128	182	7,79		

1	2	3	4	5
182	112	14,09	—	согласовано
112	111	7,67		
111	н617У	33,40		
н617У	369	75,06		
369	430	24,94		
430	431	21,96		
431	432	2,18		
432	433	2,57		
433	428	5,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Первомайская улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 093 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 093)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:10:4501025:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:81 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	733 257,83	4 444 086,36	733 257,83	4 444 086,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	733 228,59	4 444 121,27	733 228,59	4 444 121,27			Закрепление отсутствует
406	733 203,68	4 444 149,59	733 203,68	4 444 149,59			
209	733 191,39	4 444 139,69	733 191,39	4 444 139,69			—
183	733 192,85	4 444 138,00	733 192,85	4 444 138,00			
395	733 213,19	4 444 114,27	733 213,19	4 444 114,27			
394	733 228,82	4 444 097,86	733 228,82	4 444 097,86			
333	733 229,36	4 444 098,27	733 229,36	4 444 098,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
332	733 230,01	4 444 098,88	733 230,01	4 444 098,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
434	733 277,53	4 444 039,94	733 277,53	4 444 039,94			
н633У	—	—	733 287,65	4 444 050,69			
435	733 287,50	4 444 050,54	—	—	—	—	—
632	—	—	733 264,28	4 444 078,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	733 257,83	4 444 086,36	733 257,83	4 444 086,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	45,54	—	согласовано
17	406	37,72		
406	209	15,78		
209	183	2,23		
183	395	31,25		
395	394	22,66		
394	333	0,68		
333	332	0,89		
332	434	75,71		
434	н633У	14,76		
н633У	632	36,60		
632	18	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, 30 лет Победы улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 933 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 933} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 925
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:88 :
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—
194	733 055,87	4 444 083,79	733 055,87	4 444 083,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
197	733 044,20	4 444 074,29	733 044,20	4 444 074,29	—	0,10	
196	733 058,68	4 444 056,56	733 058,68	4 444 056,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н634У	—	—	733 070,18	4 444 066,27			
191	733 068,07	4 444 064,49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	197	15,05	—	согласовано
197	196	22,89		
196	н634У	15,05		
н634У	194	22,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Первомайская улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:10:4501025:99		
Система координат		МСК-11 зона 4			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	733 102,79	4 444 010,83	—	—	—	—	—
н622У	—	—	733 075,88	4 443 997,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	733 080,08	4 443 992,81			
н620У	—	—	733 085,71	4 443 997,40			
н619У	—	—	733 088,75	4 443 999,90			
н618У	—	—	733 087,25	4 444 001,72			
н617У	—	—	733 101,26	4 444 012,69			
369	733 149,15	4 443 954,89	733 149,15	4 443 954,89			
370	733 120,73	4 443 929,59	733 120,73	4 443 929,59			
371	733 114,52	4 443 936,99	733 114,52	4 443 936,99			
93	733 068,51	4 443 991,79	733 068,51	4 443 991,79			
108	733 076,41	4 443 998,21	—	—	—	—	
107	733 080,36	4 443 993,39	—	—			
106	733 085,85	4 443 997,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	733 088,61	4 443 999,96	—	—	—	—	—
104	733 102,79	4 444 010,83	—	—			
Вырез 1 из 8							
5	733 098,63	4 443 967,15	733 098,63	4 443 967,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	733 099,35	4 443 967,84	733 099,35	4 443 967,84			
7	733 098,66	4 443 968,57	733 098,66	4 443 968,57			
8	733 097,93	4 443 967,88	733 097,93	4 443 967,88			
5	733 098,63	4 443 967,15	733 098,63	4 443 967,15			
Вырез 2 из 8							
29	733 100,30	4 444 000,60	733 100,30	4 444 000,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
30	733 101,04	4 444 001,29	733 101,04	4 444 001,29			
31	733 100,35	4 444 002,01	733 100,35	4 444 002,01			
32	733 099,61	4 444 001,31	733 099,61	4 444 001,31			
29	733 100,30	4 444 000,60	733 100,30	4 444 000,60			
Вырез 3 из 8							
17	733 138,09	4 443 951,73	733 138,09	4 443 951,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	733 138,82	4 443 952,42	733 138,82	4 443 952,42			
19	733 138,12	4 443 953,15	733 138,12	4 443 953,15			
20	733 137,40	4 443 952,45	733 137,40	4 443 952,45			
17	733 138,09	4 443 951,73	733 138,09	4 443 951,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 8							
13	733 121,63	4 443 937,88	733 121,63	4 443 937,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
14	733 122,36	4 443 938,58	733 122,36	4 443 938,58			
15	733 121,67	4 443 939,29	733 121,67	4 443 939,29			
16	733 120,94	4 443 938,61	733 120,94	4 443 938,61			
13	733 121,63	4 443 937,88	733 121,63	4 443 937,88			
Вырез 5 из 8							
25	733 113,23	4 443 980,88	733 113,23	4 443 980,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
26	733 113,96	4 443 981,57	733 113,96	4 443 981,57			
27	733 113,28	4 443 982,29	733 113,28	4 443 982,29			
28	733 112,55	4 443 981,61	733 112,55	4 443 981,61			
25	733 113,23	4 443 980,88	733 113,23	4 443 980,88			
Вырез 6 из 8							
1	733 083,23	4 443 986,62	733 083,23	4 443 986,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	733 083,95	4 443 987,31	733 083,95	4 443 987,31			
3	733 083,26	4 443 988,03	733 083,26	4 443 988,03			
4	733 082,54	4 443 987,34	733 082,54	4 443 987,34			
1	733 083,23	4 443 986,62	733 083,23	4 443 986,62			
Вырез 7 из 8							

1	2	3	4	5	6	7	8
9	733 109,25	4 443 958,73	733 109,25	4 443 958,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
10	733 109,97	4 443 959,41	733 109,97	4 443 959,41			
11	733 109,28	4 443 960,13	733 109,28	4 443 960,13			
12	733 108,56	4 443 959,46	733 108,56	4 443 959,46			
9	733 109,25	4 443 958,73	733 109,25	4 443 958,73			

Вырез 8 из 8

21	733 121,90	4 443 970,45	733 121,90	4 443 970,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
22	733 122,62	4 443 971,14	733 122,62	4 443 971,14			
23	733 121,93	4 443 971,85	733 121,93	4 443 971,85			
24	733 121,21	4 443 971,17	733 121,21	4 443 971,17			
21	733 121,90	4 443 970,45	733 121,90	4 443 970,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	371	71,55	—	согласовано
371	370	9,66		
370	369	38,05		
369	н617У	75,06		
н617У	н618У	17,79		
н618У	н619У	2,36		
н619У	н620У	3,94		
н620У	н621У	7,26		
н621У	н622У	6,51		

1	2	3	4	5
н622У	93	9,50	—	согласовано
Вырез 1 из 8				
5	6	1,00	—	согласовано
6	7	1,00		
7	8	1,00		
8	5	1,01		
Вырез 2 из 8				
29	30	1,01	—	согласовано
30	31	1,00		
31	32	1,02		
32	29	0,99		
Вырез 3 из 8				
17	18	1,00	—	согласовано
18	19	1,01		
19	20	1,00		
20	17	1,00		
Вырез 4 из 8				
13	14	1,01	—	согласовано
14	15	0,99		
15	16	1,00		
16	13	1,00		
Вырез 5 из 8				
25	26	1,00	—	согласовано
26	27	0,99		
27	28	1,00		
28	25	1,00		
Вырез 6 из 8				
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00		
3	4	1,00		
4	1	1,00		
Вырез 7 из 8				
9	10	0,99	—	согласовано
10	11	1,00		

1	2	3	4	5
11	12	0,98	—	согласовано
12	9	1,00		

Вырез 8 из 8

21	22	1,00	—	согласовано
22	23	0,99		
23	24	0,99		
24	21	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:10:4501025:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Первомайская улица, 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 920 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 920} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:10:4501001:1004; 11:10:4501025:104; 11:10:4501012:865; 11:10:4501025:696; 11:10:4501012:905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:10:4501025:99		
1.	—				—		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:10:4501025:15		
Система координат МСК-11 зона 4					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	733 200,72	4 444 071,51	733 200,72	4 444 071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	733 194,42	4 444 077,92	733 194,42	4 444 077,92			
1	733 189,64	4 444 073,74	733 189,64	4 444 073,74			-
1	—	—	733 173,46	4 444 060,52			Закрепление отсутствует
н562У	—	—	733 170,79	4 444 058,05			—
н561У	—	—	733 151,08	4 444 041,57			
н563У	—	—	733 148,96	4 444 039,79			
16	733 170,47	4 444 058,08	—	—			
388	733 150,75	4 444 041,95	—	—	—		
387	733 147,07	4 444 038,58	—	—			
386	733 154,28	4 444 031,32	—	—			
385	733 159,81	4 444 026,37	733 159,81	4 444 026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
20	733 168,42	4 444 017,42	733 168,42	4 444 017,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
19	733 190,27	4 444 033,97	733 190,27	4 444 033,97			
10	733 199,31	4 444 022,48	733 199,31	4 444 022,48			
9	733 213,68	4 444 035,80	733 213,68	4 444 035,80			
335	733 189,91	4 444 061,43	733 189,91	4 444 061,43			
393	733 200,72	4 444 071,51	733 200,72	4 444 071,51			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:15** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	400	8,99	—	согласовано
400	1	6,35		
1	1	20,89		
1	н562У	3,64		
н562У	н561У	25,69		
н561У	н563У	2,77		
н563У	385	17,26		
385	20	12,42		
20	19	27,41		
19	10	14,62		
10	9	19,59		
9	335	34,96		
335	393	14,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:10:4501025:15** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, 72 а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 832
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:10:4501025:11
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:10:4501025:15 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:121 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	733 269,59	4 444 082,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4860	—	—	—	733 290,96	4 444 056,18	—		
н4870	—	—	—	733 297,95	4 444 061,90	—		
н4880	—	—	—	733 276,58	4 444 088,01	—		
н4850	—	—	—	733 269,59	4 444 082,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:0000000:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:398 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	733 237,15	4 444 074,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н482О	—	—	—	733 242,63	4 444 068,23	—		
н483О	—	—	—	733 247,56	4 444 072,47	—		
н484О	—	—	—	733 242,07	4 444 078,83	—		
н481О	—	—	—	733 237,15	4 444 074,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:426 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	733 283,04	4 444 094,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н490О	—	—	—	733 301,55	4 444 114,49	—		
н491О	—	—	—	733 296,25	4 444 119,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	733 277,74	4 444 100,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4890	—	—	—	733 283,04	4 444 094,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	08947936-3e80-4185-aac2-cf58f226edb9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501006:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:695 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	733 010,45	4 443 924,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5040	—	—	—	733 025,93	4 443 905,28	—		
н5050	—	—	—	733 033,58	4 443 911,49	—		
н5060	—	—	—	733 018,10	4 443 930,54	—		
н5030	—	—	—	733 010,45	4 443 924,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Гущина улица, сооружение ряд 5а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:865 :

Система координат			МСК-11 зона 4				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5110	—	—	—	733 099,06	4 443 999,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н5120	—	—	—	733 110,98	4 443 985,16	—			
н5130	—	—	—	733 117,44	4 443 990,52	—			
н5140	—	—	—	733 105,51	4 444 004,92	—			
н5110	—	—	—	733 099,06	4 443 999,55	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:905 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	733 081,72	4 443 985,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5120	—	—	—	733 093,63	4 443 970,63	—		
н5130	—	—	—	733 100,09	4 443 975,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	733 088,16	4 443 990,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5110	—	—	—	733 081,72	4 443 985,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501012:905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:104 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	733 142,67	4 443 960,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5080	—	—	—	733 130,65	4 443 974,46	—		
н5090	—	—	—	733 124,19	4 443 969,09	—		
н5100	—	—	—	733 136,22	4 443 954,64	—		
н5070	—	—	—	733 142,67	4 443 960,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Первомайская улица, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:107 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	733 093,97	4 443 929,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5650	—	—	—	733 103,80	4 443 937,78	—		
н5660	—	—	—	733 055,60	4 443 997,89	—		
н5670	—	—	—	733 003,15	4 443 955,84	—		
н5680	—	—	—	733 010,98	4 443 946,07	—		
н5690	—	—	—	733 053,60	4 443 980,24	—		
н5640	—	—	—	733 093,97	4 443 929,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 78
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:108 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	733 195,81	4 444 101,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	733 206,15	4 444 109,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5760	—	—	—	733 200,49	4 444 116,49	—		
н5790	—	—	—	733 197,54	4 444 114,10	—		
н5800	—	—	—	733 195,65	4 444 116,43	—		
н5810	—	—	—	733 191,22	4 444 112,85	—		
н5780	—	—	—	733 193,11	4 444 110,52	—		
н5770	—	—	—	733 190,15	4 444 108,13	—		
н5740	—	—	—	733 195,81	4 444 101,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:110 :

Система координат			МСК-11 зона 4				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5290	—	—	—	732 992,24	4 443 915,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н5300	—	—	—	732 972,55	4 443 899,85	—			
н5310	—	—	—	732 976,04	4 443 895,52	—			
н5320	—	—	—	732 995,73	4 443 911,41	—			
н5290	—	—	—	732 992,24	4 443 915,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d9296138-802d-42c5-a1dc-b0ece8aa8aa6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:111 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	—	—	—	733 115,79	4 444 039,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5830	—	—	—	733 122,18	4 444 044,96			
н5840	—	—	—	733 117,24	4 444 051,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	733 110,82	4 444 045,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5860	—	—	—	733 111,80	4 444 044,70	—		
н5870	—	—	—	733 107,45	4 444 041,16	—		
н5880	—	—	—	733 112,74	4 444 034,66	—		
н5890	—	—	—	733 117,09	4 444 038,20	—		
н5820	—	—	—	733 115,79	4 444 039,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 74
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:112 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	733 053,70	4 443 919,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5340	—	—	—	733 039,76	4 443 936,36	—		
н5350	—	—	—	733 027,44	4 443 926,07	—		
н5360	—	—	—	733 041,38	4 443 909,38	—		
н5330	—	—	—	733 053,70	4 443 919,67	—		
н5330	—	—	—	733 053,70	4 443 919,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 78а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:113 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	733 161,93	4 444 071,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5460	—	—	—	733 171,27	4 444 078,56	—		
н5470	—	—	—	733 163,34	4 444 088,30	—		
н5480	—	—	—	733 153,96	4 444 080,66	—		
н5490	—	—	—	733 153,32	4 444 081,43	—		
н5500	—	—	—	733 148,76	4 444 077,70	—		
н5510	—	—	—	733 149,39	4 444 076,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	733 139,92	4 444 069,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5530	—	—	—	733 147,81	4 444 059,54	—		
н5540	—	—	—	733 157,11	4 444 067,11	—		
н5550	—	—	—	733 157,74	4 444 066,34	—		
н5560	—	—	—	733 162,56	4 444 070,24	—		
н5450	—	—	—	733 161,93	4 444 071,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:114 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	733 000,78	4 443 865,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5160	—	—	—	733 022,26	4 443 882,71	—		
н5170	—	—	—	733 011,46	4 443 895,88	—		
н5180	—	—	—	733 001,36	4 443 887,58	—		
н5190	—	—	—	732 987,74	4 443 904,18	—		
н5200	—	—	—	732 976,35	4 443 894,83	—		
н5150	—	—	—	733 000,78	4 443 865,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:24

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Гущина улица, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:115 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	733 154,77	4 443 945,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5710	—	—	—	733 129,61	4 443 920,89	—		
н5720	—	—	—	733 138,37	4 443 911,81	—		
н5730	—	—	—	733 163,53	4 443 936,06	—		
н5700	—	—	—	733 154,77	4 443 945,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Ленинградская улица, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:116 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	733 121,08	4 443 912,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	733 070,59	4 443 865,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5920	—	—	733 079,32	4 443 856,21	—			
н5930	—	—	—	733 129,81	4 443 902,65	—		
н5900	—	—	—	733 121,08	4 443 912,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Ленинградская улица, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:10:4501025:329	
Система координат				МСК-11 зона 4			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11:10:4501025:329(1)								
н6470	—	—	—	733 254,37	4 444 096,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6480	—	—	—	733 275,49	4 444 115,71	—		
н6490	—	—	—	733 271,31	4 444 120,30	—		
н6500	—	—	—	733 250,26	4 444 101,00	—		
н6470	—	—	—	733 254,37	4 444 096,49	—		
11:10:4501025:329(2)								
н4930	—	—	—	733 285,83	4 444 115,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4940	—	—	—	733 290,37	4 444 119,38	—		
н4950	—	—	—	733 268,68	4 444 144,77	—		
н6710	—	—	—	733 258,13	4 444 135,73	—		
н6720	—	—	—	733 262,14	4 444 131,03	—		
н6730	—	—	—	733 259,47	4 444 128,74	—		
н6740	—	—	—	733 255,46	4 444 133,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6590	—	—	—	733 244,65	4 444 124,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6600	—	—	—	733 248,66	4 444 119,50	—		
н6610	—	—	—	733 245,94	4 444 117,17	—		
н6620	—	—	—	733 241,93	4 444 121,85	—		
н4960	—	—	—	733 236,15	4 444 116,93	—		
н4970	—	—	—	733 244,18	4 444 107,54	—		
н4980	—	—	—	733 271,36	4 444 131,14	—		
н4990	—	—	—	733 276,70	4 444 125,25	—		
н5000	—	—	—	733 273,91	4 444 122,69	—		
н5010	—	—	—	733 278,11	4 444 118,09	—		
н5020	—	—	—	733 280,91	4 444 120,64	—		
н4930	—	—	—	733 285,83	4 444 115,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:1

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74c9a22a-616e-4670-9414-3cf5672a851e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:329 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:331 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	733 223,70	4 444 136,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5420	—	—	—	733 277,01	4 444 185,72	—		
н5430	—	—	—	733 268,27	4 444 195,20	—		
н5440	—	—	—	733 214,96	4 444 146,07	—		
н5410	—	—	—	733 223,70	4 444 136,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:399 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6020	—	—	—	733 421,18	4 444 223,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	733 408,23	4 444 218,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6040	—	—	—	733 412,02	4 444 208,07	—		
н6060	—	—	—	733 436,18	4 444 217,01	—		
н6070	—	—	—	733 423,93	4 444 250,11	—		
н6080	—	—	—	733 412,72	4 444 245,96	—		
н6020	—	—	—	733 421,18	4 444 223,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 64Б
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:400 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	733 278,09	4 444 118,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6440	—	—	—	733 273,90	4 444 122,68	—		
н6450	—	—	—	733 271,32	4 444 120,31	—		
н6460	—	—	—	733 275,50	4 444 115,72	—		
н6430	—	—	—	733 278,09	4 444 118,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, гараж 32
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:417 :

Система координат	<u>МСК-11 зона 4</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	733 280,98	4 444 026,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н610О	—	—	—	733 264,56	4 444 046,36	—		
н611О	—	—	—	733 248,17	4 444 032,79	—		
н612О	—	—	—	733 264,59	4 444 012,95	—		
н609О	—	—	—	733 280,98	4 444 026,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, 30 Лет Победы улица, дом 6В
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:453 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	733 143,45	4 444 090,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6250	—	—	—	733 142,41	4 444 091,98	—		
н6260	—	—	—	733 141,16	4 444 090,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	733 142,20	4 444 089,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6240	—	—	—	733 143,45	4 444 090,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:461 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	733 081,49	4 444 002,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6140	—	—	—	733 076,10	4 443 997,86	—		
н6150	—	—	—	733 080,08	4 443 993,13	—		
н6160	—	—	—	733 085,46	4 443 997,65	—		
н6130	—	—	—	733 081,49	4 444 002,38	—		
н6130	—	—	—	733 081,49	4 444 002,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 76а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:678 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6670	—	—	—	733 258,12	4 444 135,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н6680	—	—	—	733 255,46	4 444 133,44	—			
н6690	—	—	—	733 259,47	4 444 128,75	—			
н6700	—	—	—	733 262,13	4 444 131,03	—			
н6670	—	—	—	733 258,12	4 444 135,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Дзержинского улица, дом 68 "А", секция 8а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Княжпогостский район, ГП "Емва", г. Емва, Т-2 "Зона объектов транспортной инфраструктуры"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:696 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	—	—	—	733 107,16	4 443 954,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5120	—	—	—	733 119,18	4 443 940,25	—		
н5130	—	—	—	733 125,61	4 443 945,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	733 113,60	4 443 959,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5110	—	—	—	733 107,16	4 443 954,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53687b1d-b193-44e9-ba84-685b3be7deb4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501044:1089 :

Система координат		МСК-11 зона 4					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	733 400,03	4 444 151,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6360	—	—	—	733 415,04	4 444 166,66	—		
н6370	—	—	—	733 409,64	4 444 172,04	—		
н6380	—	—	—	733 394,63	4 444 156,97	—		
н6350	—	—	—	733 400,03	4 444 151,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501044:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, Емва город, Ленинградская улица, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, ГП "Емва", Т-2 "Зона объектов транспортной инфраструктуры"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501044:1089 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501045:457 :

Система координат			МСК-11 зона 4			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	733 244,64	4 444 124,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6560	—	—	—	733 241,94	4 444 121,87	—		
н6570	—	—	—	733 245,94	4 444 117,19	—		
н6580	—	—	—	733 248,65	4 444 119,50	—		
н6550	—	—	—	733 244,64	4 444 124,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501045:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:10:4501025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>11:10:4501045:457</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 11:10:4501025:674 _____ :

Система координат МСК-11 зона 4 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	733 170,62	4 444 058,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5580	—	—	—	733 166,39	4 444 063,31	—		
н5590	—	—	—	733 146,87	4 444 046,98	—		
н5600	—	—	—	733 151,10	4 444 041,92	—		
н5570	—	—	—	733 170,62	4 444 058,25	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:674 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:10:4501025:674 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 10** - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 1116-080112 - Номер кадастрового квартала
- - Граница территориальных и охранных зон