

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, Муниципальный район Печора, Городское поселение "Печора", г. Печора, СНТ "Заовражный"

(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:

Договор. № 28/2024, от 3 апреля 2024 г., выдан Комитет по управлению муниципальной собственностью муниципального района «Печора».

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 октября 2024 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: Комитет по управлению муниципальной собственностью муниципального района "Печора"

основной государственный регистрационный номер: 1081105000030

идентификационный номер налогоплательщика: 1105019995

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Андреев Артур Алексеевич*
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: *109-090-150-29*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-0352, 30 апреля 2016 г.*

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

Ассоциация СКИ

Контактный телефон: *89083296336*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, 79-62 , art-ura@mail.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	31 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-147406370	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	30 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-146120562	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Заключение кадастрового инженера								
Правила землепользования и застройки городского поселения "Печора" утверждены Постановлением администрации муниципального района "Печора" от 08.09.2022 года №1646								
Территория квартала 11:12:1704021 расположена в границах территориальной зоны садоводства (С) – территории, предназначенные для осуществления деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также размещения жилого дома, хозяйственных построек.								
Минимальный и максимальный размер земельного участка, предназначенного для садоводства, не подлежит установлению.								
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 24-х земельных участков, фактическая площадь имеет расхождение со значением площади в ЕГРН менее чем 10%:								
Согласно сведениям ЕГРН уточняемые и исправляемые земельные участки имеют пересечения с лесничеством - 11:12-15.2. При этом уточняемые земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 11:12:1704021 предоставлены до 01.01.2016 года и подпадают под действие Федерального закона от 29.07.2017 г. №280-ФЗ (Лесная амнистия)								
В ходе выполнения кадастровых работ выявлено:								
ЗУ 11:12:1704021:16 двойной учет 11:12:1704021:5								
ЗУ 11:12:1704021:18 двойной учет 11:12:1704021:4								
ЗУ 11:12:1704021:22 двойной учет 11:12:1704021:3								
ЗУ 11:12:1704021:50 двойной учет 11:12:1704021:55								
Здание с кадастровым номером 11:12:1704022:50 фактически расположено в участке 11:12:1704022:19								
Данная информация при совместной работе так же подтверждена Заказчиком кадастровых работ и председателем садоводческого товарищества								
Указанные объекты исключены из карты плана								
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 22 июня 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Свх. Печора, сигн.	МСК-11, зона 5	1 014 727,26	5 452 306,50	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Печора, сигн.		1 016 149,30	5 458 637,45			
3	ГГС. 4	Гостиница, геознак на зд.		1 017 166,97	5 455 667,01			
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		S82865117179874		С-ГСХ/09-08-2023/268863176 от 09.08.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:10	:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	1 010 548,64	5 461 997,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
6	—	—	1 010 541,80	5 462 022,31			—
н1У	—	—	1 010 505,90	5 462 011,00			
н2У	—	—	1 010 514,63	5 461 986,01			
7	—	—	1 010 520,49	5 461 987,92			
5	—	—	1 010 548,64	5 461 997,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:10	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5	6	26,02	—		согласовано		
6	н1У	37,64					
н1У	н2У	26,47					
н2У	7	6,16					
7	5	29,64					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	964 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:10 :		
1.	—	

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

11:12:1704021:11

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	1 010 514,63	5 461 986,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	1 010 505,90	5 462 011,00			
8	—	—	1 010 467,61	5 461 998,97			Временный межевой знак
9	—	—	1 010 476,93	5 461 973,74			
н2У	—	—	1 010 514,63	5 461 986,01			—

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

11:12:1704021:11

:

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
н2У	н1У	26,47	—	согласовано
н1У	8	40,14		
8	9	26,90		
9	н2У	39,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704021:11

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,064 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704021:11</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704021:12

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	1 010 505,90	5 462 011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	—
10	—	—	1 010 498,13	5 462 033,41			Временный межевой знак
11	—	—	1 010 494,79	5 462 032,50			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
12	—	—	1 010 458,14	5 462 022,37			Долговременный межевой знак
8	—	—	1 010 467,61	5 461 998,97			Временный межевой знак
н1У	—	—	1 010 505,90	5 462 011,00			—

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

11:12:1704021:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	10	23,72	—	согласовано
10	11	3,46		
11	12	38,02		
12	8	25,24		
8	н1У	40,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704021:12

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:12 :		
1.	—	

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

11:12:1704021:13

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	1 010 535,07	5 462 046,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
14	—	—	1 010 528,32	5 462 070,73			
15	—	—	1 010 490,36	5 462 057,74			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
16	—	—	1 010 497,35	5 462 036,17			
10	—	—	1 010 498,13	5 462 033,41			
13	—	—	1 010 535,07	5 462 046,82			

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

11:12:1704021:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	24,84	—	согласовано
14	15	40,12		
15	16	22,67		
16	10	2,87		
10	13	39,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704021:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:13 :		
1.	—	

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

11:12:1704021:15

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	1 010 528,32	5 462 070,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
19	—	—	1 010 522,08	5 462 093,96			
нЗУ	—	—	1 010 482,65	5 462 083,55			—
20	—	—	1 010 483,03	5 462 081,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
15	—	—	1 010 490,36	5 462 057,74			
14	—	—	1 010 528,32	5 462 070,73			

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

11:12:1704021:15

:

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
14	19	24,05	—	согласовано
19	нЗУ	40,78		
нЗУ	20	2,48		
20	15	24,48		
15	14	40,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:17:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	1 010 522,08	5 462 093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
21	—	—	1 010 517,45	5 462 118,34			
22	—	—	1 010 478,58	5 462 109,96			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
нЗУ	—	—	1 010 482,65	5 462 083,55			—
19	—	—	1 010 522,08	5 462 093,96			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:17:

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
19	21	24,82	—	согласовано
21	22	39,76		
22	нЗУ	26,72		
нЗУ	19	40,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:17:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704021:24			:	
Система координат				МСК-11, зона 5				Зона №	05
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
151	—	—	1 010 398,53	5 462 024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
149	—	—	1 010 392,95	5 462 042,63					
н184У	—	—	1 010 357,09	5 462 037,30		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—		
109	—	—	1 010 352,01	5 462 037,80		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
н110У	—	—	1 010 360,10	5 462 012,04					
152	—	—	1 010 399,29	5 462 021,99			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
151	—	—	1 010 398,53	5 462 024,47					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704021:24			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
151	149	19,00	—		согласовано				
149	н184У	36,25							

1	2	3	4	5
н184У	109	5,10	—	согласовано
109	н110У	27,00		
н110У	152	40,43		
152	151	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$960 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:24 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:25	:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона №	05
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	1 010 446,02	5 462 006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
102	—	—	1 010 438,95	5 462 030,75			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
153	—	—	1 010 427,85	5 462 028,23			
152	—	—	1 010 399,29	5 462 021,99			
н24У	—	—	1 010 406,75	5 461 996,38			
101	—	—	1 010 446,02	5 462 006,42			Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:25	:
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		
101	102	25,34	—		согласовано		
102	153	11,38					
153	152	29,23					
152	н24У	26,67					
н24У	101	40,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 052 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:26:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	1 010 453,19	5 461 981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
101	—	—	1 010 446,02	5 462 006,42			
н24У	—	—	1 010 406,75	5 461 996,38			—
113	—	—	1 010 414,49	5 461 971,87			Временный межевой знак
100	—	—	1 010 453,19	5 461 981,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:26:

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
100	101	25,56	—	согласовано
101	н24У	40,53		
н24У	113	25,70		
113	100	39,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:26:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,031 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,031,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704021:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:27:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	1 010 414,49	5 461 971,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н24У	—	—	1 010 406,75	5 461 996,38			—
н111У	—	—	1 010 367,83	5 461 986,42			Временный межевой знак
112	—	—	1 010 375,18	5 461 962,52			
113	—	—	1 010 414,49	5 461 971,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н24У	25,70	—	согласовано
н24У	н111У	40,17		
н111У	112	25,00		
112	113	40,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:27:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:27 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:3		:	
Система координат				МСК-11, зона 5				Зона №	05
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
149	—	—	1 010 392,95	5 462 042,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
148	—	—	1 010 392,42	5 462 045,35			Временный межевой знак		
145	—	—	1 010 388,81	5 462 067,75			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
108	—	—	1 010 349,81	5 462 061,53			Временный межевой знак		
109	—	—	1 010 352,01	5 462 037,80					
н184У	—	—	1 010 357,09	5 462 037,30					
149	—	—	1 010 392,95	5 462 042,63		Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:3		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
149	148	2,77	—		согласовано				
148	145	22,69							
145	108	39,49							

1	2	3	4	5
108	109	23,83	—	согласовано
109	н184У	5,10		
н184У	149	36,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,015 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,015,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:1704021:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:32:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	1 010 328,67	5 462 088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
122	—	—	1 010 287,77	5 462 081,19			закрепление отсутствует
147	—	—	1 010 291,68	5 462 055,12			Долговременный межевой знак
120	—	—	1 010 332,21	5 462 062,19			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
121	—	—	1 010 328,67	5 462 088,20			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	41,50	—	согласовано
122	147	26,36		
147	120	41,14		
120	121	26,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:32:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,086 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,086,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704021:32</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704021:37

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	1 010 199,92	5 462 018,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
156	—	—	1 010 196,36	5 462 043,43			
н188У	—	—	1 010 154,01	5 462 040,01		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
н187У	—	—	1 010 157,85	5 462 013,36			
н190У	—	—	1 010 158,63	5 462 013,46			
157	—	—	1 010 199,92	5 462 018,73		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704021:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	24,96	—	согласовано
156	н188У	42,49		
н188У	н187У	26,93		
н187У	н190У	0,79		
н190У	157	41,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:37 :		
1.	—	

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

11:12:1704021:39

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	1 010 204,29	5 461 993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
158	—	—	1 010 202,36	5 462 004,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
157	—	—	1 010 199,92	5 462 018,73			
н190У	—	—	1 010 158,63	5 462 013,46		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
н189У	—	—	1 010 162,75	5 461 986,80		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
160	—	—	1 010 168,27	5 461 987,57			
159	—	—	1 010 204,29	5 461 993,66			Долговременный межевой знак

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

11:12:1704021:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	158	11,34	—	согласовано
158	157	14,11		
157	н190У	41,62		

1	2	3	4	5
н190У	н189У	26,98	—	согласовано
н189У	160	5,57		
160	159	36,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704021:43		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	1 010 250,97	5 461 922,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
58	—	—	1 010 251,63	5 461 949,51			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
164	—	—	1 010 242,54	5 461 948,11			Долговременный межевой знак
163	—	—	1 010 211,08	5 461 944,39			
165	—	—	1 010 212,80	5 461 927,21			
166	—	—	1 010 210,91	5 461 926,80			
167	—	—	1 010 211,77	5 461 921,23			Временный межевой знак
168	—	—	1 010 213,38	5 461 921,38			
169	—	—	1 010 213,68	5 461 918,62			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
170	—	—	1 010 216,47	5 461 918,88			Закрепление отсутствует
56	—	—	1 010 243,26	5 461 921,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	1 010 250,97	5 461 922,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:43 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
57	58	27,45	—		согласовано		
58	164	9,20					
164	163	31,68					
163	165	17,27					
165	166	1,93					
166	167	5,64					
167	168	1,62					
168	169	2,78					
169	170	2,80					
170	56	26,93					
56	57	7,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:43 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 55а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1 040 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:5 :
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	1 010 490,36	5 462 057,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,19^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
20	—	—	1 010 483,03	5 462 081,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	1 010 444,18	5 462 070,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
17	—	—	1 010 450,77	5 462 046,54			Долговременный межевой знак
15	—	—	1 010 490,36	5 462 057,74			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	20	24,48	—	согласовано
20	99	40,16		
99	17	25,26		
17	15	41,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,011 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704021:185		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:5:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:52:							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05							
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
н181У	—	—	1 010 137,83	5 462 063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
87	—	—	1 010 097,38	5 462 057,66		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
180	—	—	1 010 099,46	5 462 031,77			
н182У	—	—	1 010 141,72	5 462 036,88		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	1 010 137,83	5 462 063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:52	
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		
н181У	87	40,85	—		согласовано		
87	180	25,97					
180	н182У	42,57					
н182У	н181У	26,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:52	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 65		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1 100 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				100		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:1704021:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704021:185		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:53 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05							
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
180	—	—	1 010 099,46	5 462 031,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
87	—	—	1 010 097,38	5 462 057,66			
88	—	—	1 010 055,95	5 462 052,81			
89	—	—	1 010 058,06	5 462 028,79			Долговременный межевой знак
180	—	—	1 010 099,46	5 462 031,77			Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
180	87	25,97	—	согласовано
87	88	41,71		
88	89	24,11		
89	180	41,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,042 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,042,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:53 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:54		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
155	—	—	1 010 295,60	5 462 005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
117	—	—	1 010 294,81	5 462 016,02			Временный межевой знак	
118	—	—	1 010 293,81	5 462 029,16			Долговременный межевой знак	
126	—	—	1 010 251,62	5 462 025,32				
127	—	—	1 010 254,35	5 462 002,16			Нет закрепления	
155	—	—	1 010 295,60	5 462 005,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704021:54		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
155	117	10,73	—			согласовано		
117	118	13,18						
118	126	42,36						
126	127	23,32						
127	155	41,37						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704021:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$988 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:59:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	1 010 406,75	5 461 996,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
152	—	—	1 010 399,29	5 462 021,99			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н110У	—	—	1 010 360,10	5 462 012,04			Временный межевой знак
н111У	—	—	1 010 367,83	5 461 986,42			
н24У	—	—	1 010 406,75	5 461 996,38			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	152	26,67	—	согласовано
152	н110У	40,43		
н110У	н111У	26,76		
н111У	н24У	40,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:59:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 076 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:59 :		
1.	—	

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

11:12:1704021:6

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	1 010 651,64	5 461 997,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
132	—	—	1 010 647,23	5 462 021,04			
н185У	—	—	1 010 644,99	5 462 020,55		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
н25У	—	—	1 010 604,69	5 462 011,71			
140	—	—	1 010 610,13	5 461 988,10		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
131	—	—	1 010 651,64	5 461 997,33			

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

11:12:1704021:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	24,12	—	согласовано
132	н185У	2,29		
н185У	н25У	41,26		
н25У	140	24,23		
140	131	42,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704021:6

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:7:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	1 010 610,13	5 461 988,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н25У	—	—	1 010 604,69	5 462 011,71			—
138	—	—	1 010 566,73	5 462 002,94			Временный межевой знак
139	—	—	1 010 572,70	5 461 979,32			
140	—	—	1 010 610,13	5 461 988,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н25У	24,23	—	согласовано
н25У	138	38,96		
138	139	24,36		
139	140	38,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:7:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:8:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	1 010 604,69	5 462 011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	1 010 598,87	5 462 036,82			Временный межевой знак
137	—	—	1 010 560,47	5 462 027,80			
138	—	—	1 010 566,73	5 462 002,94			
н25У	—	—	1 010 604,69	5 462 011,71			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	134	25,78	—	согласовано
134	137	39,45		
137	138	25,64		
138	н25У	38,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:8:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704021:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:9:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	1 010 598,87	5 462 036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н25У	—	—	1 010 604,69	5 462 011,71		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,18^2)} = 0,26$	—
н185У	—	—	1 010 644,99	5 462 020,55			
н186У	—	—	1 010 640,24	5 462 046,88			
134	—	—	1 010 598,87	5 462 036,82		$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н25У	25,78	—	согласовано
н25У	н185У	41,26		
н185У	н186У	26,76		
н186У	134	42,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704021:9:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704021:9 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05					
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
134	1 010 598,87	5 462 036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
135	1 010 593,22	5 462 061,17			
136	1 010 554,28	5 462 052,02			
137	1 010 560,47	5 462 027,80			
134	1 010 598,87	5 462 036,82			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
134	135	25,00	—	согласовано	
135	136	40,00			
136	137	25,00			
137	134	39,45			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Станционник тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		11:12:1704021:185		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У1:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У2:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____ Зона № _____ 05 _____					
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
6	1 010 541,80	5 462 022,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
13	1 010 535,07	5 462 046,82			
10	1 010 498,13	5 462 033,41			
н1У	1 010 505,90	5 462 011,00			—
6	1 010 541,80	5 462 022,31			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

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
6	13	25,42	—	согласовано
13	10	39,30		
10	н1У	23,72		
н1У	6	37,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Станционник тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	944 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	ΔР = 3,5*0,10*√(944,00) = 11
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
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	11:12:1704021:185			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ3 обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11, зона 5	Зона №	05	
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
178	1 010 103,83	5 462 006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
180	1 010 099,46	5 462 031,77			Временный межевой знак
89	1 010 058,06	5 462 028,79			Долговременный межевой знак
90	1 010 059,45	5 462 003,08			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
178	1 010 103,83	5 462 006,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	180	25,55	—	согласовано
180	89	41,51		
89	90	25,75		
90	178	44,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Станционник тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	11:12:1704021:185
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУЗ</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	1 010 338,44	5 462 010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,19^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
116	1 010 336,87	5 462 020,61			Временный межевой знак
117	1 010 294,81	5 462 016,02			
155	1 010 295,60	5 462 005,32			
154	1 010 338,44	5 462 010,84			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
154	116	9,90	—	согласовано	
116	117	42,31			
117	155	10,73			
155	154	43,19			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Станционник тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$440 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:12:1704021:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704021:185
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ4 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:184 :									
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	1 010 147,72	5 461 973,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$	
н2О	—	—	—	1 010 147,49	5 461 981,47	—			
н3О	—	—	—	1 010 141,78	5 461 981,20	—			
н4О	—	—	—	1 010 141,92	5 461 975,76	—			
н5О	—	—	—	1 010 140,73	5 461 975,73	—			
н6О	—	—	—	1 010 140,80	5 461 972,88	—			
н1О	—	—	—	1 010 147,72	5 461 973,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:184 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1704021:56				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704021				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					169601, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Заовражный тер, д 59				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Муниципальный район Печора, городское поселение Печора				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:184 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:186 :										
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05										
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		
н7О	—	—	—	1 010 266,36	5 462 002,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$		
н8О	—	—	—	1 010 259,41	5 462 002,31	—				
н9О	—	—	—	1 010 259,67	5 461 997,35	—				
н10О	—	—	—	1 010 263,68	5 461 997,56	—				
н11О	—	—	—	1 010 263,75	5 461 996,06	—				
н12О	—	—	—	1 010 266,69	5 461 996,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	1 010 266,36	5 462 002,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704021:186:	
№ 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				11:12:1704021:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1704021			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СТ Заовражный тер, д 40			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704021:186:	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704021:65:	
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 05	
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
н13О	—	—	—	1 010 137,77	5 462 051,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н14О	—	—	—	1 010 137,39	5 462 060,59	—		
н15О	—	—	—	1 010 132,14	5 462 060,26	—		
н16О	—	—	—	1 010 132,56	5 462 051,65	—		
н13О	—	—	—	1 010 137,77	5 462 051,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:65 :

№ 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	11:12:1704021:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:66 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
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
н17О	—	—	—	1 010 276,93	5 461 959,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н18О	—	—	—	1 010 276,23	5 461 966,72	—		
н19О	—	—	—	1 010 270,11	5 461 966,10	—		
н20О	—	—	—	1 010 270,40	5 461 963,21	—		
н21О	—	—	—	1 010 266,97	5 461 962,86	—		
н22О	—	—	—	1 010 267,36	5 461 958,78	—		
н17О	—	—	—	1 010 276,93	5 461 959,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:66 :

№ 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	11:12:1704021:29

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704021				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч 38				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:66 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:67 :										
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05										
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		
н23О	—	—	—	1 010 338,06	5 462 006,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$		
н24О	—	—	—	1 010 336,39	5 462 016,24	—				
н25О	—	—	—	1 010 332,51	5 462 015,78	—				
н26О	—	—	—	1 010 332,70	5 462 014,63	—				
н27О	—	—	—	1 010 331,41	5 462 014,45	—				
н28О	—	—	—	1 010 331,79	5 462 012,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	1 010 332,89	5 462 012,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н30О	—	—	—	1 010 334,15	5 462 005,80	—		
н23О	—	—	—	1 010 338,06	5 462 006,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:67 :

№ 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	11:12:1704021:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч №39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:68 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
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
н31О	—	—	—	1 010 145,31	5 461 991,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н32О	—	—	—	1 010 144,22	5 461 999,87	—		
н33О	—	—	—	1 010 138,62	5 461 999,13	—		
н34О	—	—	—	1 010 139,70	5 461 991,09	—		
н31О	—	—	—	1 010 145,31	5 461 991,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:68 :

№ 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	11:12:1704021:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704021

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:71 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35O	—	—	—	1 010 328,37	5 461 984,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н36O	—	—	—	1 010 322,36	5 461 983,32	—		
н37O	—	—	—	1 010 323,29	5 461 975,00	—		
н38O	—	—	—	1 010 329,49	5 461 975,73	—		
н35O	—	—	—	1 010 328,37	5 461 984,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:71 :								
№ 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					11:12:1704021:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704021		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч 37		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						11:12:1704021:71 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:12:1704021:72 :		
Система координат						МСК-11, зона 5		
Зона №						05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	1 010 359,74	5 462 040,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)}$ = 0,26
н40О	—	—	—	1 010 357,43	5 462 046,90	—		
н41О	—	—	—	1 010 351,68	5 462 044,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	1 010 353,88	5 462 038,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,18^2 + 0,19^2)} = 0,26$
н39О	—	—	—	1 010 359,74	5 462 040,31	—		

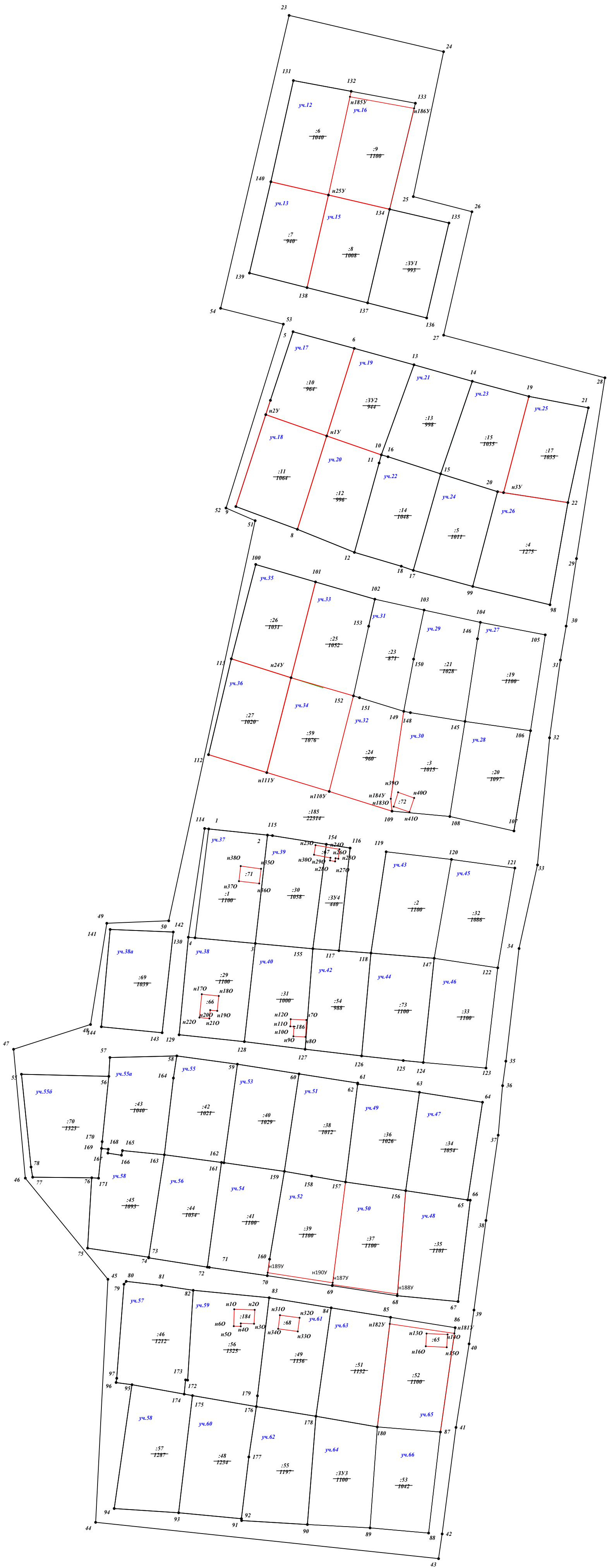
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:72 :

№ 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	11:12:1704021:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, сот Заовражный тер, уч 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704021:72 :

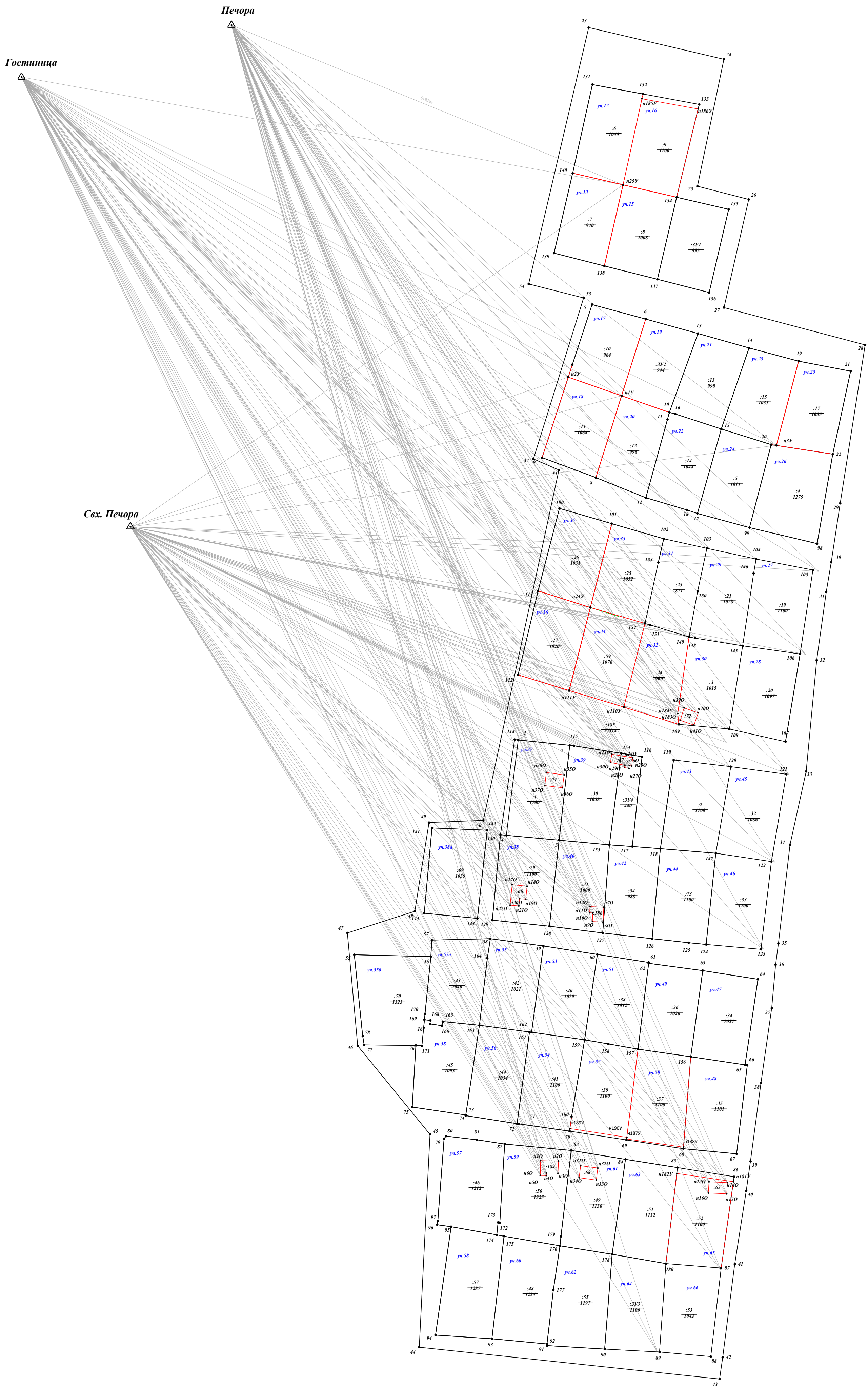
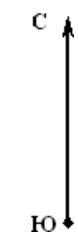
1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								



Масштаб 1:1 200

- Условные обозначения:**
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - :26 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - - часть границы ЗОУИТ
 - 11:12:1704022 - Номер кадастрового квартала



- Условные обозначения:
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - :26 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования