

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 "Энергостроитель"

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт. № 28-ЭК/2024, от 27 марта 2024 г., выдан Администрация МО МР "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):

mr_pechora@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; height: 20px;">—</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Андреев Артур Алексеевич</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>109-090-150-29</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>А-0352, 30 апреля 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; height: 20px;"><i>Ассоциация СКИ</i></div>					
Контактный телефон: <i>89083296336</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; height: 20px;"><i>Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, 79-62, art-ura@mail.ru</i></div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: Администрация г.Печора	9 марта 1993 г.	Кр-2-05-011	Государственный акт на право ПНВ	—
2	Иной документ	20 мая 2001 г.	б/н	Схема СНТ "Энергостроитель"	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Основания выполнения комплексных кадастровых работ					
Комплексные кадастровые работы выполнены в кадастровом квартале 11:12:1704008, рамках договора, заключенного между ИП Андреевым А.А. и Администрацией МО МР «Печора».					
Сведения об уточняемых земельных участках					
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 150 земельных участков					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выполнена геодезическая съемка и определены границы фактического использования земельных участков. По результатам обработки данных выявлены реестровые ошибки в отношении 96 земельных участков.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке					
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 47 объектов капитального строительства.					

Дополнительные сведения

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 11:12:1704008:236 и 11:12:1704008:12 - Респ. Коми, г. Печора, СТ 'Энергостроитель', уч. №8-10 – имеют идентичный адрес, от администрации получены сведения о дублировании объектов.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами 11:12:1704008:217 и 11:12:1704008:17 - Респ. Коми, г. Печора, СТ 'Энергостроитель ', уч. №7-13 – имеют идентичный адрес, от администрации получены сведения о дублировании объектов

3. Земельные участки с кадастровыми номерами 11:12:1704008:30 (уч.1-51) и 11:12:1704008:5 (уч.2-52) Участок 11:12:1704008:5 отмежеван со стороны 1 проезда ориентировочно на месте где должен быть расположен :30.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами являются дублями, сведения подтверждены Администрацией:

11:12:1704008:76 (дубль) и 11:12:1704008:20

11:12:1704008:266 (дубль) и 11:12:1704008:21

11:12:1704008:284 (дубль) и 11:12:1704008:151

11:12:1704008:286 (дубль) и 11:12:1704008:169

11:12:1704008:289 (дубль) и 11:12:1704008:175

11:12:1704008:291 (дубль) и 11:12:1704008:7

11:12:1704008:294 (дубль) и 11:12:1704008:1

11:12:1704008:299 (дубль) и 11:12:1704008:238

Градостроительный регламент

Правила землепользования и застройки городского поселения "Печора" утверждены Постановлением администрации муниципального района "Печора" от 08.09.2022 года №1646

Территория квартала 11:12:1704008 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.

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.		
				X	Y	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	C-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						11:12:1704008:1	
Система координат						МСК-11, зона 5	
Зона №						5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	1 015 817,62	5 462 071,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	1 015 805,61	5 462 094,65			
2	—	—	1 015 777,37	5 462 081,58			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н2У	—	—	1 015 790,23	5 462 057,30			—
н1У	—	—	1 015 817,62	5 462 071,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	1	26,33	—		согласовано		
1	2	31,12					
2	н2У	27,48					
н2У	н1У	30,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:1	
№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 7-03
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:101:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н7У	—	—	1 015 322,16	5 462 235,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	1 015 312,48	5 462 251,84			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
6	—	—	1 015 286,62	5 462 236,60			Долговременный межевой знак
7	—	—	1 015 297,08	5 462 220,22			Угол здания (сооружения)
н7У	—	—	1 015 322,16	5 462 235,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	5	19,25	—	согласовано
5	6	30,02		
6	7	19,43		
7	н7У	29,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:101:

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 3-38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$573 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:101</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:103

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н5У	—	—	1 015 323,44	5 462 259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	1 015 301,64	5 462 293,70			Закрепление отсутствует
9	—	—	1 015 327,59	5 462 309,79			
10	—	—	1 015 328,88	5 462 309,91			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
11	—	—	1 015 339,89	5 462 293,61			
н8У	—	—	1 015 327,17	5 462 285,71			—
н4У	—	—	1 015 337,77	5 462 268,71			
н5У	—	—	1 015 323,44	5 462 259,65			

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

11:12:1704008:103

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	8	40,43	—	согласовано
8	9	30,53		

1	2	3	4	5
9	10	1,30	—	согласовано
10	11	19,67		
11	н8У	14,97		
н8У	н4У	20,03		
н4У	н5У	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:103 :

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 3-41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$989 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:107 :
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

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
н9У	—	—	1 015 317,22	5 462 326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Закрепление отсутствует
12	—	—	1 015 319,11	5 462 326,35			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
13	—	—	1 015 309,14	5 462 343,87			Временный межевой знак
н10У	—	—	1 015 279,76	5 462 328,05			—
14	—	—	1 015 290,94	5 462 310,81			Закрепление отсутствует
15	—	—	1 015 300,80	5 462 316,05			
н9У	—	—	1 015 317,22	5 462 326,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	12	1,89	—	согласовано
12	13	20,16		
13	н10У	33,37		

1	2	3	4	5
н10У	14	20,55	—	согласовано
14	15	11,17		
15	н9У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:107 :

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 3-45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:108
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
16	—	—	1 015 279,12	5 462 305,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
17	—	—	1 015 270,52	5 462 321,34			Временный межевой знак
18	—	—	1 015 241,43	5 462 302,66			
19	—	—	1 015 252,43	5 462 287,46			
16	—	—	1 015 279,12	5 462 305,17			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:108
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	18,31	—	согласовано
17	18	34,57		
18	19	18,76		
19	16	32,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:108
:

№ 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 "Энергостроитель" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ряд 3, участок №46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$616 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:108</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:109:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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	—	—	1 015 309,14	5 462 343,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н11У	—	—	1 015 296,20	5 462 360,70			—
н12У	—	—	1 015 269,54	5 462 345,32			
н10У	—	—	1 015 279,76	5 462 328,05			
13	—	—	1 015 309,14	5 462 343,87			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н11У	21,23	—	согласовано
н11У	н12У	30,78		
н12У	н10У	20,07		
н10У	13	33,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:109:

№ 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 "Энергостроитель" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ряд 3, участок №47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:109</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:111:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н11У	—	—	1 015 296,20	5 462 360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	1 015 282,23	5 462 384,34			
н14У	—	—	1 015 281,39	5 462 385,77			
н15У	—	—	1 015 255,07	5 462 370,92			
н12У	—	—	1 015 269,54	5 462 345,32			
н11У	—	—	1 015 296,20	5 462 360,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н13У	27,46	—	согласовано
н13У	н14У	1,66		
н14У	н15У	30,22		
н15У	н12У	29,41		
н12У	н11У	30,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:111:

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 3-49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:111 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:112

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
20	—	—	1 015 259,40	5 462 339,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н16У	—	—	1 015 245,36	5 462 361,58			—
н17У	—	—	1 015 216,21	5 462 343,49			Временный межевой знак
21	—	—	1 015 217,72	5 462 340,24			
22	—	—	1 015 229,92	5 462 321,20			
20	—	—	1 015 259,40	5 462 339,17			

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

11:12:1704008:112

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н16У	26,44	—	согласовано
н16У	н17У	34,31		
н17У	21	3,58		
21	22	22,61		
22	20	34,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:112

:

№ 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 "Энергостроитель" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ряд 3, участок №50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	911 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:112 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:114
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н18У	—	—	1 015 593,26	5 461 930,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	1 015 582,02	5 461 949,37			
23	—	—	1 015 581,02	5 461 948,96			Временный межевой знак
24	—	—	1 015 555,82	5 461 933,74			Долговременный межевой знак
25	—	—	1 015 557,06	5 461 932,84			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
26	—	—	1 015 567,75	5 461 915,94			Временный межевой знак
н20У	—	—	1 015 568,06	5 461 915,38			—
н18У	—	—	1 015 593,26	5 461 930,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:114
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	22,35	—	согласовано
н19У	23	1,08		
23	24	29,44		

1	2	3	4	5
24	25	1,53	—	согласовано
25	26	20,00		
26	н20У	0,64		
н20У	н18У	29,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:114 :

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 4-02
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	58
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:114 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:115			:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5			
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		
27	—	—	1 015 619,20	5 461 968,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак		
н21У	—	—	1 015 613,68	5 461 977,77			—		
28	—	—	1 015 609,54	5 461 986,04			Временный межевой знак		
29	—	—	1 015 581,44	5 461 970,68					
30	—	—	1 015 590,91	5 461 952,69					
27	—	—	1 015 619,20	5 461 968,65					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:115			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
27	н21У	10,66	—			согласовано			
н21У	28	9,25							
28	29	32,02							
29	30	20,33							
30	27	32,48							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:115 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер, уч 4-03
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:115 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:12

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
31	—	—	1 015 775,87	5 462 147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
32	—	—	1 015 776,36	5 462 147,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
33	—	—	1 015 806,56	5 462 162,38			
н22У	—	—	1 015 797,16	5 462 179,78			
н23У	—	—	1 015 767,89	5 462 165,03			
31	—	—	1 015 775,87	5 462 147,98			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:12

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
31	32	1,01	—	согласовано
32	33	33,85		
33	н22У	19,78		
н22У	н23У	32,78		
н23У	31	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:12 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:122:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
34	—	—	1 015 574,54	5 462 047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
н24У	—	—	1 015 567,79	5 462 056,06			—
н25У	—	—	1 015 562,43	5 462 064,49			
н26У	—	—	1 015 536,16	5 462 048,63			
35	—	—	1 015 545,97	5 462 033,00			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
34	—	—	1 015 574,54	5 462 047,63			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н24У	10,80	—	согласовано
н24У	н25У	9,99		
н25У	н26У	30,69		
н26У	35	18,45		
35	34	32,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:122:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:122 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:124:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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	—	—	1 015 562,43	5 462 064,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	1 015 557,63	5 462 074,96			
н28У	—	—	1 015 552,80	5 462 083,11			
н29У	—	—	1 015 526,02	5 462 065,58			
н26У	—	—	1 015 536,16	5 462 048,63			
н25У	—	—	1 015 562,43	5 462 064,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н27У	11,52	—	согласовано
н27У	н28У	9,47		
н28У	н29У	32,01		
н29У	н26У	19,75		
н26У	н25У	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:124:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:124</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:126

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н28У	—	—	1 015 552,80	5 462 083,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
36	—	—	1 015 542,39	5 462 100,19			Угол забора
н30У	—	—	1 015 514,66	5 462 083,46			—
н29У	—	—	1 015 526,02	5 462 065,58			
н28У	—	—	1 015 552,80	5 462 083,11			

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

11:12:1704008:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	36	20,00	—	согласовано
36	н30У	32,39		
н30У	н29У	21,18		
н29У	н28У	32,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:126

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$663 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:126</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:129

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
37	—	—	1 015 493,66	5 462 093,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
38	—	—	1 015 484,04	5 462 108,96			—
39	—	—	1 015 474,20	5 462 103,19			
н31У	—	—	1 015 458,55	5 462 094,40			
н32У	—	—	1 015 461,77	5 462 089,11			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
40	—	—	1 015 467,94	5 462 077,27			
41	—	—	1 015 478,75	5 462 084,30			
37	—	—	1 015 493,66	5 462 093,35			

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

11:12:1704008:129

Обозначение части границ

Горизонтальное
проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ
(согласовано/спорное)

от т.

до т.

3

4

5

1

2

3

4

5

1	2	3	4	5
37	38	18,34	—	согласовано
38	39	11,41		
39	н31У	17,95		
н31У	н32У	6,19		
н32У	40	13,35		
40	41	12,89		
41	37	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:129 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$557 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:129 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:13 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н33У	—	—	1 015 592,42	5 462 222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	1 015 576,92	5 462 248,52			—
н35У	—	—	1 015 551,60	5 462 234,11			
н36У	—	—	1 015 561,25	5 462 215,68			
н37У	—	—	1 015 566,03	5 462 207,32			
н33У	—	—	1 015 592,42	5 462 222,00			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:13 :							
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			
н33У	н34У	30,72	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н34У	н35У	29,13	—	согласовано
н35У	н36У	20,80		
н36У	н37У	9,63		
н37У	н33У	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:13 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$911 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:13 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:133 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
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
42	—	—	1 015 512,00	5 462 149,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
43	—	—	1 015 500,76	5 462 167,30			Временный межевой знак
н38У	—	—	1 015 494,30	5 462 175,24			—
н39У	—	—	1 015 486,98	5 462 182,58			
н40У	—	—	1 015 462,17	5 462 168,06			
н41У	—	—	1 015 472,30	5 462 153,08			
44	—	—	1 015 485,17	5 462 134,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
42	—	—	1 015 512,00	5 462 149,92			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:133 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
42	43	20,70	—		согласовано		
43	н38У	10,24					

1	2	3	4	5
н38У	н39У	10,37	—	согласовано
н39У	н40У	28,75		
н40У	н41У	18,08		
н41У	44	22,93		
44	42	31,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:133 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,264 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,264,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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 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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:134 :
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

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
н42У	—	—	1 015 421,50	5 462 213,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н43У	—	—	1 015 431,47	5 462 196,49			
н44У	—	—	1 015 404,85	5 462 181,32			
н45У	—	—	1 015 401,39	5 462 188,78			
н46У	—	—	1 015 396,18	5 462 197,79			
н42У	—	—	1 015 421,50	5 462 213,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	20,10	—	согласовано
н43У	н44У	30,64		
н44У	н45У	8,22		
н45У	н46У	10,41		
н46У	н42У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:134 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$583 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:134 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:136

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
47	—	—	1 015 460,07	5 462 237,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
50	—	—	1 015 451,40	5 462 251,14			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н47У	—	—	1 015 449,56	5 462 254,23			—
н48У	—	—	1 015 422,14	5 462 237,79			
48	—	—	1 015 432,00	5 462 220,64			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
47	—	—	1 015 460,07	5 462 237,24			Долговременный межевой знак

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

11:12:1704008:136

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	50	16,38	—	согласовано
50	н47У	3,60		
н47У	н48У	31,97		
н48У	48	19,78		
48	47	32,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:136 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:136 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:138

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
51	—	—	1 015 440,74	5 462 269,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н49У	—	—	1 015 439,26	5 462 271,84			—
н50У	—	—	1 015 411,74	5 462 254,99			
н48У	—	—	1 015 422,14	5 462 237,79			
н47У	—	—	1 015 449,56	5 462 254,23			
51	—	—	1 015 440,74	5 462 269,07			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704008:138

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н49У	3,14	—	согласовано
н49У	н50У	32,27		
н50У	н48У	20,10		
н48У	н47У	31,97		
н47У	51	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:138 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$649 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:138 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:139

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
52	—	—	1 015 371,04	5 462 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н51У	—	—	1 015 397,50	5 462 258,13			—
н52У	—	—	1 015 387,17	5 462 275,72			
н53У	—	—	1 015 378,48	5 462 270,71			
3	—	—	1 015 360,66	5 462 258,25			Временный межевой знак
52	—	—	1 015 371,04	5 462 241,09			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704008:139

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н51У	31,47	—	согласовано
н51У	н52У	20,40		
н52У	н53У	10,03		
н53У	3	21,74		
3	52	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:139 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:139 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:141:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	1 015 387,17	5 462 275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	1 015 376,28	5 462 292,76			
н3У	—	—	1 015 348,69	5 462 275,50			
3	—	—	1 015 360,66	5 462 258,25			Временный межевой знак
н53У	—	—	1 015 378,48	5 462 270,71			—
н52У	—	—	1 015 387,17	5 462 275,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:141:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н54У	20,22	—	согласовано
н54У	н3У	32,54		
н3У	3	21,00		
3	н53У	21,74		
н53У	н52У	10,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:141:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$653 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:141</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:142:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н55У	—	—	1 015 424,25	5 462 297,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03			
н57У	—	—	1 015 385,43	5 462 298,10			
н58У	—	—	1 015 396,29	5 462 281,11			
н55У	—	—	1 015 424,25	5 462 297,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:142:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	20,30	—	согласовано
н56У	н57У	32,68		
н57У	н58У	20,16		
н58У	н55У	32,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:142:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:142 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:143

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	1 015 403,56	5 462 330,19			
н61У	—	—	1 015 375,38	5 462 313,59			
н57У	—	—	1 015 385,43	5 462 298,10			
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03			

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

11:12:1704008:143

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н60У	18,06	—	согласовано
н60У	н61У	32,71		
н61У	н57У	18,46		
н57У	н56У	32,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:143

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:143</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:145
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н60У	—	—	1 015 403,56	5 462 330,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	1 015 397,61	5 462 338,97			
н64У	—	—	1 015 393,27	5 462 345,96			
н65У	—	—	1 015 364,86	5 462 329,92			
н61У	—	—	1 015 375,38	5 462 313,59			
н60У	—	—	1 015 403,56	5 462 330,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:145
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н62У	10,61	—	согласовано
н62У	н64У	8,23		
н64У	н65У	32,63		
н65У	н61У	19,43		
н61У	н60У	32,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:145
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$622 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:145</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:146
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
53	—	—	1 015 353,99	5 462 326,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
54	—	—	1 015 345,47	5 462 341,53			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
12	—	—	1 015 319,11	5 462 326,35			Закрепление отсутствует
н9У	—	—	1 015 317,22	5 462 326,28			
9	—	—	1 015 327,59	5 462 309,79			
10	—	—	1 015 328,88	5 462 309,91			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
53	—	—	1 015 353,99	5 462 326,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:146
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	17,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
54	12	30,42	—	согласовано
12	н9У	1,89		
н9У	9	19,48		
9	10	1,30		
10	53	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:146 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$577 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:148 :
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

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
н66У	—	—	1 015 384,09	5 462 362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	1 015 373,96	5 462 380,17			
н68У	—	—	1 015 370,48	5 462 386,34			
н69У	—	—	1 015 342,21	5 462 370,08			
н70У	—	—	1 015 355,88	5 462 345,85			
н66У	—	—	1 015 384,09	5 462 362,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	20,60	—	согласовано
н67У	н68У	7,08		
н68У	н69У	32,61		
н69У	н70У	27,82		
н70У	н66У	32,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:148 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$905 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:148 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:149

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н71У	—	—	1 015 333,84	5 462 357,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	1 015 324,36	5 462 375,70			
н11У	—	—	1 015 296,20	5 462 360,70			
13	—	—	1 015 309,14	5 462 343,87			
н71У	—	—	1 015 333,84	5 462 357,97			Временный межевой знак
							—

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

11:12:1704008:149

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	20,11	—	согласовано
н72У	н11У	31,91		
н11У	13	21,23		
13	н71У	28,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:149

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:149</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:15
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н43У	—	—	1 015 431,47	5 462 196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	1 015 444,02	5 462 174,02			
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79			
н75У	—	—	1 015 416,09	5 462 163,48			
н44У	—	—	1 015 404,85	5 462 181,32			
н43У	—	—	1 015 431,47	5 462 196,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:15
:

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
н43У	н73У	25,74	—	согласовано
н73У	н74У	32,94		
н74У	н75У	19,15		
н75У	н44У	21,09		
н44У	н43У	30,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:15
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:150:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н68У	—	—	1 015 370,48	5 462 386,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	1 015 363,70	5 462 398,35			
н76У	—	—	1 015 356,92	5 462 410,36			
н77У	—	—	1 015 328,51	5 462 394,37			
н69У	—	—	1 015 342,21	5 462 370,08			
н68У	—	—	1 015 370,48	5 462 386,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н119У	13,79	—	согласовано
н119У	н76У	13,79		
н76У	н77У	32,60		
н77У	н69У	27,89		
н69У	н68У	32,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:150:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:150 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:151:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н72У	—	—	1 015 324,36	5 462 375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	1 015 310,95	5 462 400,43			
н13У	—	—	1 015 282,23	5 462 384,34			
н11У	—	—	1 015 296,20	5 462 360,70			
н72У	—	—	1 015 324,36	5 462 375,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н78У	28,13	—	согласовано
н78У	н13У	32,92		
н13У	н11У	27,46		
н11У	н72У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:151:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:151 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:153

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н79У	—	—	1 015 655,01	5 461 966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	1 015 639,66	5 461 993,63			
н21У	—	—	1 015 613,68	5 461 977,77			
27	—	—	1 015 619,20	5 461 968,65			Временный межевой знак
55	—	—	1 015 628,33	5 461 949,39			
н79У	—	—	1 015 655,01	5 461 966,20			

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

11:12:1704008:153

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	31,43	—	согласовано
н80У	н21У	30,44		
н21У	27	10,66		
27	55	21,31		
55	н79У	31,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:153

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:153 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:155
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н80У	—	—	1 015 639,66	5 461 993,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
56	—	—	1 015 624,30	5 462 018,56			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
57	—	—	1 015 599,67	5 462 002,92			Временный межевой знак
28	—	—	1 015 609,54	5 461 986,04			
н21У	—	—	1 015 613,68	5 461 977,77			
н80У	—	—	1 015 639,66	5 461 993,63			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:155
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	56	29,28	—	согласовано
56	57	29,18		
57	28	19,55		
28	н21У	9,25		
н21У	н80У	30,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:155
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:155 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:157
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
58	—	—	1 015 608,74	5 462 045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н82У	—	—	1 015 594,63	5 462 071,98			—
н24У	—	—	1 015 567,79	5 462 056,06			
34	—	—	1 015 574,54	5 462 047,63			Временный межевой знак
59	—	—	1 015 583,77	5 462 029,61			
60	—	—	1 015 600,84	5 462 040,35			
58	—	—	1 015 608,74	5 462 045,70			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:157
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н82У	29,83	—	согласовано
н82У	н24У	31,21		
н24У	34	10,80		
34	59	20,25		

1	2	3	4	5
59	60	20,17	—	согласовано
60	58	9,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:157 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$905 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:157 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704008:16

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н54У	—	—	1 015 376,28	5 462 292,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	—	—	1 015 366,11	5 462 309,11			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
11	—	—	1 015 339,89	5 462 293,61			
н8У	—	—	1 015 327,17	5 462 285,71			—
н4У	—	—	1 015 337,77	5 462 268,71			
н3У	—	—	1 015 348,69	5 462 275,50			
н54У	—	—	1 015 376,28	5 462 292,76			

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

11:12:1704008:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	61	19,25	—	согласовано
61	11	30,46		
11	н8У	14,97		
н8У	н4У	20,03		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	12,86	—	согласовано
н3У	н54У	32,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:16 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		898 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(898,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:16 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:160:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н83У	—	—	1 015 578,79	5 462 099,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н84У	—	—	1 015 568,98	5 462 115,05			
62	—	—	1 015 543,24	5 462 100,60			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
36	—	—	1 015 542,39	5 462 100,19			Угол забора
н28У	—	—	1 015 552,80	5 462 083,11			—
н83У	—	—	1 015 578,79	5 462 099,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	18,78	—	согласовано
н84У	62	29,52		
62	36	0,94		
36	н28У	20,00		
н28У	н83У	30,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:160:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:160</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:161:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
63	—	—	1 015 598,51	5 462 152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	1 015 582,12	5 462 179,68			—
н86У	—	—	1 015 554,06	5 462 164,93			
64	—	—	1 015 570,92	5 462 138,42			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
63	—	—	1 015 598,51	5 462 152,99			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:161:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н85У	31,32	—	согласовано
н85У	н86У	31,70		
н86У	64	31,42		
64	63	31,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:161:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:161 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:163

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н86У	—	—	1 015 554,06	5 462 164,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	1 015 582,12	5 462 179,68			
н37У	—	—	1 015 566,03	5 462 207,32			
н87У	—	—	1 015 538,71	5 462 191,41			
н86У	—	—	1 015 554,06	5 462 164,93			

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

11:12:1704008:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	31,70	—	согласовано
н85У	н37У	31,98		
н37У	н87У	31,62		
н87У	н86У	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:163

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:163</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:165

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н36У	—	—	1 015 561,25	5 462 215,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	1 015 551,60	5 462 234,11			
н88У	—	—	1 015 523,27	5 462 217,75			
н87У	—	—	1 015 538,71	5 462 191,41			
н37У	—	—	1 015 566,03	5 462 207,32			
н36У	—	—	1 015 561,25	5 462 215,68			

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

11:12:1704008:165

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	20,80	—	согласовано
н35У	н88У	32,71		
н88У	н87У	30,53		
н87У	н37У	31,62		
н37У	н36У	9,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:165

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:165 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:167:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н34У	—	—	1 015 576,92	5 462 248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	1 015 569,41	5 462 262,55			
н90У	—	—	1 015 511,02	5 462 237,86			
н88У	—	—	1 015 523,27	5 462 217,75			
н35У	—	—	1 015 551,60	5 462 234,11			
н34У	—	—	1 015 576,92	5 462 248,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н89У	15,91	—	согласовано
н89У	н90У	63,40		
н90У	н88У	23,55		
н88У	н35У	32,71		
н35У	н34У	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:167:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,227 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,227,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	11:12:0000000:1706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:167</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:168:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
65	—	—	1 015 532,86	5 462 265,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
66	—	—	1 015 523,37	5 462 283,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н91У	—	—	1 015 523,00	5 462 283,69			—
н92У	—	—	1 015 494,57	5 462 268,10			
н93У	—	—	1 015 504,79	5 462 250,48			
65	—	—	1 015 532,86	5 462 265,53			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	19,97	—	согласовано
66	н91У	0,70		
н91У	н92У	32,42		
н92У	н93У	20,37		
н93У	65	31,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:168:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:168</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:169

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н94У	—	—	1 015 512,58	5 462 209,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	1 015 496,23	5 462 236,78			
н96У	—	—	1 015 485,70	5 462 229,65			
н97У	—	—	1 015 472,88	5 462 205,34			
н98У	—	—	1 015 479,65	5 462 189,92			
67	—	—	1 015 484,73	5 462 192,64			Временный межевой знак
н94У	—	—	1 015 512,58	5 462 209,60			—

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

11:12:1704008:169

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	31,72	—	согласовано
н95У	н96У	12,72		
н96У	н97У	27,48		
н97У	н98У	16,84		
н98У	67	5,76		
67	н94У	32,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:169 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	82
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:169 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:171

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н99У	—	—	1 015 500,72	5 462 320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	1 015 485,65	5 462 346,03			
н101У	—	—	1 015 456,79	5 462 327,74			
н102У	—	—	1 015 472,40	5 462 303,42			
н99У	—	—	1 015 500,72	5 462 320,39			

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

11:12:1704008:171

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	29,74	—	согласовано
н100У	н101У	34,17		
н101У	н102У	28,90		
н102У	н99У	33,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:171

:

№ 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, 5-й ряд ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:171 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:172
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н100У	—	—	1 015 485,65	5 462 346,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	1 015 470,43	5 462 368,68			
н104У	—	—	1 015 443,06	5 462 351,19			
н101У	—	—	1 015 456,79	5 462 327,74			
н100У	—	—	1 015 485,65	5 462 346,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:172
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н103У	27,29	—	согласовано
н103У	н104У	32,48		
н104У	н101У	27,17		
н101У	н100У	34,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:172
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:172 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:174:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н103У	—	—	1 015 470,43	5 462 368,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
71	—	—	1 015 451,12	5 462 393,84			Временный межевой знак
н105У	—	—	1 015 425,78	5 462 378,28			—
н104У	—	—	1 015 443,06	5 462 351,19			
н103У	—	—	1 015 470,43	5 462 368,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	71	31,72	—	согласовано
71	н105У	29,74		
н105У	н104У	32,13		
н104У	н103У	32,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:174:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
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	9
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:174 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:176

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н105У	—	—	1 015 425,78	5 462 378,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
71	—	—	1 015 451,12	5 462 393,84			Временный межевой знак
74	—	—	1 015 437,53	5 462 420,85			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н106У	—	—	1 015 436,91	5 462 421,77			—
н113У	—	—	1 015 413,43	5 462 405,20			
н108У	—	—	1 015 410,97	5 462 403,34			
н105У	—	—	1 015 425,78	5 462 378,28			

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

11:12:1704008:176

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	71	29,74	—	согласовано
71	74	30,24		
74	н106У	1,11		
н106У	н113У	28,74		
н113У	н108У	3,08		

1	2	3	4	5
н108У	н105У	29,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:176 :

№ 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, ст Энергостроитель тер, уч № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$930 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:176 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704008:177

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н109У	—	—	1 015 461,81	5 462 297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	1 015 452,35	5 462 313,31			
н55У	—	—	1 015 424,25	5 462 297,89			
н111У	—	—	1 015 436,10	5 462 280,32			
н109У	—	—	1 015 461,81	5 462 297,32			

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

11:12:1704008:177

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	18,58	—	согласовано
н110У	н55У	32,05		
н55У	н111У	21,19		
н111У	н109У	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:177

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:177</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:178	
Система координат				МСК-11, зона 5			
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
н106У	—	—	1 015 436,91	5 462 421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	—	—	1 015 435,63	5 462 423,66			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
76	—	—	1 015 436,47	5 462 424,12			
77	—	—	1 015 430,23	5 462 433,89			
78	—	—	1 015 426,80	5 462 440,90			
н112У	—	—	1 015 401,08	5 462 425,87			—
н113У	—	—	1 015 413,43	5 462 405,20			
н106У	—	—	1 015 436,91	5 462 421,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:178	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н106У	75	2,28	—	согласовано
75	76	0,96		
76	77	11,59		
77	78	7,80		
78	н112У	29,79		
н112У	н113У	24,08		
н113У	н106У	28,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:178 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$668 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	68
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:178 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:179 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н110У	—	—	1 015 452,35	5 462 313,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	1 015 440,95	5 462 330,55			
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03			
н55У	—	—	1 015 424,25	5 462 297,89			
н110У	—	—	1 015 452,35	5 462 313,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н110У	н114У	20,67	—		согласовано		
н114У	н56У	31,64					

1	2	3	4	5
н56У	н55У	20,30	—	согласовано
н55У	н110У	32,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:179 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(651,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		51	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:179 :				
1.	—			

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

11:12:1704008:18

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н64У	—	—	1 015 393,27	5 462 345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	1 015 384,09	5 462 362,23			
н70У	—	—	1 015 355,88	5 462 345,85			
н65У	—	—	1 015 364,86	5 462 329,92			
н64У	—	—	1 015 393,27	5 462 345,96			

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

11:12:1704008:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н66У	18,68	—	согласовано
н66У	н70У	32,62		
н70У	н65У	18,29		
н65У	н64У	32,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:18

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:180
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	1 015 440,95	5 462 330,55			
н115У	—	—	1 015 425,18	5 462 354,37			
н62У	—	—	1 015 397,61	5 462 338,97			
н60У	—	—	1 015 403,56	5 462 330,19			
н56У	—	—	1 015 413,38	5 462 315,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:180
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н114У	31,64	—	согласовано
н114У	н115У	28,57		
н115У	н62У	31,58		
н62У	н60У	10,61		
н60У	н56У	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:180
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:180</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:181

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н66У	—	—	1 015 384,09	5 462 362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	1 015 411,32	5 462 378,09			
н117У	—	—	1 015 400,71	5 462 396,02			
н67У	—	—	1 015 373,96	5 462 380,17			
н66У	—	—	1 015 384,09	5 462 362,23			

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

11:12:1704008:181

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н116У	31,51	—	согласовано
н116У	н117У	20,83		
н117У	н67У	31,09		
н67У	н66У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:181

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:181</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:182:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н117У	—	—	1 015 400,71	5 462 396,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	1 015 390,22	5 462 413,84			
н119У	—	—	1 015 363,70	5 462 398,35			
н68У	—	—	1 015 370,48	5 462 386,34			
н67У	—	—	1 015 373,96	5 462 380,17			
н117У	—	—	1 015 400,71	5 462 396,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	20,68	—	согласовано
н118У	н119У	30,71		
н119У	н68У	13,79		
н68У	н67У	7,08		
н67У	н117У	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:182:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:183:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н120У	—	—	1 015 766,02	5 462 008,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	1 015 751,36	5 462 034,85			
н123У	—	—	1 015 724,97	5 462 020,78			
н124У	—	—	1 015 739,27	5 461 995,89			
н120У	—	—	1 015 766,02	5 462 008,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	30,22	—	согласовано
н121У	н123У	29,91		
н123У	н124У	28,71		
н124У	н120У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:183:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$874 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:183</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:184:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н125У	—	—	1 015 726,87	5 461 989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
79	—	—	1 015 711,47	5 462 018,85			Временный межевой знак
80	—	—	1 015 686,52	5 462 004,18			
81	—	—	1 015 700,09	5 461 978,69			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н126У	—	—	1 015 700,52	5 461 977,87			—
н125У	—	—	1 015 726,87	5 461 989,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	79	32,84	—	согласовано
79	80	28,94		
80	81	28,88		
81	н126У	0,93		
н126У	н125У	28,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:184:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:184 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:185

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н123У	—	—	1 015 724,97	5 462 020,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	1 015 751,36	5 462 034,85			
н127У	—	—	1 015 751,28	5 462 036,07			
82	—	—	1 015 737,66	5 462 062,86			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
83	—	—	1 015 709,95	5 462 047,08			Временный межевой знак
н123У	—	—	1 015 724,97	5 462 020,78			—

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

11:12:1704008:185

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н121У	29,91	—	согласовано
н121У	н127У	1,22		
н127У	82	30,05		
82	83	31,89		
83	н123У	30,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:185

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
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	44
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:185 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:189

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н129У	—	—	1 015 665,50	5 462 124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
84	—	—	1 015 694,92	5 462 141,17			Временный межевой знак
н130У	—	—	1 015 681,24	5 462 167,33			—
н131У	—	—	1 015 651,68	5 462 150,28			
н129У	—	—	1 015 665,50	5 462 124,90			

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

11:12:1704008:189

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	84	33,62	—	согласовано
84	н130У	29,52		
н130У	н131У	34,12		
н131У	н129У	28,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:189

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:189 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:19

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н132У	—	—	1 015 272,39	5 462 181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	—	—	1 015 261,99	5 462 198,31			Закрепление отсутствует
86	—	—	1 015 236,78	5 462 182,90			—
87	—	—	1 015 247,44	5 462 164,99			
н132У	—	—	1 015 272,39	5 462 181,35			

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

11:12:1704008:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	85	19,89	—	согласовано
85	86	29,55		
86	87	20,84		
87	н132У	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:19

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:191
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
88	—	—	1 015 708,52	5 462 115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
84	—	—	1 015 694,92	5 462 141,17			Временный межевой знак
н129У	—	—	1 015 665,50	5 462 124,90			—
н133У	—	—	1 015 680,07	5 462 098,66			
88	—	—	1 015 708,52	5 462 115,03			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:191
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	84	29,47	—	согласовано
84	н129У	33,62		
н129У	н133У	30,01		
н133У	88	32,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:191
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:191 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:193

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
89	—	—	1 015 626,57	5 462 167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н134У	—	—	1 015 608,90	5 462 193,77			—
н85У	—	—	1 015 582,12	5 462 179,68			Закрепление отсутствует
63	—	—	1 015 598,51	5 462 152,99			
89	—	—	1 015 626,57	5 462 167,26			

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

11:12:1704008:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н134У	31,86	—	согласовано
н134У	н85У	30,26		
н85У	63	31,32		
63	89	31,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:193

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:193 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:194:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н135У	—	—	1 015 633,08	5 462 180,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	1 015 664,42	5 462 198,32			
н137У	—	—	1 015 654,10	5 462 218,41			
90	—	—	1 015 651,69	5 462 221,76			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н138У	—	—	1 015 619,85	5 462 203,24			—
н135У	—	—	1 015 633,08	5 462 180,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	36,29	—	согласовано
н136У	н137У	22,59		
н137У	90	4,13		
90	н138У	36,83		
н138У	н135У	26,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:194:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:194 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:195

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н134У	—	—	1 015 608,90	5 462 193,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	1 015 592,42	5 462 222,00			—
н37У	—	—	1 015 566,03	5 462 207,32			
н85У	—	—	1 015 582,12	5 462 179,68			
н134У	—	—	1 015 608,90	5 462 193,77			Закрепление отсутствует

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

11:12:1704008:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н33У	32,69	—	согласовано
н33У	н37У	30,20		
н37У	н85У	31,98		
н85У	н134У	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:195

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:195 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:199

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н139У	—	—	1 015 543,87	5 462 334,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	1 015 579,03	5 462 355,49			
н141У	—	—	1 015 590,79	5 462 334,61			
н142У	—	—	1 015 556,66	5 462 314,34			
н139У	—	—	1 015 543,87	5 462 334,64			

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

11:12:1704008:199

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	40,88	—	согласовано
н140У	н141У	23,96		
н141У	н142У	39,70		
н142У	н139У	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:199

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:199 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:20
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н143У	—	—	1 015 502,26	5 461 876,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н144У	—	—	1 015 531,03	5 461 893,00			—
н145У	—	—	1 015 520,55	5 461 910,32			Временный межевой знак
н146У	—	—	1 015 492,90	5 461 893,64			
н143У	—	—	1 015 502,26	5 461 876,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	33,17	—	согласовано
н144У	н145У	20,24		
н145У	н146У	32,29		
н146У	н143У	19,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:20
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$651 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:20</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:201

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н147У	—	—	1 015 510,03	5 462 361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	1 015 526,98	5 462 333,95			
н99У	—	—	1 015 500,72	5 462 320,39			
н100У	—	—	1 015 485,65	5 462 346,03			
н147У	—	—	1 015 510,03	5 462 361,20			

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

11:12:1704008:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	32,09	—	согласовано
н148У	н99У	29,55		
н99У	н100У	29,74		
н100У	н147У	28,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:201

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:201</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:202
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	1 015 531,80	5 462 407,32			
н151У	—	—	1 015 530,14	5 462 409,99			
н152У	—	—	1 015 503,30	5 462 394,80			
н153У	—	—	1 015 521,31	5 462 366,93			
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:202
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	28,62	—	согласовано
н150У	н151У	3,14		
н151У	н152У	30,84		
н152У	н153У	33,18		
н153У	н149У	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:202
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:202</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:203

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н154У	—	—	1 015 494,87	5 462 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	1 015 510,03	5 462 361,20			
н100У	—	—	1 015 485,65	5 462 346,03			
н103У	—	—	1 015 470,43	5 462 368,68			
н154У	—	—	1 015 494,87	5 462 384,74			

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

11:12:1704008:203

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н147У	28,00	—	согласовано
н147У	н100У	28,71		
н100У	н103У	27,29		
н103У	н154У	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:203

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$801 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Энергостроитель"
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:203</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:204:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н155У	—	—	1 015 513,78	5 462 436,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	1 015 486,19	5 462 421,39			
н152У	—	—	1 015 503,30	5 462 394,80			
н151У	—	—	1 015 530,14	5 462 409,99			
н155У	—	—	1 015 513,78	5 462 436,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	31,39	—	согласовано
н156У	н152У	31,62		
н152У	н151У	30,84		
н151У	н155У	31,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:204:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:204 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:205:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н154У	—	—	1 015 494,87	5 462 384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	—	—	1 015 478,31	5 462 412,21			Временный межевой знак
71	—	—	1 015 451,12	5 462 393,84			
н103У	—	—	1 015 470,43	5 462 368,68			
н154У	—	—	1 015 494,87	5 462 384,74			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	93	32,08	—	согласовано
93	71	32,81		
71	н103У	31,72		
н103У	н154У	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:205:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$988 \pm 11,00$
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), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:205</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:208

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н157У	—	—	1 015 779,90	5 462 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	1 015 765,87	5 462 077,91			
82	—	—	1 015 737,66	5 462 062,86			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н127У	—	—	1 015 751,28	5 462 036,07			
н157У	—	—	1 015 779,90	5 462 051,12			—

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

11:12:1704008:208

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	30,24	—	согласовано
н158У	82	31,97		
82	н127У	30,05		
н127У	н157У	32,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:208

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:208 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:210	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	1 015 765,87	5 462 077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	1 015 751,94	5 462 103,84			
96	—	—	1 015 722,62	5 462 089,50			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
82	—	—	1 015 737,66	5 462 062,86			
н158У	—	—	1 015 765,87	5 462 077,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:210	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н158У	н160У	29,43	—	согласовано			
н160У	96	32,64					
96	82	30,59					
82	н158У	31,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:210	
№ 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 Энергостроитель тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:210 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:212

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н160У	—	—	1 015 751,94	5 462 103,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	1 015 737,79	5 462 130,30			
88	—	—	1 015 708,52	5 462 115,03			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
96	—	—	1 015 722,62	5 462 089,50			
н160У	—	—	1 015 751,94	5 462 103,84			

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

11:12:1704008:212

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	30,01	—	согласовано
н161У	88	33,01		
88	96	29,16		
96	н160У	32,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:212

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:212 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:213

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
31	—	—	1 015 775,87	5 462 147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н23У	—	—	1 015 767,89	5 462 165,03			—
н162У	—	—	1 015 762,56	5 462 176,49			
н163У	—	—	1 015 734,73	5 462 162,60			
97	—	—	1 015 749,72	5 462 135,17			Временный межевой знак
31	—	—	1 015 775,87	5 462 147,98			

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

11:12:1704008:213

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н23У	18,83	—	согласовано
н23У	н162У	12,64		
н162У	н163У	31,10		
н163У	97	31,26		
97	31	29,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:213

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:213 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:215:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н162У	—	—	1 015 762,56	5 462 176,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	—	—	1 015 750,37	5 462 200,75			Временный межевой знак
99	—	—	1 015 723,42	5 462 186,99			
н163У	—	—	1 015 734,73	5 462 162,60			
н162У	—	—	1 015 762,56	5 462 176,49			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	98	27,15	—	согласовано
98	99	30,26		
99	н163У	26,88		
н163У	н162У	31,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:215:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$829 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:215</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:218:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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	—	—	1 015 680,47	5 462 168,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н165У	—	—	1 015 711,59	5 462 185,13			—
н166У	—	—	1 015 698,35	5 462 210,19			
н167У	—	—	1 015 667,35	5 462 193,46			
100	—	—	1 015 680,47	5 462 168,80			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:218:

Обозначение части границ		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	н165У	35,14	—	согласовано
н165У	н166У	28,34		
н166У	н167У	35,23		
н167У	100	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:218:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:218</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:219

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н166У	—	—	1 015 698,35	5 462 210,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	1 015 667,35	5 462 193,46			
н136У	—	—	1 015 664,42	5 462 198,32			
н137У	—	—	1 015 654,10	5 462 218,41			
н168У	—	—	1 015 685,18	5 462 234,67			
н166У	—	—	1 015 698,35	5 462 210,19			

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

11:12:1704008:219

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	35,23	—	согласовано
н167У	н136У	5,67		
н136У	н137У	22,59		
н137У	н168У	35,08		
н168У	н166У	27,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:219

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:219 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:220

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н177У	—	—	1 015 721,74	5 462 258,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	1 015 708,04	5 462 286,47			
н179У	—	—	1 015 679,62	5 462 272,89			
н180У	—	—	1 015 693,96	5 462 244,40			
н177У	—	—	1 015 721,74	5 462 258,08			

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

11:12:1704008:220

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	31,52	—	согласовано
н178У	н179У	31,50		
н179У	н180У	31,90		
н180У	н177У	30,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:220

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:220</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:222

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н178У	—	—	1 015 708,04	5 462 286,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	1 015 695,47	5 462 312,53			
н182У	—	—	1 015 666,35	5 462 299,18			
н179У	—	—	1 015 679,62	5 462 272,89			
н178У	—	—	1 015 708,04	5 462 286,47			

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

11:12:1704008:222

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н181У	28,93	—	согласовано
н181У	н182У	32,03		
н182У	н179У	29,45		
н179У	н178У	31,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:222

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:222 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:223:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н183У	—	—	1 015 669,08	5 462 264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	1 015 656,00	5 462 290,34			
н185У	—	—	1 015 625,67	5 462 273,85			
103	—	—	1 015 638,41	5 462 248,47			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н183У	—	—	1 015 669,08	5 462 264,86			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:223:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	28,64	—	согласовано
н184У	н185У	34,52		
н185У	103	28,40		
103	н183У	34,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:223:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:223 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:224
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н184У	—	—	1 015 656,00	5 462 290,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н186У	—	—	1 015 643,00	5 462 315,16			
н187У	—	—	1 015 611,64	5 462 297,59			
104	—	—	1 015 624,04	5 462 277,11			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н185У	—	—	1 015 625,67	5 462 273,85			—
н184У	—	—	1 015 656,00	5 462 290,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:224
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н186У	28,02	—	согласовано
н186У	н187У	35,95		
н187У	104	23,94		
104	н185У	3,64		
н185У	н184У	34,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:224
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:224 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:225

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н188У	—	—	1 015 612,32	5 462 374,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	1 015 579,03	5 462 355,49			
н141У	—	—	1 015 590,79	5 462 334,61			
н189У	—	—	1 015 623,58	5 462 352,69			
н188У	—	—	1 015 612,32	5 462 374,68			

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

11:12:1704008:225

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н140У	38,42	—	согласовано
н140У	н141У	23,96		
н141У	н189У	37,44		
н189У	н188У	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:225

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:225 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:226:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н141У	—	—	1 015 590,79	5 462 334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	1 015 623,58	5 462 352,69			
н190У	—	—	1 015 633,89	5 462 332,15			
н191У	—	—	1 015 602,30	5 462 314,03			
н141У	—	—	1 015 590,79	5 462 334,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н189У	37,44	—	согласовано
н189У	н190У	22,98		
н190У	н191У	36,42		
н191У	н141У	23,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:226:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:226 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:227:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	1 015 590,72	5 462 378,44			
н194У	—	—	1 015 576,16	5 462 401,97			
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00			
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:227:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	34,85	—	согласовано
н193У	н194У	27,67		
н194У	н149У	34,89		
н149У	н192У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:227:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:227 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:228:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	1 015 576,16	5 462 401,97			
н195У	—	—	1 015 560,61	5 462 425,98			
н150У	—	—	1 015 531,80	5 462 407,32			
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:228:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н194У	34,89	—	согласовано
н194У	н195У	28,61		
н195У	н150У	34,33		
н150У	н149У	28,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:228:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:228</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:23		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1704008:23(1)							
н169У	—	—	1 015 412,57	5 461 892,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
105	—	—	1 015 401,41	5 461 908,58			Временный межевой знак
н196У	—	—	1 015 374,31	5 461 892,18			—
н170У	—	—	1 015 383,83	5 461 875,46			
н169У	—	—	1 015 412,57	5 461 892,60			
11:12:1704008:23(2)							
н173У	—	—	1 015 376,51	5 461 870,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н197У	—	—	1 015 366,80	5 461 886,49			
н198	—	—	1 015 354,81	5 461 879,18			
н174У	—	—	1 015 364,54	5 461 863,23			
н173У	—	—	1 015 376,51	5 461 870,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:23	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
11:12:1704008:23(1)					
н169У	105	19,49	—	согласовано	
105	н196У	31,68			
н196У	н170У	19,24			
н170У	н169У	33,46			
11:12:1704008:23(2)					
н173У	н197У	18,80	—	согласовано	
н197У	н198	14,04			
н198	н174У	18,68			
н174У	н173У	13,95			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:23	
№ 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, ст Энергостроитель тер, уч 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		892 ± 14,00, 11:12:1704008:23(1) 629,89 ± 8,78, 11:12:1704008:23(2) 262,30 ± 5,67		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		8,78 + 5,67 = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства		

1	2				3			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:1704008:23 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:231 :			
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5			
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	
106	—	—	1 015 875,16	5 462 129,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
107	—	—	1 015 860,52	5 462 157,04			Закрепление отсутствует	
108	—	—	1 015 831,97	5 462 142,82				
109	—	—	1 015 848,01	5 462 115,77				Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	1 015 875,16	5 462 129,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:231 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
106	107	31,25	—	согласовано			
107	108	31,90					
108	109	31,45					
109	106	30,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:231 :							
№ 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, ст Энергостроитель тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				975 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(975,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				905,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				70		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:231 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:234 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	1 015 819,49	5 462 136,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	—	—	1 015 790,32	5 462 121,70			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
111	—	—	1 015 805,01	5 462 095,82			Временный межевой знак
н200У	—	—	1 015 834,21	5 462 109,56			—
н199У	—	—	1 015 819,49	5 462 136,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н199У	110	32,70	—	согласовано
110	111	29,76		
111	н200У	32,27		
н200У	н199У	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:234 :

№ 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 "Энергостроитель" тер, уч 8-06
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$980 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
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	11:12:0000000:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:234 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:237 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	1 015 833,57	5 462 210,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	1 015 819,18	5 462 241,25			
н202У	—	—	1 015 789,61	5 462 225,18			
113	—	—	1 015 805,19	5 462 195,94			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
112	—	—	1 015 833,57	5 462 210,32			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:237 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	н201У	34,11	—	согласовано			
н201У	н202У	33,65					
н202У	113	33,13					
113	112	31,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:237 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:237</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:238:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н203У	—	—	1 015 792,02	5 462 190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	—	—	1 015 780,78	5 462 215,07			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
98	—	—	1 015 750,37	5 462 200,75			Временный межевой знак
н162У	—	—	1 015 762,56	5 462 176,49			—
н203У	—	—	1 015 792,02	5 462 190,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	114	27,39	—	согласовано
114	98	33,61		
98	н162У	27,15		
н162У	н203У	32,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:238:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:238 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:24		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11:12:1704008:304								
105	—	—	1 015 401,41	5 461 908,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак	
115	—	—	1 015 390,98	5 461 926,16			—	
н204У	—	—	1 015 363,65	5 461 909,53				
н196У	—	—	1 015 374,31	5 461 892,18				
105	—	—	1 015 401,41	5 461 908,58			Временный межевой знак	
11:12:1704008:305								
н197У	—	—	1 015 366,80	5 461 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
н205О	—	—	1 015 355,76	5 461 904,60				
н206У	—	—	1 015 343,77	5 461 897,29				
н198	—	—	1 015 354,81	5 461 879,18				
н197У	—	—	1 015 366,80	5 461 886,49				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:24		:
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		
11:12:1704008:304						
105	115	20,44	—	согласовано		
115	н204У	31,99				
н204У	н196У	20,36				
н196У	105	31,68				
11:12:1704008:305						
н197У	н205О	21,21	—	согласовано		
н205О	н206У	14,04				
н206У	н198	21,21				
н198	н197У	14,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:24		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ "Энергостроитель" тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ряд 1 участок №9			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		947 ± 15,00, 11:12:1704008:304 649,46 ± 8,92, 11:12:1704008:305 297,84 ± 6,04			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		8,92 + 6,04 = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:12:0000000:2215		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:241 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н207У	—	—	1 015 968,97	5 462 110,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	1 015 956,19	5 462 138,21			
н209У	—	—	1 015 928,35	5 462 124,20			
н210У	—	—	1 015 942,01	5 462 097,38			
н207У	—	—	1 015 968,97	5 462 110,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:241		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н207У	н208У	30,09	—	согласовано		
н208У	н209У	31,17				
н209У	н210У	30,10				
н210У	н207У	30,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:241		:
№ 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, ст Энергостроитель тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		923 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(923,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23			
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		11:12:1704008:323			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:241 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:243 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н208У	—	—	1 015 956,19	5 462 138,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	1 015 941,80	5 462 164,43			
н212У	—	—	1 015 915,18	5 462 150,32			
н209У	—	—	1 015 928,35	5 462 124,20			
н208У	—	—	1 015 956,19	5 462 138,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:243 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н208У	н211У	29,91	—		согласовано		
н211У	н212У	30,13					

1	2	3	4	5
н212У	н209У	29,25	—	согласовано
н209У	н208У	31,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:243 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		906 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(906,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:243 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:245:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н211У	—	—	1 015 941,80	5 462 164,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	1 015 928,09	5 462 191,02			
н214У	—	—	1 015 901,37	5 462 177,17			
н212У	—	—	1 015 915,18	5 462 150,32			
н211У	—	—	1 015 941,80	5 462 164,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:245:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н213У	29,92	—	согласовано
н213У	н214У	30,10		
н214У	н212У	30,19		
н212У	н211У	30,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:245:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:245 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:246

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
116	—	—	1 015 902,43	5 462 143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н215У	—	—	1 015 892,57	5 462 162,42			—
н216У	—	—	1 015 887,04	5 462 171,23			
107	—	—	1 015 860,52	5 462 157,04			Закрепление отсутствует
106	—	—	1 015 875,16	5 462 129,43			
116	—	—	1 015 902,43	5 462 143,46			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704008:246

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н215У	21,37	—	согласовано
н215У	н216У	10,40		
н216У	107	30,08		
107	106	31,25		
106	116	30,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:246 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	966 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	66
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:246 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:247:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н213У	—	—	1 015 928,09	5 462 191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	1 015 914,13	5 462 217,88			
н218У	—	—	1 015 886,81	5 462 204,55			
н214У	—	—	1 015 901,37	5 462 177,17			
н213У	—	—	1 015 928,09	5 462 191,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:247:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н217У	30,27	—	согласовано
н217У	н218У	30,40		
н218У	н214У	31,01		
н214У	н213У	30,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:247:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:247 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:248:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н216У	—	—	1 015 887,04	5 462 171,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	1 015 874,09	5 462 197,83			
117	—	—	1 015 847,80	5 462 183,75			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
118	—	—	1 015 846,84	5 462 183,26			Закрепление отсутствует
107	—	—	1 015 860,52	5 462 157,04			
н216У	—	—	1 015 887,04	5 462 171,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н219У	29,58	—	согласовано
н219У	117	29,82		
117	118	1,08		
118	107	29,57		
107	н216У	30,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:248:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:248 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:249

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н219У	—	—	1 015 874,09	5 462 197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	1 015 859,95	5 462 224,10			
112	—	—	1 015 833,57	5 462 210,32			
117	—	—	1 015 847,80	5 462 183,75			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н219У	—	—	1 015 874,09	5 462 197,83			—

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

11:12:1704008:249

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	29,83	—	согласовано
н220У	112	29,76		
112	117	30,14		
117	н219У	29,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:249

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50 293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49 400
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:249 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:25		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1704008:25(1)							
115	—	—	1 015 390,98	5 461 926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
н221У	—	—	1 015 381,01	5 461 944,70			—
н222У	—	—	1 015 353,67	5 461 926,77			
н204У	—	—	1 015 363,65	5 461 909,53			
115	—	—	1 015 390,98	5 461 926,16			Временный межевой знак
11:12:1704008:25(2)							
н205О	—	—	1 015 355,76	5 461 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н223У	—	—	1 015 344,80	5 461 922,58			
н224У	—	—	1 015 332,58	5 461 915,11			
н206У	—	—	1 015 343,77	5 461 897,29			
н205О	—	—	1 015 355,76	5 461 904,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:25		:
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		
11:12:1704008:25(1)						
115	н221У	21,05	—	согласовано		
н221У	н222У	32,69				
н222У	н204У	19,92				
н204У	115	31,99				
11:12:1704008:25(2)						
н205О	н223У	21,06	—	согласовано		
н223У	н224У	14,32				
н224У	н206У	21,04				
н206У	н205О	14,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:1704008:25		:
№ 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, ст Энергостроитель тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		960 ± 15,00, 11:12:1704008:25(1) 661,39 ± 9,00, 11:12:1704008:25(2) 298,52 ± 6,05			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		9,00 + 6,05 = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		60			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:250 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н225У	—	—	1 016 035,64	5 462 140,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	1 016 022,04	5 462 170,73			
н227У	—	—	1 015 996,13	5 462 156,29			
н228У	—	—	1 016 009,13	5 462 132,08			
н229У	—	—	1 016 012,69	5 462 132,41			
н230У	—	—	1 016 020,95	5 462 135,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	1 016 022,32	5 462 133,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	1 016 035,64	5 462 140,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:250
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	33,31	—	согласовано
н226У	н227У	29,66		
н227У	н228У	27,48		
н228У	н229У	3,58		
н229У	н230У	8,75		
н230У	н231У	2,67		
н231У	н225У	15,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:250
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	897 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(897,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2				3		
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				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:250 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:251 :							
Система координат МСК-11, зона 5				Зона № 5			
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
н232У	—	—	1 015 995,87	5 462 124,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н233У	—	—	1 015 982,83	5 462 151,10			
н208У	—	—	1 015 956,19	5 462 138,21			
н207У	—	—	1 015 968,97	5 462 110,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	1 015 995,87	5 462 124,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:251	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н232У	н233У	29,32	—		согласовано		
н233У	н208У	29,59					
н208У	н207У	30,09					
н207У	н232У	30,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:251	
№ 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, ст Энергостроитель тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				889 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(889,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				11		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:251 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:252 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	1 015 982,83	5 462 151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	1 015 968,11	5 462 179,05			
н211У	—	—	1 015 941,80	5 462 164,43			
н208У	—	—	1 015 956,19	5 462 138,21			
н233У	—	—	1 015 982,83	5 462 151,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:252 :							
Обозначение части границ		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
н233У	н234У	31,59	—	согласовано
н234У	н211У	30,10		
н211У	н208У	29,91		
н208У	н233У	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:252 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$917 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:252 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:253			:
Система координат					МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н235У	—	—	1 015 288,00	5 462 155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н236У	—	—	1 015 281,95	5 462 166,66				
н237У	—	—	1 015 277,39	5 462 173,55				
119	—	—	1 015 250,59	5 462 156,47			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
120	—	—	1 015 261,51	5 462 139,39			—	
н238У	—	—	1 015 287,27	5 462 154,98				
н235У	—	—	1 015 288,00	5 462 155,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:253			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н235У	н236У	12,44	—	согласовано				
н236У	н237У	8,26						
н237У	119	31,78						
119	120	20,27						

1	2	3	4	5
120	н238У	30,11	—	согласовано
н238У	н235У	1,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:253 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		653 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(653,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		53	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:253 :				
1.	—			

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

11:12:1704008:258

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н82У	—	—	1 015 594,63	5 462 071,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	1 015 595,23	5 462 072,36			
н83У	—	—	1 015 578,79	5 462 099,04			
н28У	—	—	1 015 552,80	5 462 083,11			
н27У	—	—	1 015 557,63	5 462 074,96			
н25У	—	—	1 015 562,43	5 462 064,49			
н24У	—	—	1 015 567,79	5 462 056,06			
н82У	—	—	1 015 594,63	5 462 071,98			

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

11:12:1704008:258

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н239У	0,71	—	согласовано
н239У	н83У	31,34		
н83У	н28У	30,48		
н28У	н27У	9,47		

1	2	3	4	5
н27У	н25У	11,52	—	согласовано
н25У	н24У	9,99		
н24У	н82У	31,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:258 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$975 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	75
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:267
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н222У	—	—	1 015 353,67	5 461 926,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
121	—	—	1 015 338,71	5 461 953,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
122	—	—	1 015 367,06	5 461 970,53			Временный межевой знак
н240У	—	—	1 015 376,59	5 461 953,05		—	
н221У	—	—	1 015 381,01	5 461 944,70			
н222У	—	—	1 015 353,67	5 461 926,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:267
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	121	30,49	—	согласовано
121	122	33,15		
122	н240У	19,91		
н240У	н221У	9,45		
н221У	н222У	32,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:267
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовый участок
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:267 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:28 :								
Система координат					МСК-11, зона 5			Зона №			5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
11:12:1704008:28 ут(1)													
123	—	—	1 015 306,08	5 462 067,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—						
124	—	—	1 015 303,85	5 462 071,50									
125	—	—	1 015 293,41	5 462 088,22									
126	—	—	1 015 266,68	5 462 071,51									
127	—	—	1 015 279,60	5 462 050,20									
123	—	—	1 015 306,08	5 462 067,23									
11:12:1704008:28(2)													
128	—	—	1 015 271,95	5 462 045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—						
н241У	—	—	1 015 259,12	5 462 066,88									
н242У	—	—	1 015 248,77	5 462 059,63									
н243У	—	—	1 015 261,51	5 462 038,35									
128	—	—	1 015 271,95	5 462 045,31									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11:12:1704008:28 ут(1)				
123	124	4,82	—	согласовано
124	125	19,71		
125	126	31,52		
126	127	24,92		
127	123	31,48		
11:12:1704008:28(2)				
128	н241У	25,10	—	согласовано
н241У	н242У	12,64		
н242У	н243У	24,80		
н243У	128	12,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:28 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 096 ± 16,00, 11:12:1704008:28 ут(1) 782,19 ± 9,79, 11:12:1704008:28(2) 313,55 ± 6,20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,79 + 6,20 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства в СТ 'Энергостроитель'		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:3 :							
Система координат МСК-11, зона 5				Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	1 015 421,50	5 462 213,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н244У	—	—	1 015 422,36	5 462 214,46			
н245У	—	—	1 015 421,67	5 462 218,68			
133	—	—	1 015 413,90	5 462 229,45			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
134	—	—	1 015 386,91	5 462 212,36			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	1 015 396,18	5 462 197,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	1 015 421,50	5 462 213,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:3 :

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
н42У	н244У	1,00	—	согласовано
н244У	н245У	4,28		
н245У	133	13,28		
133	134	31,95		
134	н46У	17,27		
н46У	н42У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:3 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
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				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:35 :							
Система координат МСК-11, зона 5				Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1704008:35 ут(1)							
340	—	—	1 015 214,96	5 462 216,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н325У	—	—	1 015 204,34	5 462 233,02			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
186	—	—	1 015 179,10	5 462 217,63			
н273У	—	—	1 015 178,22	5 462 216,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	1 015 188,53	5 462 200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
340	—	—	1 015 214,96	5 462 216,57			
11:12:1704008:35(2)							
189	—	—	1 015 173,46	5 462 214,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
328	—	—	1 015 160,63	5 462 206,24			
н324У	—	—	1 015 171,21	5 462 189,41			—
190	—	—	1 015 180,89	5 462 195,41			
н274У	—	—	1 015 183,67	5 462 197,14			
189	—	—	1 015 173,46	5 462 214,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:35 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
11:12:1704008:35 ут(1)							
340	н325У	19,58	—		согласовано		
н325У	186	29,56					
186	н273У	1,11					
н273У	185	19,71					
185	340	31,12					
11:12:1704008:35(2)							
189	328	15,15	—		согласовано		
328	н324У	19,88					
н324У	190	11,39					
190	н274У	3,27					
н274У	189	19,97					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:35 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	906 ± 15,00, 11:12:1704008:35 ут(1) 608,64 ± 8,63, 11:12:1704008:35(2) 297,00 ± 6,03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,63 + 6,03 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:35 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:37

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
341	—	—	1 015 194,97	5 462 250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
342	—	—	1 015 183,71	5 462 268,89			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н269У	—	—	1 015 174,98	5 462 281,80			—
н268У	—	—	1 015 149,34	5 462 266,74			
187	—	—	1 015 168,70	5 462 234,49			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
343	—	—	1 015 194,23	5 462 250,00			
341	—	—	1 015 194,97	5 462 250,44			Временный межевой знак

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

11:12:1704008:37

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
341	342	21,61	—	согласовано
342	н269У	15,58		
н269У	н268У	29,74		

1	2	3	4	5
н268У	187	37,61	—	согласовано
187	343	29,87		
343	341	0,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:37 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 138 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 138,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:37 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704008:39

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
301	—	—	1 015 482,14	5 461 910,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н318У	—	—	1 015 455,02	5 461 895,80			—
н319У	—	—	1 015 464,27	5 461 876,56			Временный межевой знак
300	—	—	1 015 491,74	5 461 890,97			
301	—	—	1 015 482,14	5 461 910,15			

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

11:12:1704008:39

:

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
301	н318У	30,68	—	согласовано
н318У	н319У	21,35		
н319У	300	31,02		
300	301	21,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:39

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:39</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:4

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
344	—	—	1 015 545,41	5 461 950,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
345	—	—	1 015 541,01	5 461 959,87			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
346	—	—	1 015 535,86	5 461 968,47			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
281	—	—	1 015 506,32	5 461 950,80			Временный межевой знак
282	—	—	1 015 516,70	5 461 935,05			
344	—	—	1 015 545,41	5 461 950,93			

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

11:12:1704008:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	345	9,96	—	согласовано
345	346	10,02		
346	281	34,42		
281	282	18,86		
282	344	32,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:4 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$656 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	56
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:4 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:40:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н284У	—	—	1 015 447,65	5 461 889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	1 015 422,35	5 461 874,94			
н286У	—	—	1 015 434,37	5 461 855,42			
н285У	—	—	1 015 458,55	5 461 870,04			
н284У	—	—	1 015 447,65	5 461 889,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н287У	29,34	—	согласовано
н287У	н286У	22,92		
н286У	н285У	28,26		
н285У	н284У	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:40:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:40</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:42

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н284У	—	—	1 015 447,65	5 461 889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	1 015 437,61	5 461 908,00			
н169У	—	—	1 015 412,57	5 461 892,60			
н171У	—	—	1 015 420,95	5 461 877,46			
н287У	—	—	1 015 422,35	5 461 874,94			
н284У	—	—	1 015 447,65	5 461 889,79			

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

11:12:1704008:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	20,79	—	согласовано
н283У	н169У	29,40		
н169У	н171У	17,30		
н171У	н287У	2,88		
н287У	н284У	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:42

:

№ 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, ст Энергостроитель тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:42</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:43:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н283У	—	—	1 015 437,61	5 461 908,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
215	—	—	1 015 427,36	5 461 925,90			
214	—	—	1 015 425,96	5 461 924,99			Временный межевой знак
105	—	—	1 015 401,41	5 461 908,58			
н169У	—	—	1 015 412,57	5 461 892,60			—
н283У	—	—	1 015 437,61	5 461 908,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:43:

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
н283У	215	20,63	—	согласовано
215	214	1,67		
214	105	29,53		
105	н169У	19,49		
н169У	н283У	29,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:43:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:43</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:45
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
347	—	—	1 015 451,78	5 461 963,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
348	—	—	1 015 453,16	5 461 964,76			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
349	—	—	1 015 441,43	5 461 984,16			Временный межевой знак
н315У	—	—	1 015 422,69	5 461 972,96			—
н316У	—	—	1 015 417,65	5 461 969,59			
н317У	—	—	1 015 428,94	5 461 950,62			
347	—	—	1 015 451,78	5 461 963,58			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	1,82	—	согласовано
348	349	22,67		
349	н315У	21,83		
н315У	н316У	6,06		
н316У	н317У	22,08		

1	2	3	4	5
н317У	347	26,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:45 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	34
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:46:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
213	—	—	1 015 415,95	5 461 942,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н282У	—	—	1 015 404,57	5 461 960,73			—
н221У	—	—	1 015 381,01	5 461 944,70			—
115	—	—	1 015 390,98	5 461 926,16			—
213	—	—	1 015 415,95	5 461 942,41			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	н282У	21,57	—	согласовано
н282У	н221У	28,50		
н221У	115	21,05		
115	213	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:46:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:46</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:47:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
349	—	—	1 015 441,43	5 461 984,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н312У	—	—	1 015 427,99	5 462 002,64			—
н313У	—	—	1 015 423,33	5 462 009,59			
н314У	—	—	1 015 406,65	5 461 998,55			
н315У	—	—	1 015 422,69	5 461 972,96			
349	—	—	1 015 441,43	5 461 984,16			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	н312У	22,85	—	согласовано
н312У	н313У	8,37		
н313У	н314У	20,00		
н314У	н315У	30,20		
н315У	349	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:47:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$638 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:47 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:48

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н281У	—	—	1 015 405,72	5 461 970,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	1 015 396,43	5 461 987,34			
122	—	—	1 015 367,06	5 461 970,53			Временный межевой знак
н240У	—	—	1 015 376,59	5 461 953,05			—
н281У	—	—	1 015 405,72	5 461 970,78			

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

11:12:1704008:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	18,99	—	согласовано
н280У	122	33,84		
122	н240У	19,91		
н240У	н281У	34,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:48

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:49

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н280У	—	—	1 015 396,43	5 461 987,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н279У	—	—	1 015 386,22	5 462 006,58			
н278У	—	—	1 015 384,84	5 462 008,78			
н326У	—	—	1 015 369,32	5 462 003,62			
н327У	—	—	1 015 363,32	5 462 001,68			
212	—	—	1 015 357,66	5 462 000,27			Закрепление отсутствует
352	—	—	1 015 360,90	5 461 991,58			
353	—	—	1 015 356,90	5 461 988,73			
122	—	—	1 015 367,06	5 461 970,53			Временный межевой знак
н280У	—	—	1 015 396,43	5 461 987,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:49

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

1	2	3	4	5
н280У	н279У	21,78	—	согласовано
н279У	н278У	2,60		
н278У	н326У	16,36		
н326У	н327У	6,31		
н327У	212	5,83		
212	352	9,27		
352	353	4,91		
353	122	20,84		
122	н280У	33,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:49 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$897 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:52 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н298У	—	—	1 015 793,62	5 462 023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	1 015 779,90	5 462 051,12			
н127У	—	—	1 015 751,28	5 462 036,07			
н121У	—	—	1 015 751,36	5 462 034,85			
н120У	—	—	1 015 766,02	5 462 008,42			
н298У	—	—	1 015 793,62	5 462 023,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:52 :							
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			
н298У	н157У	30,51	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н157У	н127У	32,34	—	согласовано
н127У	н121У	1,22		
н121У	н120У	30,22		
н120У	н298У	31,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:52 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$997 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	97
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:52 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:54		
Система координат					МСК-11, зона 5			
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	
207	—	—	1 015 313,41	5 462 056,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н277У	—	—	1 015 325,95	5 462 053,08				
н276У	—	—	1 015 351,32	5 462 048,49				
н275У	—	—	1 015 336,51	5 462 077,07				
206	—	—	1 015 329,15	5 462 087,01				
124	—	—	1 015 303,85	5 462 071,50				
123	—	—	1 015 306,08	5 462 067,23				
356	—	—	1 015 311,21	5 462 058,83				
207	—	—	1 015 313,41	5 462 056,33				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:54		
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		
207	н277У	12,95	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н277У	н276У	25,78	—	согласовано
н276У	н275У	32,19		
н275У	206	12,37		
206	124	29,68		
124	123	4,82		
123	356	9,84		
356	207	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:54 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
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	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:54 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:57 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
205	—	—	1 015 318,63	5 462 104,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	—	—	1 015 308,66	5 462 120,59			Временный межевой знак
357	—	—	1 015 282,94	5 462 105,18			Долговременный межевой знак
125	—	—	1 015 293,41	5 462 088,22			—
205	—	—	1 015 318,63	5 462 104,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
205	204	19,32	—		согласовано		
204	357	29,98					

1	2	3	4	5
357	125	19,93	—	согласовано
125	205	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:57 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$586 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:57 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704008:58

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	—	—	1 015 341,81	5 462 142,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
359	—	—	1 015 332,12	5 462 160,35			—
н323У	—	—	1 015 305,57	5 462 142,62			
320	—	—	1 015 315,71	5 462 125,71			
358	—	—	1 015 341,81	5 462 142,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704008:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	20,21	—	согласовано
359	н323У	31,93		
н323У	320	19,72		
320	358	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:58

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$628 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:6
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
333	—	—	1 015 818,71	5 462 069,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1У	—	—	1 015 817,62	5 462 071,22			—
н2У	—	—	1 015 790,23	5 462 057,30			
н255У	—	—	1 015 805,26	5 462 029,02			
н254У	—	—	1 015 832,91	5 462 042,66			
333	—	—	1 015 818,71	5 462 069,10			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:6
:

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
333	н1У	2,38	—	согласовано
н1У	н2У	30,72		
н2У	н255У	32,03		
н255У	н254У	30,83		
н254У	333	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:6
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	90
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:60
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
359	—	—	1 015 332,12	5 462 160,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
360	—	—	1 015 322,10	5 462 177,61			—
н322У	—	—	1 015 295,30	5 462 160,40			
н323У	—	—	1 015 305,57	5 462 142,62			
359	—	—	1 015 332,12	5 462 160,35			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	360	19,96	—	согласовано
360	н322У	31,85		
н322У	н323У	20,53		
н323У	359	31,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:60
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:60</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:61

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
203	—	—	1 015 298,86	5 462 137,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н238У	—	—	1 015 287,27	5 462 154,98			—
120	—	—	1 015 261,51	5 462 139,39			
361	—	—	1 015 266,66	5 462 132,07			
362	—	—	1 015 272,82	5 462 122,15			
203	—	—	1 015 298,86	5 462 137,45			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

11:12:1704008:61

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н238У	21,01	—	согласовано
н238У	120	30,11		
120	361	8,95		
361	362	11,68		
362	203	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:61 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:61 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:62:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
360	—	—	1 015 322,10	5 462 177,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
319	—	—	1 015 311,63	5 462 194,81			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н321У	—	—	1 015 285,02	5 462 177,81			—
н322У	—	—	1 015 295,30	5 462 160,40			
360	—	—	1 015 322,10	5 462 177,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	319	20,14	—	согласовано
319	н321У	31,58		
н321У	н322У	20,22		
н322У	360	31,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:62:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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 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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:62</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:68
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н264У	—	—	1 015 248,70	5 462 236,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
165	—	—	1 015 250,34	5 462 237,42			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
363	—	—	1 015 275,02	5 462 252,93			—
364	—	—	1 015 264,39	5 462 269,54			Закрепление отсутствует
н265У	—	—	1 015 238,53	5 462 253,58			—
н264У	—	—	1 015 248,70	5 462 236,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:68
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	165	1,93	—	согласовано
165	363	29,15		
363	364	19,72		
364	н265У	30,39		
н265У	н264У	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:68
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:68</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:69		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
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	
177	—	—	1 015 241,74	5 462 233,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
365	—	—	1 015 226,56	5 462 257,19				
366	—	—	1 015 200,35	5 462 242,29				
367	—	—	1 015 205,43	5 462 233,68				
н325У	—	—	1 015 204,34	5 462 233,02			—	
340	—	—	1 015 214,96	5 462 216,57				
368	—	—	1 015 216,12	5 462 216,23				
177	—	—	1 015 241,74	5 462 233,49				Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:69		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
177	365	28,14	—	согласовано
365	366	30,15		
366	367	10,00		
367	н325У	1,27		
н325У	340	19,58		
340	368	1,21		
368	177	30,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:69 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$916 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{916,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				11:12:1704008:303		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:70 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
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
н265У	—	—	1 015 238,53	5 462 253,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	—	—	1 015 264,39	5 462 269,54			Закрепление отсутствует
19	—	—	1 015 252,43	5 462 287,46			
н266У	—	—	1 015 227,12	5 462 271,27			
н265У	—	—	1 015 238,53	5 462 253,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н265У	364	30,39	—		согласовано		
364	19	21,54					

1	2	3	4	5
19	н266У	30,05	—	согласовано
н266У	н265У	21,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:70 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер, уч 2-45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		643 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(643,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		43	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:70 :				
1.	—			

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

11:12:1704008:73

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
175	—	—	1 015 209,59	5 462 283,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н271У	—	—	1 015 190,88	5 462 312,50			—
н270У	—	—	1 015 165,99	5 462 297,52			
н269У	—	—	1 015 174,98	5 462 281,80			
342	—	—	1 015 183,71	5 462 268,89			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
175	—	—	1 015 209,59	5 462 283,12			

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

11:12:1704008:73

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н271У	34,83	—	согласовано
н271У	н270У	29,05		
н270У	н269У	18,11		
н269У	342	15,58		
342	175	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:73 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
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	13
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:73 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:78
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н145У	—	—	1 015 520,55	5 461 910,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	—	—	1 015 509,36	5 461 927,54			Закрепление отсутствует
102009	—	—	1 015 499,89	5 461 921,75			—
303	—	—	1 015 482,93	5 461 911,61			Закрепление отсутствует
н146У	—	—	1 015 492,90	5 461 893,64			Временный межевой знак
н145У	—	—	1 015 520,55	5 461 910,32			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:78
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	287	20,54	—	согласовано
287	102009	11,10		
102009	303	19,76		
303	н146У	20,55		
н146У	н145У	32,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:78
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:80:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
369	—	—	1 015 525,63	5 461 984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
370	—	—	1 015 515,79	5 462 002,57			Временный межевой знак
279	—	—	1 015 486,42	5 461 983,30			—
280	—	—	1 015 496,53	5 461 967,37			Временный межевой знак
369	—	—	1 015 525,63	5 461 984,92			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	20,21	—	согласовано
370	279	35,13		
279	280	18,87		
280	369	33,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:80:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$674 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:80</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:81

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
290	—	—	1 015 488,72	5 461 961,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
291	—	—	1 015 478,59	5 461 978,87			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
348	—	—	1 015 453,16	5 461 964,76			
347	—	—	1 015 451,78	5 461 963,58			Временный межевой знак
371	—	—	1 015 461,98	5 461 945,60			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
372	—	—	1 015 488,25	5 461 961,17			—
290	—	—	1 015 488,72	5 461 961,29			Закрепление отсутствует

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

11:12:1704008:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	20,29	—	согласовано
291	348	29,08		
348	347	1,82		
347	371	20,67		

1	2	3	4	5
371	372	30,54	—	согласовано
372	290	0,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:81 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		637 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(637,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37	
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		11:12:1704008:303	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:81 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:83
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
292	—	—	1 015 465,99	5 461 998,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н311У	—	—	1 015 452,47	5 462 017,69			—
н312У	—	—	1 015 427,99	5 462 002,64			
349	—	—	1 015 441,43	5 461 984,16			
292	—	—	1 015 465,99	5 461 998,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:83
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	н311У	23,51	—	согласовано
н311У	н312У	28,74		
н312У	349	22,85		
349	292	28,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:83
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:83</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:85

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
373	—	—	1 015 478,48	5 462 060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
40	—	—	1 015 467,94	5 462 077,27			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н32У	—	—	1 015 461,77	5 462 089,11			—
н309У	—	—	1 015 433,14	5 462 070,72			
н310У	—	—	1 015 450,02	5 462 043,01			
274	—	—	1 015 451,39	5 462 043,82			Временный межевой знак
373	—	—	1 015 478,48	5 462 060,32			

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

11:12:1704008:85

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	40	19,96	—	согласовано
40	н32У	13,35		
н32У	н309У	34,03		
н309У	н310У	32,45		
н310У	274	1,59		

1	2	3	4	5
274	373	31,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:85 :

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,096 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:85 :

1.	—
----	---

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

11:12:1704008:86

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	1 015 436,13	5 462 128,72			
н307У	—	—	1 015 409,67	5 462 112,12			
н306У	—	—	1 015 398,72	5 462 130,20			
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79			

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

11:12:1704008:86

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н308У	20,97	—	согласовано
н308У	н307У	31,24		
н307У	н306У	21,14		
н306У	н74У	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:86

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:86</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:88

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
314	—	—	1 015 389,60	5 462 123,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н320У	—	—	1 015 378,48	5 462 140,65			—
374	—	—	1 015 353,76	5 462 126,09			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
375	—	—	1 015 363,91	5 462 108,33			
314	—	—	1 015 389,60	5 462 123,96			

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

11:12:1704008:88

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н320У	20,06	—	согласовано
н320У	374	28,69		
374	375	20,46		
375	314	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:88

:

№ 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 Энергостроитель тер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:88 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:89:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	1 015 416,09	5 462 163,48			
н305У	—	—	1 015 388,53	5 462 146,94			
н306У	—	—	1 015 398,72	5 462 130,20			
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	19,15	—	согласовано
н75У	н305У	32,14		
н305У	н306У	19,60		
н306У	н74У	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:89:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$616 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:89</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:9:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	1 015 546,88	5 462 383,00			
н153У	—	—	1 015 521,31	5 462 366,93			
н297У	—	—	1 015 519,23	5 462 365,74			
н296У	—	—	1 015 533,43	5 462 341,91			
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:9:

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
н192У	н149У	27,84	—	согласовано
н149У	н153У	30,20		
н153У	н297У	2,40		
н297У	н296У	27,74		
н296У	н192У	33,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:9:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:90:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н75У	—	—	1 015 416,09	5 462 163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	1 015 404,85	5 462 181,32			
н304У	—	—	1 015 378,71	5 462 165,05			
н305У	—	—	1 015 388,53	5 462 146,94			
н75У	—	—	1 015 416,09	5 462 163,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н44У	21,09	—	согласовано
н44У	н304У	30,79		
н304У	н305У	20,60		
н305У	н75У	32,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:90:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:90</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:91

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н320У	—	—	1 015 378,48	5 462 140,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
315	—	—	1 015 368,91	5 462 159,06			
358	—	—	1 015 341,81	5 462 142,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
376	—	—	1 015 352,33	5 462 125,27			—
374	—	—	1 015 353,76	5 462 126,09			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н320У	—	—	1 015 378,48	5 462 140,65			—

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

11:12:1704008:91

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	315	20,75	—	согласовано
315	358	31,70		
358	376	20,28		
376	374	1,65		
374	н320У	28,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:91 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:91 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:92
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н44У	—	—	1 015 404,85	5 462 181,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	1 015 401,39	5 462 188,78			
н46У	—	—	1 015 396,18	5 462 197,79			
н303У	—	—	1 015 369,24	5 462 182,25			
н304У	—	—	1 015 378,71	5 462 165,05			
н44У	—	—	1 015 404,85	5 462 181,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:92
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	8,22	—	согласовано
н45У	н46У	10,41		
н46У	н303У	31,10		
н303У	н304У	19,63		
н304У	н44У	30,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:92
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:92</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:94
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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
н46У	—	—	1 015 396,18	5 462 197,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	1 015 386,91	5 462 212,36			Временный межевой знак
н302У	—	—	1 015 359,78	5 462 199,46			—
н303У	—	—	1 015 369,24	5 462 182,25			
н46У	—	—	1 015 396,18	5 462 197,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:94
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	134	17,27	—	согласовано
134	н302У	30,04		
н302У	н303У	19,64		
н303У	н46У	31,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:94
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$563 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:94</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:96

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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	—	—	1 015 386,91	5 462 212,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
261	—	—	1 015 376,55	5 462 229,10			
н300У	—	—	1 015 375,06	5 462 232,15			—
н301У	—	—	1 015 349,33	5 462 217,29			
н302У	—	—	1 015 359,78	5 462 199,46			
134	—	—	1 015 386,91	5 462 212,36			Временный межевой знак

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

11:12:1704008:96

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	261	19,69	—	согласовано
261	н300У	3,39		
н300У	н301У	29,71		
н301У	н302У	20,67		
н302У	134	30,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:96

:

№ 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 Энергостроитель тер, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:96</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:99:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

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
н263У	—	—	1 015 332,38	5 462 217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н7У	—	—	1 015 322,16	5 462 235,20			
7	—	—	1 015 297,08	5 462 220,22			Угол здания (сооружения)
377	—	—	1 015 301,62	5 462 212,75			—
160	—	—	1 015 307,86	5 462 201,82			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н263У	—	—	1 015 332,38	5 462 217,32			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н7У	20,59	—	согласовано
н7У	7	29,21		
7	377	8,74		
377	160	12,59		
160	н263У	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1704008:99:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:99</u> :		
1.	—	

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

11:12:1704008:100

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
3	—	—	1 015 360,66	5 462 258,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
н3У	—	—	1 015 348,69	5 462 275,50			—
н4У	—	—	1 015 337,77	5 462 268,71			
н5У	—	—	1 015 323,44	5 462 259,65			
н6У	—	—	1 015 333,71	5 462 241,99			
4	—	—	1 015 335,01	5 462 242,68			Временный межевой знак
3	—	—	1 015 360,66	5 462 258,25			

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

11:12:1704008:100

Обозначение части границ		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	н3У	21,00	—	согласовано
н3У	н4У	12,86		
н4У	н5У	16,95		
н5У	н6У	20,43		
н6У	4	1,47		
4	3	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:100 :		
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:100 :		
1.	—	

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

11:12:1704008:214

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

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
н161У	—	—	1 015 737,79	5 462 130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	1 015 724,07	5 462 156,85			
84	—	—	1 015 694,92	5 462 141,17			Временный межевой знак
88	—	—	1 015 708,52	5 462 115,03			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н161У	—	—	1 015 737,79	5 462 130,30			—

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

11:12:1704008:214

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н164У	29,89	—	согласовано
н164У	84	33,10		
84	88	29,47		
88	н161У	33,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1704008:214

:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:214 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:281	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	1 015 571,04	5 461 987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
130	—	—	1 015 599,16	5 462 003,80			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
131	—	—	1 015 587,93	5 462 021,52			
132	—	—	1 015 561,69	5 462 006,43			
129	—	—	1 015 571,04	5 461 987,36			Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:281	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
129	130	32,57	—	согласовано			
130	131	20,98					
131	132	30,27					
132	129	21,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1704008:281	
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовый участок
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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:281</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:72
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

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	—	—	1 015 252,43	5 462 287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Закрепление отсутствует
18	—	—	1 015 241,43	5 462 302,66			Временный межевой знак
166	—	—	1 015 217,54	5 462 287,71			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н267У	—	—	1 015 216,73	5 462 287,21			—
н266У	—	—	1 015 227,12	5 462 271,27			
19	—	—	1 015 252,43	5 462 287,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:72
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	18,76	—	согласовано
18	166	28,18		
166	н267У	0,95		
н267У	н266У	19,03		
н266У	19	30,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:72
:

№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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	11:12:1704008:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1704008:72</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1704008:303 :		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
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
н246У	—	—	1 016 019,72	5 462 124,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н247У	—	—	1 016 023,39	5 462 122,30			
н248У	—	—	1 016 050,35	5 462 135,20			
н249У	—	—	1 016 031,49	5 462 175,02			
н226У	—	—	1 016 022,04	5 462 170,73			
н225У	—	—	1 016 035,64	5 462 140,32			
н231У	—	—	1 016 022,32	5 462 133,01			
н230У	—	—	1 016 020,95	5 462 135,30			
н229У	—	—	1 016 012,69	5 462 132,41			
н228У	—	—	1 016 009,13	5 462 132,08			
н227У	—	—	1 015 996,13	5 462 156,29			
н250У	—	—	1 015 978,69	5 462 185,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	1 015 968,11	5 462 179,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	1 015 982,83	5 462 151,10			
н232У	—	—	1 015 995,87	5 462 124,84			
н207У	—	—	1 015 968,97	5 462 110,97			
н210У	—	—	1 015 942,01	5 462 097,38			
н209У	—	—	1 015 928,35	5 462 124,20			
н212У	—	—	1 015 915,18	5 462 150,32			
н214У	—	—	1 015 901,37	5 462 177,17			
н218У	—	—	1 015 886,81	5 462 204,55			
н251У	—	—	1 015 858,39	5 462 261,09			
н252У	—	—	1 015 847,84	5 462 257,21			
н220У	—	—	1 015 859,95	5 462 224,10			
н219У	—	—	1 015 874,09	5 462 197,83			
н216У	—	—	1 015 887,04	5 462 171,23			
н215У	—	—	1 015 892,57	5 462 162,42			
116	—	—	1 015 902,43	5 462 143,46			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
135	—	—	1 015 916,71	5 462 116,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	1 015 931,15	5 462 089,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
137	—	—	1 015 902,59	5 462 075,78			
138	—	—	1 015 875,42	5 462 062,47			
139	—	—	1 015 861,02	5 462 089,32			
109	—	—	1 015 848,01	5 462 115,77			
108	—	—	1 015 831,97	5 462 142,82			Закрепление отсутствует
140	—	—	1 015 818,83	5 462 168,83			
141	—	—	1 015 819,83	5 462 169,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
113	—	—	1 015 805,19	5 462 195,94			
н202У	—	—	1 015 789,61	5 462 225,18			—
н253У	—	—	1 015 778,07	5 462 246,84			
142	—	—	1 015 767,13	5 462 241,35			Временный межевой знак
114	—	—	1 015 780,78	5 462 215,07			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н203У	—	—	1 015 792,02	5 462 190,09			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	1 015 762,56	5 462 176,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	1 015 767,89	5 462 165,03			
н22У	—	—	1 015 797,16	5 462 179,78			
33	—	—	1 015 806,56	5 462 162,38			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
143	—	—	1 015 820,23	5 462 136,86			—
н199У	—	—	1 015 819,49	5 462 136,48			
н200У	—	—	1 015 834,21	5 462 109,56			
144	—	—	1 015 834,79	5 462 109,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
145	—	—	1 015 849,06	5 462 084,28			Временный межевой знак
146	—	—	1 015 862,76	5 462 056,16			—
147	—	—	1 015 833,68	5 462 041,23			
н254У	—	—	1 015 832,91	5 462 042,66			
н255У	—	—	1 015 805,26	5 462 029,02			
н2У	—	—	1 015 790,23	5 462 057,30			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2	—	—	1 015 777,37	5 462 081,58			
148	—	—	1 015 763,94	5 462 107,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	1 015 749,72	5 462 135,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н163У	—	—	1 015 734,73	5 462 162,60			—
99	—	—	1 015 723,42	5 462 186,99			Временный межевой знак
149	—	—	1 015 709,44	5 462 213,56			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н180У	—	—	1 015 693,96	5 462 244,40			—
н179У	—	—	1 015 679,62	5 462 272,89			
н182У	—	—	1 015 666,35	5 462 299,18			
н256У	—	—	1 015 559,19	5 462 516,93			
н257У	—	—	1 015 544,10	5 462 510,72			
н258У	—	—	1 015 606,02	5 462 387,93			
н193У	—	—	1 015 590,72	5 462 378,44			
н194У	—	—	1 015 576,16	5 462 401,97			
н195У	—	—	1 015 560,61	5 462 425,98			
н150У	—	—	1 015 531,80	5 462 407,32			
н151У	—	—	1 015 530,14	5 462 409,99			
н155У	—	—	1 015 513,78	5 462 436,36			
н156У	—	—	1 015 486,19	5 462 421,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	1 015 463,84	5 462 463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	—	—	1 015 452,12	5 462 456,60			Временный межевой знак
94	—	—	1 015 462,58	5 462 438,07			
93	—	—	1 015 478,31	5 462 412,21			
н154У	—	—	1 015 494,87	5 462 384,74			—
н147У	—	—	1 015 510,03	5 462 361,20			
н148У	—	—	1 015 526,98	5 462 333,95			
н99У	—	—	1 015 500,72	5 462 320,39			
н102У	—	—	1 015 472,40	5 462 303,42			
н101У	—	—	1 015 456,79	5 462 327,74			
н104У	—	—	1 015 443,06	5 462 351,19			
н105У	—	—	1 015 425,78	5 462 378,28			
н108У	—	—	1 015 410,97	5 462 403,34			
н113У	—	—	1 015 413,43	5 462 405,20			
н112У	—	—	1 015 401,08	5 462 425,87			
н118У	—	—	1 015 390,22	5 462 413,84			
н117У	—	—	1 015 400,71	5 462 396,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	1 015 411,32	5 462 378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	1 015 425,18	5 462 354,37			
н114У	—	—	1 015 440,95	5 462 330,55			
н110У	—	—	1 015 452,35	5 462 313,31			
н109У	—	—	1 015 461,81	5 462 297,32			
н111У	—	—	1 015 436,10	5 462 280,32			
150	—	—	1 015 433,52	5 462 278,90			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
151	—	—	1 015 407,61	5 462 261,90			
152	—	—	1 015 396,83	5 462 279,45			
н58У	—	—	1 015 396,29	5 462 281,11			—
н57У	—	—	1 015 385,43	5 462 298,10			
н61У	—	—	1 015 375,38	5 462 313,59			
н65У	—	—	1 015 364,86	5 462 329,92			
н70У	—	—	1 015 355,88	5 462 345,85			
н69У	—	—	1 015 342,21	5 462 370,08			
н77У	—	—	1 015 328,51	5 462 394,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	1 015 322,37	5 462 406,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	1 015 310,95	5 462 400,43			
н72У	—	—	1 015 324,36	5 462 375,70			
н71У	—	—	1 015 333,84	5 462 357,97			
153	—	—	1 015 335,36	5 462 358,84			Временный межевой знак
54	—	—	1 015 345,47	5 462 341,53			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
53	—	—	1 015 353,99	5 462 326,49			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
61	—	—	1 015 366,11	5 462 309,11			—
н54У	—	—	1 015 376,28	5 462 292,76			
н52У	—	—	1 015 387,17	5 462 275,72			
н51У	—	—	1 015 397,50	5 462 258,13			
52	—	—	1 015 371,04	5 462 241,09			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
154	—	—	1 015 344,97	5 462 225,51			
4	—	—	1 015 335,01	5 462 242,68			Временный межевой знак
н6У	—	—	1 015 333,71	5 462 241,99			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	1 015 323,44	5 462 259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	1 015 301,64	5 462 293,70			Закрепление отсутствует
155	—	—	1 015 298,62	5 462 291,74			
156	—	—	1 015 290,90	5 462 305,49			
14	—	—	1 015 290,94	5 462 310,81			
н10У	—	—	1 015 279,76	5 462 328,05			—
н12У	—	—	1 015 269,54	5 462 345,32			
н15У	—	—	1 015 255,07	5 462 370,92			
н261У	—	—	1 015 247,17	5 462 385,38			
н262У	—	—	1 015 204,63	5 462 367,35			
н17У	—	—	1 015 216,21	5 462 343,49			
н16У	—	—	1 015 245,36	5 462 361,58			
20	—	—	1 015 259,40	5 462 339,17			Временный межевой знак
17	—	—	1 015 270,52	5 462 321,34			
16	—	—	1 015 279,12	5 462 305,17			Закрепление отсутствует
157	—	—	1 015 289,48	5 462 287,65			
158	—	—	1 015 301,57	5 462 268,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	1 015 302,08	5 462 269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
5	—	—	1 015 312,48	5 462 251,84			—
н7У	—	—	1 015 322,16	5 462 235,20			
н263У	—	—	1 015 332,38	5 462 217,32			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
160	—	—	1 015 307,86	5 462 201,82			—
161	—	—	1 015 282,84	5 462 186,94			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
162	—	—	1 015 280,26	5 462 187,83			
163	—	—	1 015 270,73	5 462 203,75			Временный межевой знак
164	—	—	1 015 260,92	5 462 220,44			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
165	—	—	1 015 250,34	5 462 237,42			—
н264У	—	—	1 015 248,70	5 462 236,41			
н265У	—	—	1 015 238,53	5 462 253,58			
н266У	—	—	1 015 227,12	5 462 271,27			
н267У	—	—	1 015 216,73	5 462 287,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	1 015 217,54	5 462 287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
167	—	—	1 015 195,95	5 462 323,27			Временный межевой знак
168	—	—	1 015 194,06	5 462 321,80			—
169	—	—	1 015 178,70	5 462 355,99			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
170	—	—	1 015 170,99	5 462 352,99			Временный межевой знак
171	—	—	1 015 182,56	5 462 325,09			
172	—	—	1 015 153,68	5 462 313,20			
173	—	—	1 015 152,69	5 462 315,76			
174	—	—	1 015 125,41	5 462 301,02			
н268У	—	—	1 015 149,34	5 462 266,74			—
н269У	—	—	1 015 174,98	5 462 281,80			
н270У	—	—	1 015 165,99	5 462 297,52			
н271У	—	—	1 015 190,88	5 462 312,50			
175	—	—	1 015 209,59	5 462 283,12			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
176	—	—	1 015 221,23	5 462 265,88			Долговременный межевой знак
365	—	—	1 015 226,56	5 462 257,19			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	1 015 241,74	5 462 233,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
178	—	—	1 015 252,73	5 462 215,77			Закрепление отсутствует
179	—	—	1 015 251,88	5 462 215,25			
85	—	—	1 015 261,99	5 462 198,31			—
н132У	—	—	1 015 272,39	5 462 181,35			
87	—	—	1 015 247,44	5 462 164,99			
180	—	—	1 015 219,47	5 462 147,47			
181	—	—	1 015 208,82	5 462 165,32			
182	—	—	1 015 207,72	5 462 164,44			
183	—	—	1 015 197,58	5 462 181,81			
н272У	—	—	1 015 198,94	5 462 182,66			
184	—	—	1 015 198,78	5 462 182,93			
185	—	—	1 015 188,53	5 462 200,15			
н273У	—	—	1 015 178,22	5 462 216,95			
186	—	—	1 015 179,10	5 462 217,63			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
187	—	—	1 015 168,70	5 462 234,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	1 015 163,16	5 462 231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	—	—	1 015 173,46	5 462 214,30			Временный межевой знак
н274У	—	—	1 015 183,67	5 462 197,14			—
190	—	—	1 015 180,89	5 462 195,41			
191	—	—	1 015 191,12	5 462 178,22			
192	—	—	1 015 192,93	5 462 178,84			
193	—	—	1 015 202,38	5 462 161,23			Временный межевой знак
194	—	—	1 015 219,04	5 462 136,36			
195	—	—	1 015 229,46	5 462 119,29			Долговременный межевой знак
196	—	—	1 015 239,64	5 462 101,89			—
197	—	—	1 015 238,61	5 462 101,20			Закрепление отсутствует
198	—	—	1 015 248,75	5 462 083,98			
н241У	—	—	1 015 259,12	5 462 066,88			—
128	—	—	1 015 271,95	5 462 045,31			
127	—	—	1 015 279,60	5 462 050,20			
126	—	—	1 015 266,68	5 462 071,51			
199	—	—	1 015 256,31	5 462 088,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	1 015 246,26	5 462 105,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
201	—	—	1 015 235,57	5 462 122,80			
202	—	—	1 015 224,65	5 462 139,85			
119	—	—	1 015 250,59	5 462 156,47			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н237У	—	—	1 015 277,39	5 462 173,55			—
н236У	—	—	1 015 281,95	5 462 166,66			
н235У	—	—	1 015 288,00	5 462 155,79			
н238У	—	—	1 015 287,27	5 462 154,98			
203	—	—	1 015 298,86	5 462 137,45			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
204	—	—	1 015 308,66	5 462 120,59			Временный межевой знак
205	—	—	1 015 318,63	5 462 104,04			—
206	—	—	1 015 329,15	5 462 087,01			
н275У	—	—	1 015 336,51	5 462 077,07			
н276У	—	—	1 015 351,32	5 462 048,49			
н277У	—	—	1 015 325,95	5 462 053,08			
207	—	—	1 015 313,41	5 462 056,33			
208	—	—	1 015 263,22	5 462 019,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	1 015 297,76	5 461 974,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	—	—	1 015 303,33	5 461 978,30			Закрепление отсутствует
211	—	—	1 015 321,77	5 461 995,02			
212	—	—	1 015 357,66	5 462 000,27			
н327У	—	—	1 015 363,32	5 462 001,68			—
н326У	—	—	1 015 369,32	5 462 003,62			
н278У	—	—	1 015 384,84	5 462 008,78			
н279У	—	—	1 015 386,22	5 462 006,58			
н280У	—	—	1 015 396,43	5 461 987,34			
н281У	—	—	1 015 405,72	5 461 970,78			
н240У	—	—	1 015 376,59	5 461 953,05			
н221У	—	—	1 015 381,01	5 461 944,70			
н282У	—	—	1 015 404,57	5 461 960,73			
213	—	—	1 015 415,95	5 461 942,41			Временный межевой знак
214	—	—	1 015 425,96	5 461 924,99			
215	—	—	1 015 427,36	5 461 925,90			—
н283У	—	—	1 015 437,61	5 461 908,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	1 015 447,65	5 461 889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	1 015 458,55	5 461 870,04			
н286У	—	—	1 015 434,37	5 461 855,42			
н287У	—	—	1 015 422,35	5 461 874,94			
н171У	—	—	1 015 420,95	5 461 877,46			
102	—	—	1 015 419,57	5 461 876,66			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
216	—	—	1 015 433,95	5 461 853,55			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
217	—	—	1 015 406,42	5 461 837,54			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
101	—	—	1 015 392,51	5 461 859,83			—
н170У	—	—	1 015 383,83	5 461 875,46			
н196У	—	—	1 015 374,31	5 461 892,18			
н204У	—	—	1 015 363,65	5 461 909,53			
н222У	—	—	1 015 353,67	5 461 926,77			
121	—	—	1 015 338,71	5 461 953,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
218	—	—	1 015 328,23	5 461 970,87			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	1 015 320,37	5 461 966,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
220	—	—	1 015 330,90	5 461 949,23			
н223У	—	—	1 015 344,80	5 461 922,58			
н205О	—	—	1 015 355,76	5 461 904,60			
н197У	—	—	1 015 366,80	5 461 886,49			
н173У	—	—	1 015 376,51	5 461 870,39			
н172У	—	—	1 015 390,21	5 461 847,50			
н176У	—	—	1 015 371,54	5 461 836,58			
н288У	—	—	1 015 399,76	5 461 792,42			
н289У	—	—	1 015 410,48	5 461 811,40			
н290У	—	—	1 015 472,77	5 461 849,84			
н291У	—	—	1 015 603,20	5 461 921,36			
н292У	—	—	1 015 829,75	5 462 031,27			
н293У	—	—	1 015 900,75	5 462 067,63			
н294У	—	—	1 015 937,33	5 462 086,08			
н295У	—	—	1 015 973,65	5 462 102,81			
н246У	—	—	1 016 019,72	5 462 124,21			
Вырез 1 из 16							

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	1 015 693,96	5 462 244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	1 015 679,62	5 462 272,89			
н182У	—	—	1 015 666,35	5 462 299,18			
н181У	—	—	1 015 695,47	5 462 312,53			
н178У	—	—	1 015 708,04	5 462 286,47			
н177У	—	—	1 015 721,74	5 462 258,08			
н180У	—	—	1 015 693,96	5 462 244,40			

Вырез 2 из 16

н139У	—	—	1 015 543,87	5 462 334,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	1 015 579,03	5 462 355,49			
н188У	—	—	1 015 612,32	5 462 374,68			
н189У	—	—	1 015 623,58	5 462 352,69			
н190У	—	—	1 015 633,89	5 462 332,15			
н191У	—	—	1 015 602,30	5 462 314,03			
н141У	—	—	1 015 590,79	5 462 334,61			
н142У	—	—	1 015 556,66	5 462 314,34			
н139У	—	—	1 015 543,87	5 462 334,64			

Вырез 3 из 16

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н296У	—	—	1 015 533,43	5 462 341,91			
н297У	—	—	1 015 519,23	5 462 365,74			
н153У	—	—	1 015 521,31	5 462 366,93			
н152У	—	—	1 015 503,30	5 462 394,80			
н156У	—	—	1 015 486,19	5 462 421,39			
н155У	—	—	1 015 513,78	5 462 436,36			
н151У	—	—	1 015 530,14	5 462 409,99			
н150У	—	—	1 015 531,80	5 462 407,32			
н195У	—	—	1 015 560,61	5 462 425,98			
н194У	—	—	1 015 576,16	5 462 401,97			
н193У	—	—	1 015 590,72	5 462 378,44			
н192У	—	—	1 015 561,56	5 462 359,35			
Вырез 4 из 16							
н298У	—	—	1 015 793,62	5 462 023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н157У	—	—	1 015 779,90	5 462 051,12			
н158У	—	—	1 015 765,87	5 462 077,91			
н160У	—	—	1 015 751,94	5 462 103,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	1 015 737,79	5 462 130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	1 015 724,07	5 462 156,85			
221	—	—	1 015 725,74	5 462 157,75			Временный межевой знак
222	—	—	1 015 712,34	5 462 185,52			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н165У	—	—	1 015 711,59	5 462 185,13			—
н166У	—	—	1 015 698,35	5 462 210,19			
н168У	—	—	1 015 685,18	5 462 234,67			
н137У	—	—	1 015 654,10	5 462 218,41			
90	—	—	1 015 651,69	5 462 221,76			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
223	—	—	1 015 681,55	5 462 237,49			Временный межевой знак
224	—	—	1 015 667,07	5 462 263,73			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н183У	—	—	1 015 669,08	5 462 264,86			—
н184У	—	—	1 015 656,00	5 462 290,34			
н186У	—	—	1 015 643,00	5 462 315,16			
н187У	—	—	1 015 611,64	5 462 297,59			
104	—	—	1 015 624,04	5 462 277,11			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
225	—	—	1 015 589,65	5 462 255,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
226	—	—	1 015 605,09	5 462 230,06			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
227	—	—	1 015 603,78	5 462 229,34			
228	—	—	1 015 619,01	5 462 202,75			—
н138У	—	—	1 015 619,85	5 462 203,24			
н135У	—	—	1 015 633,08	5 462 180,02			
н131У	—	—	1 015 651,68	5 462 150,28			
н129У	—	—	1 015 665,50	5 462 124,90			
н133У	—	—	1 015 680,07	5 462 098,66			
229	—	—	1 015 679,34	5 462 098,24			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
230	—	—	1 015 694,26	5 462 072,99			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
83	—	—	1 015 709,95	5 462 047,08			Временный межевой знак
н123У	—	—	1 015 724,97	5 462 020,78			—
н124У	—	—	1 015 739,27	5 461 995,89			
н120У	—	—	1 015 766,02	5 462 008,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	1 015 793,62	5 462 023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 5 из 16							
91	—	—	1 015 562,18	5 462 281,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
92	—	—	1 015 551,68	5 462 298,55			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
231	—	—	1 015 536,28	5 462 325,23			Временный межевой знак
232	—	—	1 015 507,63	5 462 308,14			
н299У	—	—	1 015 480,10	5 462 292,28			—
н92У	—	—	1 015 494,57	5 462 268,10			
н93У	—	—	1 015 504,79	5 462 250,48			
65	—	—	1 015 532,86	5 462 265,53			
91	—	—	1 015 562,18	5 462 281,06			
Вырез 6 из 16							
н125У	—	—	1 015 726,87	5 461 989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	—	—	1 015 711,47	5 462 018,85			Временный межевой знак
233	—	—	1 015 694,00	5 462 047,76			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
234	—	—	1 015 677,85	5 462 076,30			Временный межевой знак
235	—	—	1 015 661,24	5 462 104,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	1 015 634,64	5 462 090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
237	—	—	1 015 608,76	5 462 075,02			Угол забора
238	—	—	1 015 624,90	5 462 047,92			
239	—	—	1 015 641,11	5 462 020,68			
240	—	—	1 015 641,43	5 462 020,83			
241	—	—	1 015 658,15	5 461 991,41			
242	—	—	1 015 657,75	5 461 991,21			—
243	—	—	1 015 671,66	5 461 965,70			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
81	—	—	1 015 700,09	5 461 978,69			
н126У	—	—	1 015 700,52	5 461 977,87			
н125У	—	—	1 015 726,87	5 461 989,84			—
Вырез 7 из 16							
244	—	—	1 015 655,05	5 462 115,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
245	—	—	1 015 641,37	5 462 141,15			Закрепление отсутствует
89	—	—	1 015 626,57	5 462 167,26			
н134У	—	—	1 015 608,90	5 462 193,77			
н33У	—	—	1 015 592,42	5 462 222,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н34У	—	—	1 015 576,92	5 462 248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
н89У	—	—	1 015 569,41	5 462 262,55				
н90У	—	—	1 015 511,02	5 462 237,86				
н88У	—	—	1 015 523,27	5 462 217,75				
н87У	—	—	1 015 538,71	5 462 191,41				
н86У	—	—	1 015 554,06	5 462 164,93				
64	—	—	1 015 570,92	5 462 138,42			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
246	—	—	1 015 585,74	5 462 112,95				
247	—	—	1 015 600,80	5 462 086,76				Закрепление отсутствует
248	—	—	1 015 628,30	5 462 101,56				
244	—	—	1 015 655,05	5 462 115,95			—	
Вырез 8 из 16								
н79У	—	—	1 015 655,01	5 461 966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
н80У	—	—	1 015 639,66	5 461 993,63				
56	—	—	1 015 624,30	5 462 018,56			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
58	—	—	1 015 608,74	5 462 045,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	1 015 594,63	5 462 071,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	1 015 595,23	5 462 072,36			
н83У	—	—	1 015 578,79	5 462 099,04			
н84У	—	—	1 015 568,98	5 462 115,05			
249	—	—	1 015 570,03	5 462 115,64			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
250	—	—	1 015 559,78	5 462 132,81			Временный межевой знак
251	—	—	1 015 544,01	5 462 158,20			
252	—	—	1 015 528,66	5 462 183,98			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
253	—	—	1 015 513,12	5 462 209,93			Временный межевой знак
н94У	—	—	1 015 512,58	5 462 209,60			—
н95У	—	—	1 015 496,23	5 462 236,78			
н96У	—	—	1 015 485,70	5 462 229,65			
н97У	—	—	1 015 472,88	5 462 205,34			
н98У	—	—	1 015 479,65	5 462 189,92			
67	—	—	1 015 484,73	5 462 192,64			Временный межевой знак
43	—	—	1 015 500,76	5 462 167,30			
н38У	—	—	1 015 494,30	5 462 175,24			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	1 015 486,98	5 462 182,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	1 015 462,17	5 462 168,06			
н41У	—	—	1 015 472,30	5 462 153,08			
44	—	—	1 015 485,17	5 462 134,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
254	—	—	1 015 494,51	5 462 117,51			—
255	—	—	1 015 503,82	5 462 099,78			
256	—	—	1 015 514,05	5 462 083,09			Угол забора
н30У	—	—	1 015 514,66	5 462 083,46			—
н29У	—	—	1 015 526,02	5 462 065,58			
н26У	—	—	1 015 536,16	5 462 048,63			
35	—	—	1 015 545,97	5 462 033,00			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
132	—	—	1 015 561,69	5 462 006,43			
129	—	—	1 015 571,04	5 461 987,36			Временный межевой знак
29	—	—	1 015 581,44	5 461 970,68			
30	—	—	1 015 590,91	5 461 952,69			
257	—	—	1 015 592,68	5 461 948,71			
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	1 015 600,95	5 461 935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
55	—	—	1 015 628,33	5 461 949,39			
н79У	—	—	1 015 655,01	5 461 966,20			—
Вырез 9 из 16							
68	—	—	1 015 492,01	5 462 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
69	—	—	1 015 477,06	5 462 267,13			
72	—	—	1 015 478,68	5 462 268,09			Временный межевой знак
73	—	—	1 015 467,94	5 462 285,54			
51	—	—	1 015 440,74	5 462 269,07			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н49У	—	—	1 015 439,26	5 462 271,84			—
н50У	—	—	1 015 411,74	5 462 254,99			
н48У	—	—	1 015 422,14	5 462 237,79			
48	—	—	1 015 432,00	5 462 220,64			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
49	—	—	1 015 448,20	5 462 193,35			
45	—	—	1 015 469,72	5 462 221,24			
70	—	—	1 015 468,14	5 462 223,92			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	1 015 492,01	5 462 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
Вырез 10 из 16							
150	—	—	1 015 433,52	5 462 278,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
259	—	—	1 015 422,62	5 462 295,95			
152	—	—	1 015 396,83	5 462 279,45			
151	—	—	1 015 407,61	5 462 261,90			
150	—	—	1 015 433,52	5 462 278,90			
Вырез 11 из 16							
н73У	—	—	1 015 444,02	5 462 174,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	1 015 431,47	5 462 196,49			
н42У	—	—	1 015 421,50	5 462 213,94			
н244У	—	—	1 015 422,36	5 462 214,46			
н245У	—	—	1 015 421,67	5 462 218,68			
133	—	—	1 015 413,90	5 462 229,45			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
260	—	—	1 015 403,26	5 462 246,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	1 015 376,55	5 462 229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
н300У	—	—	1 015 375,06	5 462 232,15			—
н301У	—	—	1 015 349,33	5 462 217,29			
н302У	—	—	1 015 359,78	5 462 199,46			
н303У	—	—	1 015 369,24	5 462 182,25			
н304У	—	—	1 015 378,71	5 462 165,05			
н305У	—	—	1 015 388,53	5 462 146,94			
н306У	—	—	1 015 398,72	5 462 130,20			
н307У	—	—	1 015 409,67	5 462 112,12			
н308У	—	—	1 015 436,13	5 462 128,72			
н74У	—	—	1 015 425,48	5 462 146,79			
н73У	—	—	1 015 444,02	5 462 174,02			
Вырез 12 из 16							
н18У	—	—	1 015 593,26	5 461 930,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н19У	—	—	1 015 582,02	5 461 949,37			Временный межевой знак
23	—	—	1 015 581,02	5 461 948,96			
262	—	—	1 015 566,69	5 461 975,25			
263	—	—	1 015 567,09	5 461 975,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	1 015 551,79	5 462 000,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
265	—	—	1 015 541,43	5 462 017,16			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
266	—	—	1 015 530,62	5 462 035,52			
267	—	—	1 015 520,35	5 462 052,00			
268	—	—	1 015 519,25	5 462 051,32			—
269	—	—	1 015 512,85	5 462 061,86			
270	—	—	1 015 503,93	5 462 076,01			Долговременный межевой знак
37	—	—	1 015 493,66	5 462 093,35			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
38	—	—	1 015 484,04	5 462 108,96			
271	—	—	1 015 465,16	5 462 141,12			
272	—	—	1 015 443,33	5 462 101,95			
273	—	—	1 015 449,77	5 462 089,47			—
н31У	—	—	1 015 458,55	5 462 094,40			
н32У	—	—	1 015 461,77	5 462 089,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	1 015 433,14	5 462 070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	1 015 450,02	5 462 043,01			
274	—	—	1 015 451,39	5 462 043,82			Временный межевой знак
275	—	—	1 015 462,17	5 462 025,36			
276	—	—	1 015 463,51	5 462 026,25			—
277	—	—	1 015 477,35	5 462 003,01			Временный межевой знак
278	—	—	1 015 475,19	5 462 001,59			—
279	—	—	1 015 486,42	5 461 983,30			
280	—	—	1 015 496,53	5 461 967,37			Временный межевой знак
281	—	—	1 015 506,32	5 461 950,80			
282	—	—	1 015 516,70	5 461 935,05			
283	—	—	1 015 526,71	5 461 917,69			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
284	—	—	1 015 554,81	5 461 933,24			—
24	—	—	1 015 555,82	5 461 933,74			Долговременный межевой знак
25	—	—	1 015 557,06	5 461 932,84			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
285	—	—	1 015 530,18	5 461 916,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	1 015 540,84	5 461 899,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
26	—	—	1 015 567,75	5 461 915,94			—
н20У	—	—	1 015 568,06	5 461 915,38			
н18У	—	—	1 015 593,26	5 461 930,05			
Вырез 13 из 16							
н144У	—	—	1 015 531,03	5 461 893,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н145У	—	—	1 015 520,55	5 461 910,32			Закрепление отсутствует
287	—	—	1 015 509,36	5 461 927,54			
288	—	—	1 015 501,31	5 461 939,08			—
289	—	—	1 015 498,51	5 461 944,67			Закрепление отсутствует
290	—	—	1 015 488,72	5 461 961,29			
291	—	—	1 015 478,59	5 461 978,87			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
292	—	—	1 015 465,99	5 461 998,46			Временный межевой знак
н311У	—	—	1 015 452,47	5 462 017,69			—
н312У	—	—	1 015 427,99	5 462 002,64			
н313У	—	—	1 015 423,33	5 462 009,59			
н314У	—	—	1 015 406,65	5 461 998,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	1 015 422,69	5 461 972,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	1 015 417,65	5 461 969,59			
н317У	—	—	1 015 428,94	5 461 950,62			
293	—	—	1 015 423,92	5 461 947,77			Временный межевой знак
294	—	—	1 015 433,99	5 461 929,93			Нет закрепления
295	—	—	1 015 443,41	5 461 912,25			Временный межевой знак
296	—	—	1 015 452,84	5 461 894,65			—
н318У	—	—	1 015 455,02	5 461 895,80			
н319У	—	—	1 015 464,27	5 461 876,56			
297	—	—	1 015 462,22	5 461 875,48			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
298	—	—	1 015 471,22	5 461 858,13			
299	—	—	1 015 500,84	5 461 875,30			
300	—	—	1 015 491,74	5 461 890,97			Временный межевой знак
301	—	—	1 015 482,14	5 461 910,15			
302	—	—	1 015 473,00	5 461 927,62			Закрепление отсутствует
303	—	—	1 015 482,93	5 461 911,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	1 015 492,90	5 461 893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Временный межевой знак
н143У	—	—	1 015 502,26	5 461 876,49			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н144У	—	—	1 015 531,03	5 461 893,00			—
Вырез 14 из 16							
304	—	—	1 015 467,25	5 461 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
305	—	—	1 015 462,76	5 461 859,51			
306	—	—	1 015 457,26	5 461 855,02			
307	—	—	1 015 461,75	5 461 849,52			
304	—	—	1 015 467,25	5 461 854,01			
Вырез 15 из 16							
308	—	—	1 015 380,24	5 462 081,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
309	—	—	1 015 392,24	5 462 089,20			
310	—	—	1 015 396,37	5 462 093,53			
311	—	—	1 015 397,78	5 462 101,82			
312	—	—	1 015 389,69	5 462 114,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	1 015 393,82	5 462 117,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
314	—	—	1 015 389,60	5 462 123,96			—
н320У	—	—	1 015 378,48	5 462 140,65			
315	—	—	1 015 368,91	5 462 159,06			
316	—	—	1 015 359,17	5 462 177,03			
317	—	—	1 015 349,51	5 462 194,45			
318	—	—	1 015 339,52	5 462 211,71			
319	—	—	1 015 311,63	5 462 194,81			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н321У	—	—	1 015 285,02	5 462 177,81			—
н322У	—	—	1 015 295,30	5 462 160,40			
н323У	—	—	1 015 305,57	5 462 142,62			
320	—	—	1 015 315,71	5 462 125,71			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
321	—	—	1 015 326,72	5 462 108,87			
322	—	—	1 015 327,89	5 462 109,62			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
323	—	—	1 015 338,42	5 462 092,50			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	1 015 348,49	5 462 076,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
325	—	—	1 015 364,26	5 462 050,38			Временный межевой знак
326	—	—	1 015 388,94	5 462 065,60			
308	—	—	1 015 380,24	5 462 081,19			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
Вырез 16 из 16							
193	—	—	1 015 202,38	5 462 161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	—	—	1 015 192,93	5 462 178,84			
191	—	—	1 015 191,12	5 462 178,22			
190	—	—	1 015 180,89	5 462 195,41			
н274У	—	—	1 015 183,67	5 462 197,14			
189	—	—	1 015 173,46	5 462 214,30			Временный межевой знак
188	—	—	1 015 163,16	5 462 231,44			—
327	—	—	1 015 150,56	5 462 223,51			
328	—	—	1 015 160,63	5 462 206,24			Временный межевой знак
н324У	—	—	1 015 171,21	5 462 189,41			—
329	—	—	1 015 168,15	5 462 187,51			
330	—	—	1 015 178,38	5 462 170,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	1 015 180,21	5 462 171,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
332	—	—	1 015 189,23	5 462 153,73			
193	—	—	1 015 202,38	5 462 161,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1704008:303
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	4,14	—	согласовано
н247У	н248У	29,89		
н248У	н249У	44,06		
н249У	н226У	10,38		
н226У	н225У	33,31		
н225У	н231У	15,19		
н231У	н230У	2,67		
н230У	н229У	8,75		
н229У	н228У	3,58		
н228У	н227У	27,48		
н227У	н250У	33,82		
н250У	н234У	12,27		
н234У	н233У	31,59		
н233У	н232У	29,32		
н232У	н207У	30,27		
н207У	н210У	30,19		
н210У	н209У	30,10		
н209У	н212У	29,25		
н212У	н214У	30,19		
н214У	н218У	31,01		
н218У	н251У	63,28		
н251У	н252У	11,24		
н252У	н220У	35,26		
н220У	н219У	29,83		

1	2	3	4	5
н219У	н216У	29,58	—	согласовано
н216У	н215У	10,40		
н215У	116	21,37		
116	135	30,28		
135	136	30,62		
136	137	31,80		
137	138	30,25		
138	139	30,47		
139	109	29,48		
109	108	31,45		
108	140	29,14		
140	141	1,12		
141	113	30,36		
113	н202У	33,13		
н202У	н253У	24,54		
н253У	142	12,24		
142	114	29,61		
114	н203У	27,39		
н203У	н162У	32,45		
н162У	н23У	12,64		
н23У	н22У	32,78		
н22У	33	19,78		
33	143	28,95		
143	н199У	0,83		
н199У	н200У	30,68		
н200У	144	0,64		
144	145	29,26		
145	146	31,28		
146	147	32,69		
147	н254У	1,62		
н254У	н255У	30,83		
н255У	н2У	32,03		
н2У	2	27,48		
2	148	28,94		

1	2	3	4	5
148	97	31,37	—	согласовано
97	н163У	31,26		
н163У	99	26,88		
99	149	30,02		
149	н180У	34,51		
н180У	н179У	31,90		
н179У	н182У	29,45		
н182У	н256У	242,69		
н256У	н257У	16,32		
н257У	н258У	137,52		
н258У	н193У	18,00		
н193У	н194У	27,67		
н194У	н195У	28,61		
н195У	н150У	34,33		
н150У	н151У	3,14		
н151У	н155У	31,03		
н155У	н156У	31,39		
н156У	н259У	47,58		
н259У	95	13,54		
95	94	21,28		
94	93	30,27		
93	н154У	32,08		
н154У	н147У	28,00		
н147У	н148У	32,09		
н148У	н99У	29,55		
н99У	н102У	33,02		
н102У	н101У	28,90		
н101У	н104У	27,17		
н104У	н105У	32,13		
н105У	н108У	29,11		
н108У	н113У	3,08		
н113У	н112У	24,08		
н112У	н118У	16,21		
н118У	н117У	20,68		

1	2	3	4	5
н117У	н116У	20,83	—	согласовано
н116У	н115У	27,47		
н115У	н114У	28,57		
н114У	н110У	20,67		
н110У	н109У	18,58		
н109У	н111У	30,82		
н111У	150	2,94		
150	151	30,99		
151	152	20,60		
152	н58У	1,75		
н58У	н57У	20,16		
н57У	н61У	18,46		
н61У	н65У	19,43		
н65У	н70У	18,29		
н70У	н69У	27,82		
н69У	н77У	27,89		
н77У	н260У	13,80		
н260У	н78У	13,04		
н78У	н72У	28,13		
н72У	н71У	20,11		
н71У	153	1,75		
153	54	20,05		
54	53	17,29		
53	61	21,19		
61	н54У	19,25		
н54У	н52У	20,22		
н52У	н51У	20,40		
н51У	52	31,47		
52	154	30,37		
154	4	19,85		
4	н6У	1,47		
н6У	н5У	20,43		
н5У	8	40,43		
8	155	3,60		

1	2	3	4	5
155	156	15,77	—	согласовано
156	14	5,32		
14	н10У	20,55		
н10У	н12У	20,07		
н12У	н15У	29,41		
н15У	н261У	16,48		
н261У	н262У	46,20		
н262У	н17У	26,52		
н17У	н16У	34,31		
н16У	20	26,44		
20	17	21,01		
17	16	18,31		
16	157	20,35		
157	158	22,44		
158	159	0,60		
159	5	20,11		
5	н7У	19,25		
н7У	н263У	20,59		
н263У	160	29,01		
160	161	29,11		
161	162	2,73		
162	163	18,55		
163	164	19,36		
164	165	20,01		
165	н264У	1,93		
н264У	н265У	19,96		
н265У	н266У	21,05		
н266У	н267У	19,03		
н267У	166	0,95		
166	167	41,60		
167	168	2,39		
168	169	37,48		
169	170	8,27		
170	171	30,20		

1	2	3	4	5
171	172	31,23	—	согласовано
172	173	2,74		
173	174	31,01		
174	н268У	41,81		
н268У	н269У	29,74		
н269У	н270У	18,11		
н270У	н271У	29,05		
н271У	175	34,83		
175	176	20,80		
176	365	10,19		
365	177	28,14		
177	178	20,85		
178	179	1,00		
179	85	19,73		
85	н132У	19,89		
н132У	87	29,84		
87	180	33,00		
180	181	20,79		
181	182	1,41		
182	183	20,11		
183	н272У	1,60		
н272У	184	0,31		
184	185	20,04		
185	н273У	19,71		
н273У	186	1,11		
186	187	19,81		
187	188	6,32		
188	189	20,00		
189	н274У	19,97		
н274У	190	3,27		
190	191	20,00		
191	192	1,91		
192	193	19,99		
193	194	29,93		

1	2	3	4	5
194	195	20,00	—	согласовано
195	196	20,16		
196	197	1,24		
197	198	19,98		
198	н241У	20,00		
н241У	128	25,10		
128	127	9,08		
127	126	24,92		
126	199	20,09		
199	200	19,79		
200	201	20,11		
201	202	20,25		
202	119	30,81		
119	н237У	31,78		
н237У	н236У	8,26		
н236У	н235У	12,44		
н235У	н238У	1,09		
н238У	203	21,01		
203	204	19,50		
204	205	19,32		
205	206	20,02		
206	н275У	12,37		
н275У	н276У	32,19		
н276У	н277У	25,78		
н277У	207	12,95		
207	208	62,24		
208	209	57,06		
209	210	6,97		
210	211	24,89		
211	212	36,27		
212	н327У	5,83		
н327У	н326У	6,31		
н326У	н278У	16,36		
н278У	н279У	2,60		

1	2	3	4	5
н279У	н280У	21,78	—	согласовано
н280У	н281У	18,99		
н281У	н240У	34,10		
н240У	н221У	9,45		
н221У	н282У	28,50		
н282У	213	21,57		
213	214	20,09		
214	215	1,67		
215	н283У	20,63		
н283У	н284У	20,79		
н284У	н285У	22,56		
н285У	н286У	28,26		
н286У	н287У	22,92		
н287У	н171У	2,88		
н171У	102	1,60		
102	216	27,22		
216	217	31,85		
217	101	26,27		
101	н170У	17,88		
н170У	н196У	19,24		
н196У	н204У	20,36		
н204У	н222У	19,92		
н222У	121	30,49		
121	218	20,42		
218	219	9,13		
219	220	20,00		
220	н223У	30,06		
н223У	н205О	21,06		
н205О	н197У	21,21		
н197У	н173У	18,80		
н173У	н172У	26,68		
н172У	н176У	21,63		
н176У	н288У	52,41		
н288У	н289У	21,80		

1	2	3	4	5
н289У	н290У	73,20	—	согласовано
н290У	н291У	148,75		
н291У	н292У	251,80		
н292У	н293У	79,77		
н293У	н294У	40,97		
н294У	н295У	39,99		
н295У	н246У	50,80		
Вырез 1 из 16				
н180У	н179У	31,90	—	согласовано
н179У	н182У	29,45		
н182У	н181У	32,03		
н181У	н178У	28,93		
н178У	н177У	31,52		
н177У	н180У	30,97		
Вырез 2 из 16				
н139У	н140У	40,88	—	согласовано
н140У	н188У	38,42		
н188У	н189У	24,71		
н189У	н190У	22,98		
н190У	н191У	36,42		
н191У	н141У	23,58		
н141У	н142У	39,70		
н142У	н139У	23,99		
Вырез 3 из 16				
н192У	н296У	33,10	—	согласовано
н296У	н297У	27,74		
н297У	н153У	2,40		
н153У	н152У	33,18		
н152У	н156У	31,62		
н156У	н155У	31,39		
н155У	н151У	31,03		
н151У	н150У	3,14		
н150У	н195У	34,33		
н195У	н194У	28,61		

1	2	3	4	5
н194У	н193У	27,67	—	согласовано
н193У	н192У	34,85		
Вырез 4 из 16				
н298У	н157У	30,51	—	согласовано
н157У	н158У	30,24		
н158У	н160У	29,43		
н160У	н161У	30,01		
н161У	н164У	29,89		
н164У	221	1,90		
221	222	30,83		
222	н165У	0,85		
н165У	н166У	28,34		
н166У	н168У	27,80		
н168У	н137У	35,08		
н137У	90	4,13		
90	223	33,75		
223	224	29,97		
224	н183У	2,31		
н183У	н184У	28,64		
н184У	н186У	28,02		
н186У	н187У	35,95		
н187У	104	23,94		
104	225	40,58		
225	226	29,82		
226	227	1,49		
227	228	30,64		
228	н138У	0,97		
н138У	н135У	26,72		
н135У	н131У	35,08		
н131У	н129У	28,90		
н129У	н133У	30,01		
н133У	229	0,84		
229	230	29,33		
230	83	30,29		

1	2	3	4	5
83	н123У	30,29	—	согласовано
н123У	н124У	28,71		
н124У	н120У	29,54		
н120У	н298У	31,63		
Вырез 5 из 16				
91	92	20,40	—	согласовано
92	231	30,81		
231	232	33,36		
232	н299У	31,77		
н299У	н92У	28,18		
н92У	н93У	20,37		
н93У	65	31,85		
65	91	33,18		
Вырез 6 из 16				
н125У	79	32,84	—	согласовано
79	233	33,78		
233	234	32,79		
234	235	32,66		
235	236	30,15		
236	237	30,02		
237	238	31,54		
238	239	31,70		
239	240	0,35		
240	241	33,84		
241	242	0,45		
242	243	29,06		
243	81	31,26		
81	н126У	0,93		
н126У	н125У	28,94		
Вырез 7 из 16				
244	245	28,67	—	согласовано
245	89	30,01		
89	н134У	31,86		
н134У	н33У	32,69		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	30,72	—	согласовано
н34У	н89У	15,91		
н89У	н90У	63,40		
н90У	н88У	23,55		
н88У	н87У	30,53		
н87У	н86У	30,61		
н86У	64	31,42		
64	246	29,47		
246	247	30,21		
247	248	31,23		
248	244	30,37		
Вырез 8 из 16				
н79У	н80У	31,43	—	согласовано
н80У	56	29,28		
56	58	31,28		
58	н82У	29,83		
н82У	н239У	0,71		
н239У	н83У	31,34		
н83У	н84У	18,78		
н84У	249	1,20		
249	250	20,00		
250	251	29,89		
251	252	30,00		
252	253	30,25		
253	н94У	0,63		
н94У	н95У	31,72		
н95У	н96У	12,72		
н96У	н97У	27,48		
н97У	н98У	16,84		
н98У	67	5,76		
67	43	29,98		
43	н38У	10,24		
н38У	н39У	10,37		
н39У	н40У	28,75		

1	2	3	4	5
н40У	н41У	18,08	—	согласовано
н41У	44	22,93		
44	254	19,04		
254	255	20,03		
255	256	19,58		
256	н30У	0,71		
н30У	н29У	21,18		
н29У	н26У	19,75		
н26У	35	18,45		
35	132	30,87		
132	129	21,24		
129	29	19,66		
29	30	20,33		
30	257	4,36		
257	258	15,81		
258	55	30,82		
55	н79У	31,53		
Вырез 9 из 16				
68	69	30,03	—	согласовано
69	72	1,88		
72	73	20,49		
73	51	31,80		
51	н49У	3,14		
н49У	н50У	32,27		
н50У	н48У	20,10		
н48У	48	19,78		
48	49	31,74		
49	45	35,23		
45	70	3,11		
70	68	29,40		
Вырез 10 из 16				
150	259	20,24	—	согласовано
259	152	30,62		
152	151	20,60		

1	2	3	4	5
151	150	30,99	—	согласовано
Вырез 11 из 16				
н73У	н43У	25,74	—	согласовано
н43У	н42У	20,10		
н42У	н244У	1,00		
н244У	н245У	4,28		
н245У	133	13,28		
133	260	19,71		
260	261	31,63		
261	н300У	3,39		
н300У	н301У	29,71		
н301У	н302У	20,67		
н302У	н303У	19,64		
н303У	н304У	19,63		
н304У	н305У	20,60		
н305У	н306У	19,60		
н306У	н307У	21,14		
н307У	н308У	31,24		
н308У	н74У	20,97		
н74У	н73У	32,94		
Вырез 12 из 16				
н18У	н19У	22,35	—	согласовано
н19У	23	1,08		
23	262	29,94		
262	263	0,48		
263	264	29,09		
264	265	19,83		
265	266	21,31		
266	267	19,42		
267	268	1,29		
268	269	12,33		
269	270	16,73		
270	37	20,15		
37	38	18,34		

1	2	3	4	5
38	271	37,29	—	согласовано
271	272	44,84		
272	273	14,04		
273	н31У	10,07		
н31У	н32У	6,19		
н32У	н309У	34,03		
н309У	н310У	32,45		
н310У	274	1,59		
274	275	21,38		
275	276	1,61		
276	277	27,05		
277	278	2,58		
278	279	21,46		
279	280	18,87		
280	281	19,25		
281	282	18,86		
282	283	20,04		
283	284	32,12		
284	24	1,13		
24	25	1,53		
25	285	31,39		
285	286	20,00		
286	26	31,43		
26	н20У	0,64		
н20У	н18У	29,16		
Вырез 13 из 16				
н144У	н145У	20,24	—	согласовано
н145У	287	20,54		
287	288	14,07		
288	289	6,25		
289	290	19,29		
290	291	20,29		
291	292	23,29		
292	н311У	23,51		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	28,74	—	согласовано
н312У	н313У	8,37		
н313У	н314У	20,00		
н314У	н315У	30,20		
н315У	н316У	6,06		
н316У	н317У	22,08		
н317У	293	5,77		
293	294	20,49		
294	295	20,03		
295	296	19,97		
296	н318У	2,46		
н318У	н319У	21,35		
н319У	297	2,32		
297	298	19,55		
298	299	34,24		
299	300	18,12		
300	301	21,45		
301	302	19,72		
302	303	18,84		
303	н146У	20,55		
н146У	н143У	19,54		
н143У	н144У	33,17		
Вырез 14 из 16				
304	305	7,10	—	согласовано
305	306	7,10		
306	307	7,10		
307	304	7,10		
Вырез 15 из 16				
308	309	14,43	—	согласовано
309	310	5,98		
310	311	8,41		
311	312	15,18		
312	313	4,99		
313	314	7,74		

1	2	3	4	5
314	н320У	20,06	—	согласовано
н320У	315	20,75		
315	316	20,44		
316	317	19,92		
317	318	19,94		
318	319	32,61		
319	н321У	31,58		
н321У	н322У	20,22		
н322У	н323У	20,53		
н323У	320	19,72		
320	321	20,12		
321	322	1,39		
322	323	20,10		
323	324	19,31		
324	325	30,10		
325	326	29,00		
326	308	17,85		
Вырез 16 из 16				
193	192	19,99	—	согласовано
192	191	1,91		
191	190	20,00		
190	н274У	3,27		
н274У	189	19,97		
189	188	20,00		
188	327	14,89		
327	328	19,99		
328	н324У	19,88		
н324У	329	3,60		
329	330	20,00		
330	331	2,16		
331	332	19,89		
332	193	15,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1704008:303 :				
№ 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, ст Энергостроитель тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	82 008 ± 100,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(82\ 008,00)} = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	80 634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 374
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1704008:303 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 11:12:0000000:1606 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	—	—	—	1 015 747,71	5 462 004,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756О	—	—	—	1 015 745,69	5 462 007,56	—		
н757О	—	—	—	1 015 738,32	5 462 003,24	—		
н758О	—	—	—	1 015 740,34	5 461 999,78	—		
н755О	—	—	—	1 015 747,71	5 462 004,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1606 :								
№ 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				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1704008			

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, ст Энергостроитель тер, уч 6-01		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1606 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1610 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н759О	—	—	—	1 015 295,43	5 462 270,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	1 015 292,97	5 462 274,27	—		
н761О	—	—	—	1 015 289,88	5 462 272,27	—		
н762О	—	—	—	1 015 288,63	5 462 274,25	—		
н763О	—	—	—	1 015 285,42	5 462 272,17	—		
н764О	—	—	—	1 015 289,04	5 462 266,26	—		
н759О	—	—	—	1 015 295,43	5 462 270,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1610 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1706 :

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	1 015 529,02	5 462 234,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	1 015 531,47	5 462 230,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	1 015 535,75	5 462 233,11	—		
н768О	—	—	—	1 015 533,18	5 462 236,83	—		
н765О	—	—	—	1 015 529,02	5 462 234,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1706 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:0000000:687

:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н773О	—	—	—	1 015 554,63	5 462 133,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н774О	—	—	—	1 015 551,29	5 462 138,24	—			
н775О	—	—	—	1 015 545,23	5 462 134,12	—			
н776О	—	—	—	1 015 548,54	5 462 129,26	—			
н773О	—	—	—	1 015 554,63	5 462 133,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:0000000:687

:

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:687 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:711 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н777О	—	—	—	1 015 629,85	5 462 056,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	1 015 625,38	5 462 064,94	—		
н779О	—	—	—	1 015 619,48	5 462 061,81	—		
н780О	—	—	—	1 015 624,06	5 462 053,82	—		
н777О	—	—	—	1 015 629,85	5 462 056,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:711 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, СНТ Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:711:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:309:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
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
н781О	—	—	—	1 015 606,06	5 462 092,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н782О	—	—	—	1 015 603,45	5 462 097,69	—		
н783О	—	—	—	1 015 598,13	5 462 094,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н784О	—	—	—	1 015 600,70	5 462 090,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781О	—	—	—	1 015 606,06	5 462 092,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:309 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:310 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	1 015 454,37	5 462 050,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	1 015 459,54	5 462 053,48	—		
н787О	—	—	—	1 015 457,15	5 462 057,90	—		
н788О	—	—	—	1 015 451,96	5 462 055,09	—		
н785О	—	—	—	1 015 454,37	5 462 050,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:310 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 3-17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:310 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:311 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н789О	—	—	—	1 015 535,38	5 462 065,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	1 015 533,94	5 462 067,38	—		
н791О	—	—	—	1 015 528,66	5 462 063,77	—		
н792О	—	—	—	1 015 530,19	5 462 061,60	—		
н789О	—	—	—	1 015 535,38	5 462 065,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:311 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008		
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, ст Энергостроитель тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд № 4, участок № 13		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:311 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:313 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н797О	—	—	—	1 015 810,84	5 462 200,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н798О	—	—	—	1 015 808,30	5 462 205,25	—		
н799О	—	—	—	1 015 802,53	5 462 202,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	1 015 805,08	5 462 197,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	1 015 810,84	5 462 200,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:313 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 8, участок № 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:314 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	1 015 686,71	5 462 106,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	1 015 682,13	5 462 113,73	—		
н803О	—	—	—	1 015 676,54	5 462 110,38	—		
н804О	—	—	—	1 015 681,15	5 462 102,90	—		
н801О	—	—	—	1 015 686,71	5 462 106,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:314 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 6, участок № 9		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:317 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н809О	—	—	—	1 015 307,17	5 462 300,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	1 015 304,36	5 462 305,45	—		
н811О	—	—	—	1 015 299,70	5 462 303,10	—		
н812О	—	—	—	1 015 302,51	5 462 297,78	—		
н809О	—	—	—	1 015 307,17	5 462 300,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:317 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 3, участок № 43
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:317:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:318:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
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
н813О	—	—	—	1 015 702,93	5 462 081,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н814О	—	—	—	1 015 700,60	5 462 086,39	—		
н815О	—	—	—	1 015 692,53	5 462 082,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	—	—	—	1 015 695,03	5 462 077,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н813О	—	—	—	1 015 702,93	5 462 081,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч №6-07
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:319 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	1 015 379,58	5 462 279,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н818О	—	—	—	1 015 376,66	5 462 284,67	—		
н819О	—	—	—	1 015 369,94	5 462 280,97	—		
н820О	—	—	—	1 015 372,73	5 462 275,84	—		
н817О	—	—	—	1 015 379,58	5 462 279,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:319 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 4-36			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:319 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:320 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н821О	—	—	—	1 015 627,62	5 462 210,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	1 015 624,12	5 462 216,58	—		
н823О	—	—	—	1 015 616,70	5 462 212,23	—		
н824О	—	—	—	1 015 620,22	5 462 206,19	—		
н821О	—	—	—	1 015 627,62	5 462 210,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:320 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 6-17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:320:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:321:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
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
н825О	—	—	—	1 015 716,40	5 462 054,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н826О	—	—	—	1 015 713,14	5 462 060,23	—		
н827О	—	—	—	1 015 707,61	5 462 057,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	—	—	—	1 015 710,89	5 462 051,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н825О	—	—	—	1 015 716,40	5 462 054,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:321 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч №6-05
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704008:322	:
Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	1 015 331,30	5 462 270,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830О	—	—	—	1 015 329,02	5 462 274,17	—		
н831О	—	—	—	1 015 326,37	5 462 272,68	—		
н832О	—	—	—	1 015 325,19	5 462 274,81	—		
н833О	—	—	—	1 015 320,94	5 462 272,49	—		
н834О	—	—	—	1 015 322,14	5 462 270,32	—		
н835О	—	—	—	1 015 321,36	5 462 269,89	—		
н836О	—	—	—	1 015 323,61	5 462 265,85	—		
н829О	—	—	—	1 015 331,30	5 462 270,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704008:322	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008				
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, ст Энергостроитель тер, уч 3-41				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:322 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:324 :										
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н841О	—	—	—	1 015 386,77	5 462 267,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н842О	—	—	—	1 015 384,28	5 462 271,53	—				
н843О	—	—	—	1 015 379,26	5 462 268,26	—				
н844О	—	—	—	1 015 381,78	5 462 264,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н841О	—	—	—	1 015 386,77	5 462 267,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:12:1704008:324 :		
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008				
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, ст Энергостроитель тер, уч 4-34				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:12:1704008:324 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:12:1704008:325 :		
Система координат								МСК-11, зона 5	Зона №	5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	1 015 345,07	5 462 237,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	1 015 341,77	5 462 243,38	—		
н8470	—	—	—	1 015 336,68	5 462 240,41	—		
н8480	—	—	—	1 015 339,91	5 462 234,80	—		
н8450	—	—	—	1 015 345,07	5 462 237,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:325 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:326 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	—	—	—	1 015 775,52	5 462 051,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850О	—	—	—	1 015 770,62	5 462 060,73	—		
н851О	—	—	—	1 015 766,65	5 462 058,73	—		
н852О	—	—	—	1 015 771,65	5 462 049,75	—		
н849О	—	—	—	1 015 775,52	5 462 051,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:326 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 7-04		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:327 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н853О	—	—	—	1 015 224,37	5 462 225,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н854О	—	—	—	1 015 233,14	5 462 229,91	—		
н855О	—	—	—	1 015 231,45	5 462 232,97	—		
н856О	—	—	—	1 015 226,42	5 462 230,15	—		
н857О	—	—	—	1 015 225,93	5 462 231,04	—		
н858О	—	—	—	1 015 222,26	5 462 229,05	—		
н853О	—	—	—	1 015 224,37	5 462 225,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:327:

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 2, участок №44
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:327:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:328:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	—	—	—	1 015 755,48	5 462 142,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	1 015 752,40	5 462 149,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	1 015 746,75	5 462 146,79	—		
н8620	—	—	—	1 015 749,84	5 462 140,20	—		
н8590	—	—	—	1 015 755,48	5 462 142,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:328 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 7, участок №9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:329 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	1 015 320,52	5 462 094,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н864О	—	—	—	1 015 317,19	5 462 099,28	—		
н865О	—	—	—	1 015 310,33	5 462 094,52	—		
н866О	—	—	—	1 015 313,67	5 462 089,74	—		
н863О	—	—	—	1 015 320,52	5 462 094,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:329 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:330 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н867О	—	—	—	1 015 500,35	5 461 937,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868О	—	—	—	1 015 498,15	5 461 941,69	—		
н869О	—	—	—	1 015 491,26	5 461 937,83	—		
н870О	—	—	—	1 015 493,63	5 461 933,81	—		
н871О	—	—	—	1 015 497,07	5 461 935,83	—		
н872О	—	—	—	1 015 498,21	5 461 933,90	—		
н873О	—	—	—	1 015 499,84	5 461 934,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	—	—	—	1 015 498,74	5 461 936,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8670	—	—	—	1 015 500,35	5 461 937,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 3, уч.№6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:332 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	—	—	—	1 015 493,13	5 462 142,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	1 015 490,93	5 462 145,36	—		
н881О	—	—	—	1 015 492,13	5 462 146,61	—		
н882О	—	—	—	1 015 490,61	5 462 148,09	—		
н883О	—	—	—	1 015 484,89	5 462 142,70	—		
н884О	—	—	—	1 015 488,85	5 462 138,91	—		
н879О	—	—	—	1 015 493,13	5 462 142,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:332 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 4-23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:332 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:335 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

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
н889О	—	—	—	1 015 271,52	5 462 088,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н890О	—	—	—	1 015 267,93	5 462 093,39	—		
н891О	—	—	—	1 015 261,52	5 462 088,89	—		
н892О	—	—	—	1 015 265,11	5 462 083,79	—		
н889О	—	—	—	1 015 271,52	5 462 088,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:335:

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:335:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:336:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н893О	—	—	—	1 015 281,52	5 462 071,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	1 015 278,10	5 462 076,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8950	—	—	—	1 015 270,54	5 462 071,85	—		
н8960	—	—	—	1 015 274,09	5 462 066,56	—		
н8930	—	—	—	1 015 281,52	5 462 071,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:336 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч ряд 1, 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:1704008:337

:

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н897О	—	—	—	1 015 532,43	5 462 073,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н898О	—	—	—	1 015 530,30	5 462 076,77	—			
н899О	—	—	—	1 015 528,48	5 462 075,68	—			
н900О	—	—	—	1 015 528,22	5 462 076,12	—			
н901О	—	—	—	1 015 523,22	5 462 073,03	—			
н902О	—	—	—	1 015 525,59	5 462 069,19	—			
н897О	—	—	—	1 015 532,43	5 462 073,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:1704008:337

:

№ 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	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008				
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, ст Энергостроитель тер				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 4, участок №15				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:337 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:338 :										
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н903О	—	—	—	1 015 908,58	5 462 122,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н904О	—	—	—	1 015 906,86	5 462 125,52	—				
н905О	—	—	—	1 015 908,37	5 462 126,36	—				
н906О	—	—	—	1 015 906,03	5 462 130,74	—				
н907О	—	—	—	1 015 899,88	5 462 127,53	—				
н908О	—	—	—	1 015 903,90	5 462 119,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	—	—	—	1 015 908,58	5 462 122,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704008:338 :	
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008		
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, ст Энергостроитель тер, уч 9-04		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704008:338 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1704008:339 :	
Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н909О	—	—	—	1 015 595,04	5 461 974,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	1 015 593,37	5 461 977,15	—		
н910О	—	—	—	1 015 583,08	5 461 971,50	—		
н911О	—	—	—	1 015 584,66	5 461 968,56	—		
н909О	—	—	—	1 015 595,04	5 461 974,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:339 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 4-03
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:341 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	1 015 339,80	5 462 106,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	1 015 336,46	5 462 112,22	—		
н918О	—	—	—	1 015 330,94	5 462 108,66	—		
н919О	—	—	—	1 015 334,27	5 462 102,95	—		
н916О	—	—	—	1 015 339,80	5 462 106,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:341 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:342 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н9200	—	—	—	1 015 241,06	5 462 345,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	1 015 236,20	5 462 351,46	—		
н9220	—	—	—	1 015 229,07	5 462 346,09	—		
н9230	—	—	—	1 015 233,66	5 462 339,71	—		
н9200	—	—	—	1 015 241,06	5 462 345,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:342 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008				
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 Энергостроитель тер, уч 50				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:342 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:343 :										
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5										
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		
н9240	—	—	—	1 015 197,01	5 462 208,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10		
н9250	—	—	—	1 015 194,66	5 462 211,80	—				
н9260	—	—	—	1 015 192,46	5 462 210,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	1 015 191,15	5 462 212,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	1 015 187,94	5 462 209,81	—		
н9290	—	—	—	1 015 189,35	5 462 207,81	—		
н9300	—	—	—	1 015 187,24	5 462 206,21	—		
н9310	—	—	—	1 015 189,51	5 462 203,06	—		
н9240	—	—	—	1 015 197,01	5 462 208,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:343 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:344 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	—	—	—	1 015 405,15	5 461 868,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н933О	—	—	—	1 015 401,51	5 461 874,82	—		
н934О	—	—	—	1 015 395,90	5 461 871,52	—		
н935О	—	—	—	1 015 399,53	5 461 865,45	—		
н932О	—	—	—	1 015 405,15	5 461 868,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 1-05		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					участок №1-05		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:345 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н936О	—	—	—	1 015 351,29	5 462 090,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н937О	—	—	—	1 015 347,53	5 462 096,63	—		
н938О	—	—	—	1 015 345,71	5 462 095,56	—		
н939О	—	—	—	1 015 346,38	5 462 094,45	—		
н940О	—	—	—	1 015 341,28	5 462 091,38	—		
н941О	—	—	—	1 015 343,42	5 462 087,72	—		
н942О	—	—	—	1 015 348,46	5 462 090,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	—	—	—	1 015 349,37	5 462 089,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936О	—	—	—	1 015 351,29	5 462 090,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:345 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:1704008:346

:

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н944О	—	—	—	1 015 456,13	5 462 293,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н945О	—	—	—	1 015 453,33	5 462 298,20	—			
н946О	—	—	—	1 015 448,44	5 462 295,09	—			
н947О	—	—	—	1 015 449,59	5 462 293,28	—			
н948О	—	—	—	1 015 446,96	5 462 291,58	—			
н949О	—	—	—	1 015 448,70	5 462 288,89	—			
н944О	—	—	—	1 015 456,13	5 462 293,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

11:12:1704008:346

:

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. 5-ая Лесная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:347 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

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
н9500	—	—	—	1 015 506,95	5 462 067,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	1 015 503,93	5 462 072,59	—		
н9520	—	—	—	1 015 496,42	5 462 068,51	—		
н9530	—	—	—	1 015 499,45	5 462 062,94	—		
н9500	—	—	—	1 015 506,95	5 462 067,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:347:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.4-ая Лесная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:347:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:348:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	—	—	—	1 015 673,05	5 462 077,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	1 015 670,29	5 462 082,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9560	—	—	—	1 015 664,89	5 462 079,06	—		
н9570	—	—	—	1 015 667,47	5 462 074,56	—		
н9540	—	—	—	1 015 673,05	5 462 077,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:348 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер, уч 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 6, участок № 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:463 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	1 015 496,09	5 462 084,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	1 015 493,01	5 462 089,64	—		
н9660	—	—	—	1 015 486,55	5 462 085,56	—		
н9670	—	—	—	1 015 489,62	5 462 080,67	—		
н9640	—	—	—	1 015 496,09	5 462 084,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:463 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, Энергостроитель тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:463 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1709 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н769О	—	—	—	1 015 923,87	5 462 192,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770О	—	—	—	1 015 919,76	5 462 200,09	—		
н771О	—	—	—	1 015 915,36	5 462 197,62	—		
н772О	—	—	—	1 015 919,48	5 462 190,27	—		
н769О	—	—	—	1 015 923,87	5 462 192,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1709 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:312 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
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
н793О	—	—	—	1 015 514,16	5 462 203,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н794О	—	—	—	1 015 510,79	5 462 208,49	—		
н795О	—	—	—	1 015 503,85	5 462 203,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	1 015 507,39	5 462 198,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793О	—	—	—	1 015 514,16	5 462 203,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:312 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд № 5, участок № 20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:316 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	—	—	—	1 015 982,10	5 462 151,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806О	—	—	—	1 015 977,99	5 462 158,98	—		
н807О	—	—	—	1 015 973,36	5 462 156,38	—		
н808О	—	—	—	1 015 977,43	5 462 148,99	—		
н805О	—	—	—	1 015 982,10	5 462 151,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:316 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 10, участок № 4		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:316 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:323 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н837О	—	—	—	1 015 950,03	5 462 124,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	1 015 947,50	5 462 129,12	—		
н839О	—	—	—	1 015 943,08	5 462 126,87	—		
н840О	—	—	—	1 015 945,61	5 462 121,76	—		
н837О	—	—	—	1 015 950,03	5 462 124,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:323 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008		
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, ст Энергостроитель тер, уч 9-01		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						11:12:1704008:323		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:12:1704008:331		
Система координат						МСК-11, зона 5		
Зона №						5		
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
н875О	—	—	—	1 015 992,83	5 462 127,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н876О	—	—	—	1 015 989,07	5 462 134,45	—		
н877О	—	—	—	1 015 984,14	5 462 131,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	1 015 987,92	5 462 124,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н875О	—	—	—	1 015 992,83	5 462 127,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, ст Энергостроитель тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:340 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	1 015 264,26	5 462 321,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9130	—	—	—	1 015 259,39	5 462 328,48	—		
н9140	—	—	—	1 015 253,44	5 462 324,31	—		
н9150	—	—	—	1 015 258,30	5 462 317,37	—		
н9120	—	—	—	1 015 264,26	5 462 321,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:340 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

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, ст Энергостроитель тер, уч 3-48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:340 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:334 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
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
н885О	—	—	—	1 015 399,76	5 462 300,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н886О	—	—	—	1 015 397,44	5 462 303,98	—		
н887О	—	—	—	1 015 392,19	5 462 300,47	—		
н888О	—	—	—	1 015 394,48	5 462 296,87	—		
н885О	—	—	—	1 015 399,76	5 462 300,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1704008:334 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1704008		
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, ст Энергостроитель тер, уч 37		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						11:12:1704008:334		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:12:0000000:2215		
Система координат						МСК-11, зона 5		
Зона №						5		
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
н1048О	—	—	—	1 015 350,06	5 461 897,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1049О	—	—	—	1 015 357,30	5 461 902,02	—		
н205О	—	—	—	1 015 355,76	5 461 904,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	—	—	—	1 015 348,51	5 461 899,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	1 015 350,06	5 461 897,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2215 :

№ 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	11:12:1704008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008
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, СНТ "Энергостроитель" тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1 участок №9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:473 :

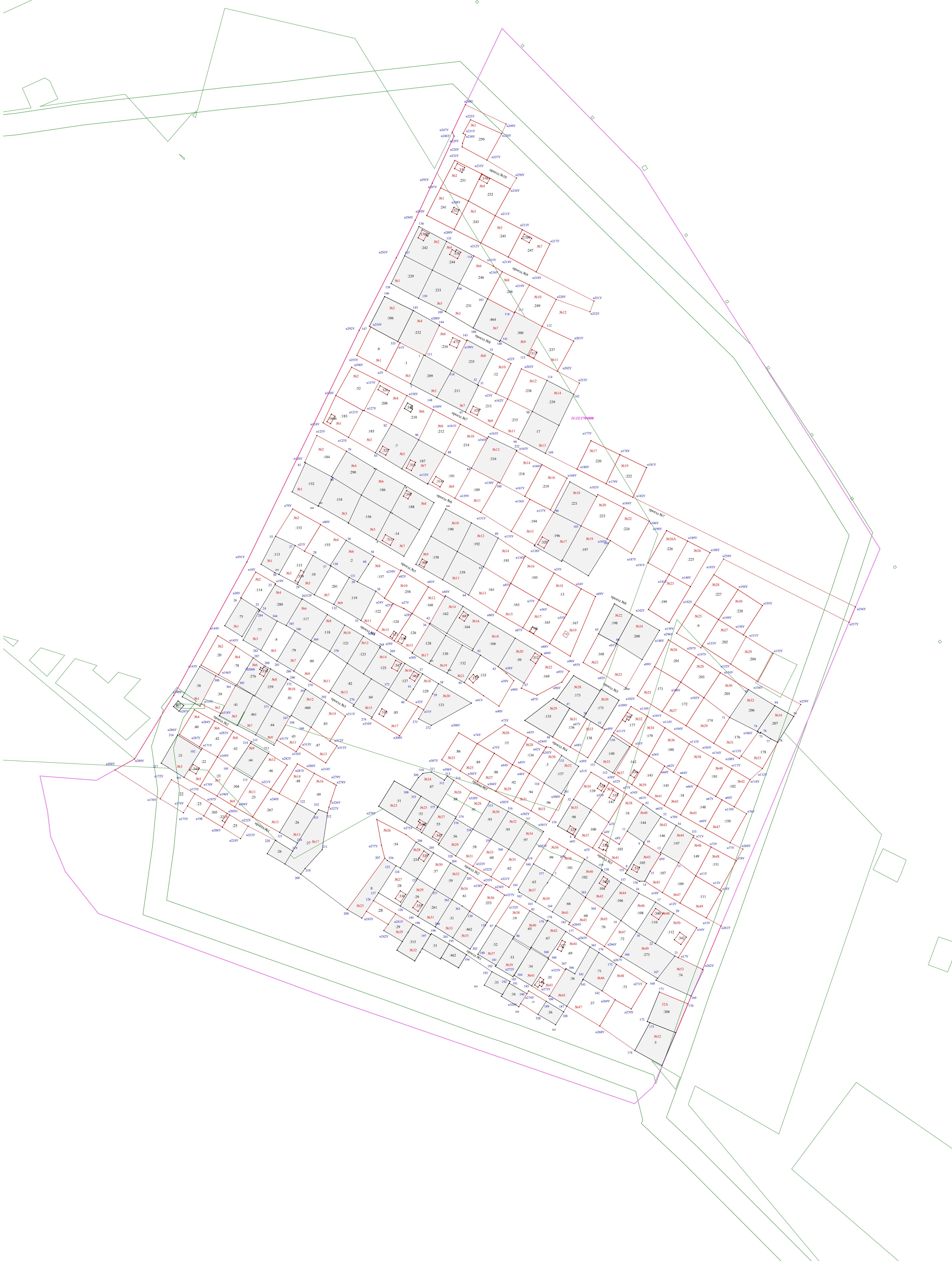
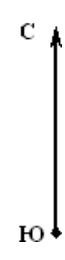
Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	1 015 822,47	5 462 122,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	1 015 819,33	5 462 129,82	—		
н1053О	—	—	—	1 015 812,49	5 462 126,75	—		
н1054О	—	—	—	1 015 815,63	5 462 119,76	—		
н1051О	—	—	—	1 015 822,47	5 462 122,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:473 :

№ 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	11:12:1704008:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1704008

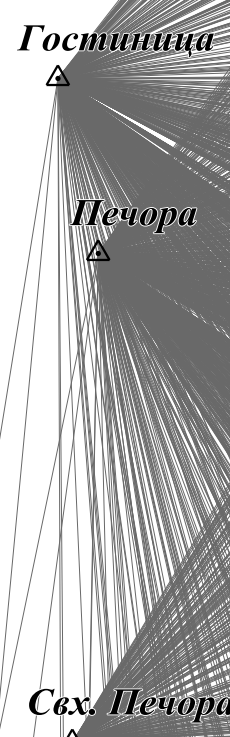
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ "Энергостроитель" тер, уч 8-06
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:473 :		
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 ЕПРН 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 контура образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией ямы, образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Кадастровый объект недвижимости
- 11:02.1704.008 - Номер кадастрового квартала



- - характеристика точки границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования