

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Печора, городское поселение Печора, город Печора в кадастровом квартале 11:12:1702001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение

о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Управление Росреестра по Республике Коми

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1041100438191

идентификационный номер налогоплательщика: 1101486244

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

gosreg@r11.rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Буйницкий Сергей Борисович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>002-107-394-79</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>А-1967, 26 декабря 2023 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>8212-40-95-20 доб.: 2020</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6, sergei.buinitiskii@11.kadastr.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25432650	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Управление ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	2 июня 2025 г.	170-15277/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Сведения об уточняемых земельных участках								
В рамках исполнения Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:1702001 в границах территории города Печора Республики Коми, были уточнены местоположение границ и площади 117 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В рамках исполнения Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:1702001 в границах территории города Печора Республики Коми, были проведены работы по установлению местоположения 23 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли.								
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 2 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 4 класс	Болотный, Сигнал	МСК-11, зона 5	1 018 128,02	5 458 536,87	—	—	—
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Печора, Сигнал		1 016 149,28	5 458 637,48			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Ермак, Сигнал		1 014 831,19	5 468 179,62			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2		3	4				
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3491906	МП АПМ 21-20 от 30.08.2024				
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3486192	МП АПМ 57-19 от 30.08.2024				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:1 :							
Система координат МСК-11, зона 5				Зона № 05			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	—	—	1 018 080,06	5 458 456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1065	—	—	1 018 078,66	5 458 415,60			
1066	—	—	1 018 107,62	5 458 414,95			
1063	—	—	1 018 109,49	5 458 455,60			
1064	—	—	1 018 080,06	5 458 456,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:1 :							
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			
1064	1065	41,15	—	согласовано			
1065	1066	28,97					
1066	1063	40,69					
1063	1064	29,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:1 :							
№ 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, ст Энергия 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	1 195 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
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	195
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	11:12:1702001:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:3		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	—	—	1 017 648,67	5 458 296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	—	—	1 017 650,45	5 458 334,12			
1248	—	—	1 017 624,81	5 458 335,75			
1245	—	—	1 017 623,30	5 458 297,31			
1246	—	—	1 017 648,67	5 458 296,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:3		
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			
1246	1247	37,86	—	согласовано			
1247	1248	25,69					
1248	1245	38,47					
1245	1246	25,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:3		
№ 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 Энергия 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	975 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:4:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	—	—	1 017 574,99	5 458 338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1243	—	—	1 017 572,92	5 458 299,52			
1244	—	—	1 017 597,87	5 458 298,26			
1249	—	—	1 017 599,94	5 458 336,74			
1250	—	—	1 017 574,99	5 458 338,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:4:

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
1250	1243	38,55	—	согласовано
1243	1244	24,98		
1244	1249	38,54		
1249	1250	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:4:

№ 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 Энергия тер, уч 1- 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(963,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:4 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:5		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1145	—	—	1 017 379,42	5 458 403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1146	—	—	1 017 403,99	5 458 402,15				
н1315У	—	—	1 017 406,06	5 458 443,55				
н1316У	—	—	1 017 380,83	5 458 444,54				
1145	—	—	1 017 379,42	5 458 403,57				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1145	1146	24,61	—	согласовано				
1146	н1315У	41,45						
н1315У	н1316У	25,25						
н1316У	1145	40,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:5		:
№ 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 Энергия тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:6:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	—	—	1 017 833,22	5 458 426,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1003	—	—	1 017 835,06	5 458 467,76			
1004	—	—	1 017 809,67	5 458 468,74			
1014	—	—	1 017 807,89	5 458 427,80			
1015	—	—	1 017 833,22	5 458 426,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:6:

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
1015	1003	41,18	—	согласовано
1003	1004	25,41		
1004	1014	40,98		
1014	1015	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:6:

№ 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 Энергия 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	1 043 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:7		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	—	—	1 018 209,11	5 458 458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
983	—	—	1 018 233,93	5 458 457,28			
962	—	—	1 018 235,81	5 458 497,26			
963	—	—	1 018 211,01	5 458 498,29			
982	—	—	1 018 209,11	5 458 458,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:7		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
982	983	24,84	—	согласовано			
983	962	40,02					
962	963	24,82					
963	982	39,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия 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	993 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садовым участком
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:8
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	—	—	1 018 404,57	5 458 359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1234	—	—	1 018 425,31	5 458 358,63			
1235	—	—	1 018 430,50	5 458 363,31			
1236	—	—	1 018 431,97	5 458 398,38			
1237	—	—	1 018 406,11	5 458 399,46			
1233	—	—	1 018 404,57	5 458 359,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	1234	20,76	—	согласовано
1234	1235	6,99		
1235	1236	35,10		
1236	1237	25,88		
1237	1233	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:8
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия 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	1 020 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:12:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	—	—	1 017 535,20	5 458 528,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
905	—	—	1 017 534,45	5 458 488,47			
906	—	—	1 017 558,74	5 458 487,71			
886	—	—	1 017 559,68	5 458 527,07			
887	—	—	1 017 535,20	5 458 528,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:12:

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
887	905	40,34	—	согласовано
905	906	24,30		
906	886	39,37		
886	887	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:12:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:14:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	—	—	1 017 933,32	5 458 422,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
997	—	—	1 017 962,59	5 458 420,82			
998	—	—	1 017 964,20	5 458 462,75			
999	—	—	1 017 935,97	5 458 464,09			
996	—	—	1 017 933,32	5 458 422,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	997	29,30	—	согласовано
997	998	41,96		
998	999	28,26		
999	996	42,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:14:

№ 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 Энергия 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	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,209,00)} = 12$
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	209
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:15		
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	—	—	1 017 348,57	5 458 310,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	—	—	1 017 350,31	5 458 348,05			
1260	—	—	1 017 331,48	5 458 348,88			
1261	—	—	1 017 328,27	5 458 348,65			
1262	—	—	1 017 325,57	5 458 346,49			
1263	—	—	1 017 323,88	5 458 312,25			
1264	—	—	1 017 348,57	5 458 310,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:15		
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		
1264	1259	37,36	—		согласовано		
1259	1260	18,85					
1260	1261	3,22					
1261	1262	3,46					
1262	1263	34,28					
1263	1264	24,74					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
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	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства в СТ "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:16			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1254	—	—	1 017 474,97	5 458 343,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1269	—	—	1 017 472,83	5 458 304,59				
1270	—	—	1 017 497,79	5 458 303,33				
1253	—	—	1 017 499,93	5 458 341,86				
1254	—	—	1 017 474,97	5 458 343,13				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:16			:
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			
1254	1269	38,60	—		согласовано			
1269	1270	24,99						
1270	1253	38,59						
1253	1254	24,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:16			:
№ 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 Энергия 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	965 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:16 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:17		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	—	—	1 017 801,09	5 458 284,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1041	—	—	1 017 800,99	5 458 241,47			
1042	—	—	1 017 825,31	5 458 240,93			
1039	—	—	1 017 825,27	5 458 283,75			
1040	—	—	1 017 801,09	5 458 284,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1040	1041	43,21	—	согласовано			
1041	1042	24,33					
1042	1039	42,82					
1039	1040	24,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия 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	1 043 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:53		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1702001:47							
105	1 021 142,88	5 459 074,37	1 021 142,88	5 459 074,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	1 021 152,77	5 459 074,67	1 021 152,77	5 459 074,67			
107	1 021 152,46	5 459 084,57	1 021 152,46	5 459 084,57			
108	1 021 142,57	5 459 084,27	1 021 142,57	5 459 084,27			
105	1 021 142,88	5 459 074,37	1 021 142,88	5 459 074,37			
11:12:1702001:48							
109	1 021 144,24	5 459 296,48	1 021 144,24	5 459 296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	1 021 141,74	5 459 296,41	1 021 141,74	5 459 296,41			
111	1 021 141,78	5 459 293,93	1 021 141,78	5 459 293,93			
112	1 021 144,29	5 459 293,97	1 021 144,29	5 459 293,97			
109	1 021 144,24	5 459 296,48	1 021 144,24	5 459 296,48			
11:12:1702001:49							

1	2	3	4	5	6	7	8
113	1 021 137,22	5 459 605,81	1 021 137,22	5 459 605,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	1 021 134,71	5 459 605,75	1 021 134,71	5 459 605,75			
115	1 021 134,76	5 459 603,26	1 021 134,76	5 459 603,26			
116	1 021 137,27	5 459 603,31	1 021 137,27	5 459 603,31			
113	1 021 137,22	5 459 605,81	1 021 137,22	5 459 605,81			
11:12:1702001:50							
117	1 021 129,12	5 459 952,07	1 021 129,12	5 459 952,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
118	1 021 126,63	5 459 952,02	1 021 126,63	5 459 952,02			
119	1 021 126,68	5 459 949,53	1 021 126,68	5 459 949,53			
120	1 021 129,19	5 459 949,57	1 021 129,19	5 459 949,57			
117	1 021 129,12	5 459 952,07	1 021 129,12	5 459 952,07			
11:12:1702001:51							
121	1 021 119,16	5 460 295,81	1 021 119,16	5 460 295,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	1 021 121,66	5 460 295,87	1 021 121,66	5 460 295,87			
123	1 021 121,62	5 460 298,38	1 021 121,62	5 460 298,38			
124	1 021 119,12	5 460 298,33	1 021 119,12	5 460 298,33			
121	1 021 119,16	5 460 295,81	1 021 119,16	5 460 295,81			
11:12:1702001:52							
125	1 021 114,68	5 460 610,62	1 021 114,68	5 460 610,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
126	1 021 112,17	5 460 610,57	1 021 112,17	5 460 610,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	1 021 112,23	5 460 608,08	1 021 112,23	5 460 608,08			
128	1 021 114,73	5 460 608,13	1 021 114,73	5 460 608,13			
125	1 021 114,68	5 460 610,62	1 021 114,68	5 460 610,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11:12:1702001:47				
105	106	9,89	—	согласовано
106	107	9,90		
107	108	9,89		
108	105	9,90		
11:12:1702001:48				
109	110	2,50	—	согласовано
110	111	2,48		
111	112	2,51		
112	109	2,51		
11:12:1702001:49				
113	114	2,51	—	согласовано
114	115	2,49		
115	116	2,51		
116	113	2,50		
11:12:1702001:50				
117	118	2,49	—	согласовано
118	119	2,49		
119	120	2,51		
120	117	2,50		
11:12:1702001:51				
121	122	2,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
122	123	2,51	—	согласовано
123	124	2,50		
124	121	2,52		
11:12:1702001:52				
125	126	2,51	—	согласовано
126	127	2,49		
127	128	2,50		
128	125	2,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Коми, Печора г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		129 ± 8,00, 11:12:1702001:47 98,00 ± 3,46, 11:12:1702001:48 6,25 ± 0,88, 11:12:1702001:49 6,27 ± 0,88, 11:12:1702001:50 6,24 ± 0,87, 11:12:1702001:51 6,29 ± 0,88, 11:12:1702001:52 6,24 ± 0,87	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,46 + 0,88 + 0,88 + 0,87 + 0,88 + 0,87 = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		128,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания высоковольтной линии электропередачи ВЛ -220 кВ. № 245 ПС 'Печора' - ПС 'Усинская'	
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:94 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1702001:95							
281	1 020 976,50	5 459 319,00	1 020 976,50	5 459 319,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
282	1 020 979,59	5 459 314,04	1 020 979,59	5 459 314,04			
283	1 020 986,49	5 459 318,27	1 020 986,49	5 459 318,27			
284	1 020 983,39	5 459 323,22	1 020 983,39	5 459 323,22			
281	1 020 976,50	5 459 319,00	1 020 976,50	5 459 319,00			
11:12:1702001:96							
285	1 021 113,28	5 459 074,94	1 021 113,28	5 459 074,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
286	1 021 117,01	5 459 066,18	1 021 117,01	5 459 066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	1 021 125,73	5 459 069,92	1 021 125,73	5 459 069,92			
288	1 021 122,01	5 459 078,67	1 021 122,01	5 459 078,67			
285	1 021 113,28	5 459 074,94	1 021 113,28	5 459 074,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:94 :

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

11:12:1702001:95

281	282	5,84	—	согласовано
282	283	8,09		
283	284	5,84		
284	281	8,08		

11:12:1702001:96

285	286	9,52	—	согласовано
286	287	9,49		
287	288	9,51		
288	285	9,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:94 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	138 ± 6,00, 11:12:1702001:95 47,24 ± 2,41, 11:12:1702001:96 90,30 ± 3,33

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				2,41 + 3,33 = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				137,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания высоковольтной линии электропередачи 220 кВ. № 244 ПГРЭС - ПС "Печора"		
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 11:12:1702001:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:117 : Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11:12:1702001:113							

1	2	3	4	5	6	7	8
353	1 021 184,67	5 459 089,99	1 021 184,67	5 459 089,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	1 021 175,44	5 459 091,18	1 021 175,44	5 459 091,18			
355	1 021 174,30	5 459 082,15	1 021 174,30	5 459 082,15			
356	1 021 183,53	5 459 080,96	1 021 183,53	5 459 080,96			
353	1 021 184,67	5 459 089,99	1 021 184,67	5 459 089,99			
11:12:1702001:114							
357	1 021 314,56	5 459 282,63	1 021 314,56	5 459 282,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
358	1 021 310,44	5 459 288,30	1 021 310,44	5 459 288,30			
359	1 021 304,78	5 459 284,17	1 021 304,78	5 459 284,17			
360	1 021 308,91	5 459 278,50	1 021 308,91	5 459 278,50			
357	1 021 314,56	5 459 282,63	1 021 314,56	5 459 282,63			
11:12:1702001:115							
361	1 021 615,62	5 459 355,57	1 021 615,62	5 459 355,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	1 021 616,90	5 459 348,75	1 021 616,90	5 459 348,75			
363	1 021 621,33	5 459 349,56	1 021 621,33	5 459 349,56			
364	1 021 620,04	5 459 356,39	1 021 620,04	5 459 356,39			
361	1 021 615,62	5 459 355,57	1 021 615,62	5 459 355,57			
11:12:1702001:116							
365	1 021 933,88	5 459 427,13	1 021 933,88	5 459 427,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
366	1 021 927,12	5 459 425,70	1 021 927,12	5 459 425,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	1 021 928,56	5 459 418,95	1 021 928,56	5 459 418,95			
368	1 021 935,32	5 459 420,39	1 021 935,32	5 459 420,39			
365	1 021 933,88	5 459 427,13	1 021 933,88	5 459 427,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:117
:

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

11:12:1702001:113				
353	354	9,31	—	согласовано
354	355	9,10		
355	356	9,31		
356	353	9,10		

11:12:1702001:114				
357	358	7,01	—	согласовано
358	359	7,01		
359	360	7,01		
360	357	7,00		

11:12:1702001:115				
361	362	6,94	—	согласовано
362	363	4,50		
363	364	6,95		
364	361	4,50		

11:12:1702001:116				
365	366	6,91	—	согласовано
366	367	6,90		
367	368	6,91		
368	365	6,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:117
:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$213 \pm 10,00$, 11:12:1702001:113 $84,70 \pm 3,22$, 11:12:1702001:114 $49,10 \pm 2,45$, 11:12:1702001:115 $31,25 \pm 1,96$, 11:12:1702001:116 $47,66 \pm 2,42$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,22 + 2,45 + 1,96 + 2,42 = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания высоковольтной линии электропередач ВЛ 220 кВ № 248 ПС "Печора" - ПС "Северная"
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 11:12:1702001:117 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:118

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	—	—	1 017 373,99	5 458 304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1095	—	—	1 017 370,96	5 458 262,49			
1096	—	—	1 017 395,09	5 458 260,63			
1091	—	—	1 017 398,08	5 458 303,44			
1092	—	—	1 017 373,99	5 458 304,95			

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

11:12:1702001:118

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092	1095	42,57	—	согласовано
1095	1096	24,20		
1096	1091	42,91		
1091	1092	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:118

:

№ 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 Энергия 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	1 033 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:118 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:119

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1316У	—	—	1 017 380,83	5 458 444,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1137	—	—	1 017 383,57	5 458 487,36			
1138	—	—	1 017 358,73	5 458 488,85			
н1317У	—	—	1 017 356,61	5 458 448,54			
н1318У	—	—	1 017 356,61	5 458 445,21			
н1316У	—	—	1 017 380,83	5 458 444,54			

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

11:12:1702001:119

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	1137	42,91	—	согласовано
1137	1138	24,88		
1138	н1317У	40,37		
н1317У	н1318У	3,33		
н1318У	н1316У	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:119

:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,067,00)} = 11$
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	67
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	11:12:0000000:1582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:119</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:120:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	—	—	1 017 398,08	5 458 303,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1096	—	—	1 017 395,09	5 458 260,63			
1097	—	—	1 017 419,11	5 458 259,11			
1090	—	—	1 017 422,21	5 458 302,54			
1091	—	—	1 017 398,08	5 458 303,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1096	42,91	—	согласовано
1096	1097	24,07		
1097	1090	43,54		
1090	1091	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:120:

№ 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 Энергия тер, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 042 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,042,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:120 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:122:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	—	—	1 017 383,79	5 458 495,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
893	—	—	1 017 385,35	5 458 535,71			
894	—	—	1 017 361,01	5 458 536,80			
898	—	—	1 017 358,81	5 458 496,51			
899	—	—	1 017 383,79	5 458 495,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:122:

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
899	893	40,47	—	согласовано
893	894	24,36		
894	898	40,35		
898	899	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:122:

№ 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 Энергия 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	998 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:122 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:123

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	—	—	1 017 385,35	5 458 535,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
899	—	—	1 017 383,79	5 458 495,27			
900	—	—	1 017 408,62	5 458 494,18			
892	—	—	1 017 410,44	5 458 534,34			
893	—	—	1 017 385,35	5 458 535,71			

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

11:12:1702001:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
893	899	40,47	—	согласовано
899	900	24,85		
900	892	40,20		
892	893	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:123

:

№ 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 Энергия 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	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:123</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:124:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	—	—	1 017 410,44	5 458 534,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
900	—	—	1 017 408,62	5 458 494,18			
901	—	—	1 017 433,70	5 458 492,97			
891	—	—	1 017 435,71	5 458 532,88			
892	—	—	1 017 410,44	5 458 534,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:124:

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
892	900	40,20	—	согласовано
900	901	25,11		
901	891	39,96		
891	892	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:124:

№ 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 Энергия 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	1 010 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:124 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:125:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	—	—	1 017 435,71	5 458 532,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
901	—	—	1 017 433,70	5 458 492,97			
902	—	—	1 017 458,48	5 458 491,82			
890	—	—	1 017 461,08	5 458 531,80			
891	—	—	1 017 435,71	5 458 532,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	901	39,96	—	согласовано
901	902	24,81		
902	890	40,06		
890	891	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:125:

№ 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 Энергия тер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:125</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:126:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	—	—	1 017 461,08	5 458 531,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
902	—	—	1 017 458,48	5 458 491,82			
903	—	—	1 017 483,54	5 458 490,44			
889	—	—	1 017 485,34	5 458 530,50			
890	—	—	1 017 461,08	5 458 531,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:126:

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
890	902	40,06	—	согласовано
902	903	25,10		
903	889	40,10		
889	890	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:126:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:126 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:127:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	—	—	1 017 485,34	5 458 530,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
903	—	—	1 017 483,54	5 458 490,44			
904	—	—	1 017 509,41	5 458 489,58			
888	—	—	1 017 510,42	5 458 529,22			
889	—	—	1 017 485,34	5 458 530,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889	903	40,10	—	согласовано
903	904	25,88		
904	888	39,65		
888	889	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:127:

№ 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 Энергия тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:127 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:129:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	—	—	1 017 559,68	5 458 527,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
906	—	—	1 017 558,74	5 458 487,71			
907	—	—	1 017 583,14	5 458 486,89			
885	—	—	1 017 584,63	5 458 525,82			
886	—	—	1 017 559,68	5 458 527,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	906	39,37	—	согласовано
906	907	24,41		
907	885	38,96		
885	886	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:129:

№ 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 Энергия 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	967 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:129</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:130:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	—	—	1 017 607,72	5 458 485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
884	—	—	1 017 609,33	5 458 525,20			
885	—	—	1 017 584,63	5 458 525,82			
907	—	—	1 017 583,14	5 458 486,89			
908	—	—	1 017 607,72	5 458 485,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	884	39,53	—	согласовано
884	885	24,71		
885	907	38,96		
907	908	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:130:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:130</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:131

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	—	—	1 017 658,93	5 458 482,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
882	—	—	1 017 660,32	5 458 522,87			
883	—	—	1 017 635,75	5 458 524,11			
909	—	—	1 017 633,43	5 458 484,36			
873	—	—	1 017 658,93	5 458 482,93			

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

11:12:1702001:131

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	882	39,96	—	согласовано
882	883	24,60		
883	909	39,82		
909	873	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:131

:

№ 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 Энергия 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	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:131</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:133		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	—	—	1 017 358,73	5 458 488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1139	—	—	1 017 335,79	5 458 490,09			
1140	—	—	1 017 333,14	5 458 488,42			
1141	—	—	1 017 331,10	5 458 449,54			
н1317У	—	—	1 017 356,61	5 458 448,54			
1138	—	—	1 017 358,73	5 458 488,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:133		
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			
1138	1139	22,97	—	согласовано			
1139	1140	3,13					
1140	1141	38,93					
1141	н1317У	25,53					
н1317У	1138	40,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:133		
№ 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 Энергия 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	1 033 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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 "Энергия"
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	11:12:1701001:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:133 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:134:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	—	—	1 017 383,57	5 458 487,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	1 017 380,83	5 458 444,54			
н1315У	—	—	1 017 406,06	5 458 443,55			
н1360У	—	—	1 017 406,13	5 458 445,86			
1136	—	—	1 017 408,19	5 458 486,22			
1137	—	—	1 017 383,57	5 458 487,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:134:

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
1137	н1316У	42,91	—	согласовано
н1316У	н1315У	25,25		
н1315У	н1360У	2,31		
н1360У	1136	40,41		
1136	1137	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:134:

№ 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 Энергия 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	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
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 "Энергия"
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	11:12:1701001:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:134</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:135

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	—	—	1 017 458,12	5 458 483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1135	—	—	1 017 433,10	5 458 484,95			
н1349У	—	—	1 017 431,05	5 458 445,11			
н1347У	—	—	1 017 430,94	5 458 442,50			
н1348У	—	—	1 017 455,70	5 458 441,66			
н1351У	—	—	1 017 456,02	5 458 444,35			
1134	—	—	1 017 458,12	5 458 483,89			

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

11:12:1702001:135

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134	1135	25,04	—	согласовано
1135	н1349У	39,89		
н1349У	н1347У	2,61		
н1347У	н1348У	24,77		
н1348У	н1351У	2,71		
н1351У	1134	39,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:135 :		
№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 060 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
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	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:135 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:136

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	1 017 480,94	5 458 443,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1133	—	—	1 017 483,12	5 458 482,56			
1134	—	—	1 017 458,12	5 458 483,89			
н1351У	—	—	1 017 456,02	5 458 444,35			
н1350У	—	—	1 017 480,94	5 458 443,59			

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

11:12:1702001:136

:

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
н1350У	1133	39,03	—	согласовано
1133	1134	25,04		
1134	н1351У	39,60		
н1351У	н1350У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:136

:

№ 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 Энергия 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	982 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:136 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:137:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	—	—	1 017 509,00	5 458 481,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1133	—	—	1 017 483,12	5 458 482,56			
н1350У	—	—	1 017 480,94	5 458 443,59			
1114	—	—	1 017 506,14	5 458 441,11			
1132	—	—	1 017 509,00	5 458 481,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1133	25,90	—	согласовано
1133	н1350У	39,03		
н1350У	1114	25,32		
1114	1132	40,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:137:

№ 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 Энергия 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	1 020 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:137 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:138		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	—	—	1 017 557,35	5 458 478,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1116	—	—	1 017 555,47	5 458 438,49			
1117	—	—	1 017 580,45	5 458 437,36			
1129	—	—	1 017 582,34	5 458 477,14			
1130	—	—	1 017 557,35	5 458 478,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:138		
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			
1130	1116	39,91	—	согласовано			
1116	1117	25,01					
1117	1129	39,82					
1129	1130	25,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:138		
№ 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 Энергия 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	997 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:138 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:139		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1119	—	—	1 017 631,33	5 458 435,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1127	—	—	1 017 633,23	5 458 474,93				
1128	—	—	1 017 607,30	5 458 475,92				
1118	—	—	1 017 605,41	5 458 436,22				
1119	—	—	1 017 631,33	5 458 435,05				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:139		:
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				
1119	1127	39,93	—	согласовано				
1127	1128	25,95						
1128	1118	39,74						
1118	1119	25,95						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:139		:
№ 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 Энергия 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	1 034 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:139 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:140			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1127	—	—	1 017 633,23	5 458 474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1119	—	—	1 017 631,33	5 458 435,05				
1120	—	—	1 017 656,31	5 458 433,90				
н1375У	—	—	1 017 656,37	5 458 435,29				
1126	—	—	1 017 658,48	5 458 473,85				
1127	—	—	1 017 633,23	5 458 474,93				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:140			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1127	1119	39,93	—		согласовано			
1119	1120	25,01						
1120	н1375У	1,39						
н1375У	1126	38,62						
1126	1127	25,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:140			:
№ 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 Энергия 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	1 004 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:140 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:142		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	—	—	1 017 356,61	5 458 448,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1141	—	—	1 017 331,10	5 458 449,54			
1142	—	—	1 017 328,82	5 458 408,61			
1143	—	—	1 017 333,22	5 458 405,89			
1144	—	—	1 017 354,57	5 458 404,74			
н1317У	—	—	1 017 356,61	5 458 448,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:142		
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			
н1317У	1141	25,53	—	согласовано			
1141	1142	40,99					
1142	1143	5,17					
1143	1144	21,38					
1144	н1317У	43,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:142		
№ 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 Энергия 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	$1\,118 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,118,00)} = 12$
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	118
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	11:12:1702001:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:142</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:143:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1145	—	—	1 017 379,42	5 458 403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	1 017 380,83	5 458 444,54			
н1318У	—	—	1 017 356,61	5 458 445,21			
1144	—	—	1 017 354,57	5 458 404,74			
1145	—	—	1 017 379,42	5 458 403,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:143:

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
1145	н1316У	40,99	—	согласовано
н1316У	н1318У	24,23		
н1318У	1144	40,52		
1144	1145	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:143:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства СТ "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:143 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:144			:
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона №			05
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1315У	—	—	1 017 406,06	5 458 443,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1146	—	—	1 017 403,99	5 458 402,15				
1147	—	—	1 017 429,10	5 458 401,03				
н1347У	—	—	1 017 430,94	5 458 442,50				
н1349У	—	—	1 017 431,05	5 458 445,11				
н1360У	—	—	1 017 406,13	5 458 445,86				
н1315У	—	—	1 017 406,06	5 458 443,55				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:144			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1315У	1146	41,45	—		согласовано			
1146	1147	25,13						
1147	н1347У	41,51						
н1347У	н1349У	2,61						
н1349У	н1360У	24,93						
н1360У	н1315У	2,31						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:144 :		
№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,099 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1701001:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:144 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:147

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	—	—	1 017 579,18	5 458 392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1110	—	—	1 017 580,63	5 458 432,45			
1111	—	—	1 017 555,64	5 458 433,45			
1104	—	—	1 017 554,20	5 458 393,34			
1105	—	—	1 017 579,18	5 458 392,17			

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

11:12:1702001:147

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1105	1110	40,31	—	согласовано
1110	1111	25,01		
1111	1104	40,14		
1104	1105	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:147

:

№ 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 Энергия 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	1 006 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:147 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:148:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	—	—	1 017 604,15	5 458 391,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1107	—	—	1 017 628,18	5 458 390,20			
1108	—	—	1 017 629,57	5 458 430,47			
1109	—	—	1 017 605,59	5 458 431,43			
1106	—	—	1 017 604,15	5 458 391,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:148:

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
1106	1107	24,04	—	согласовано
1107	1108	40,29		
1108	1109	24,00		
1109	1106	40,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:148:

№ 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 Энергия 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	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:148</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:150		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1288	—	—	1 017 354,25	5 458 396,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1293	—	—	1 017 352,49	5 458 356,44				
1294	—	—	1 017 377,44	5 458 355,61				
1287	—	—	1 017 379,45	5 458 396,26				
1288	—	—	1 017 354,25	5 458 396,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:150		:
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				
1288	1293	40,56	—	согласовано				
1293	1294	24,96						
1294	1287	40,70						
1287	1288	25,21						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:150		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Муниципальный район Печора, городское поселение Печора, г. Печора, тер. СНТ Энергия, ул. 1-й ряд, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:150 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:151:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	—	—	1 017 379,45	5 458 396,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1294	—	—	1 017 377,44	5 458 355,61			
1295	—	—	1 017 401,84	5 458 355,19			
1286	—	—	1 017 403,71	5 458 393,90			
1287	—	—	1 017 379,45	5 458 396,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:151:

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
1287	1294	40,70	—	согласовано
1294	1295	24,40		
1295	1286	38,76		
1286	1287	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:151:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:151 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:152		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	1 017 453,51	5 458 391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	1 017 451,76	5 458 352,85			
1298	—	—	1 017 476,13	5 458 351,05			
1283	—	—	1 017 477,62	5 458 390,30			
н1369У	—	—	1 017 453,51	5 458 391,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:152		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1369У	н1370У	38,89	—	согласовано			
н1370У	1298	24,44					
1298	1283	39,28					
1283	н1369У	24,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:152		
№ 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 Энергия 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	949 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:152 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:153:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	—	—	1 017 476,13	5 458 351,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1299	—	—	1 017 501,05	5 458 349,22			
1282	—	—	1 017 502,56	5 458 388,84			
1283	—	—	1 017 477,62	5 458 390,30			
1298	—	—	1 017 476,13	5 458 351,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:153:

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
1298	1299	24,99	—	согласовано
1299	1282	39,65		
1282	1283	24,98		
1283	1298	39,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:153:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Муниципальный район Печора, городское поселение Печора, г. Печора, тер. СНТ Энергия, ул. 1-й ряд, з/у 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:153 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:154:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	—	—	1 017 501,05	5 458 349,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1300	—	—	1 017 525,86	5 458 347,72			
1281	—	—	1 017 528,26	5 458 387,90			
1282	—	—	1 017 502,56	5 458 388,84			
1299	—	—	1 017 501,05	5 458 349,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	1300	24,86	—	согласовано
1300	1281	40,25		
1281	1282	25,72		
1282	1299	39,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:154:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 010 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
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	10
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:154</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:156		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	—	—	1 017 601,75	5 458 344,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1276	—	—	1 017 626,73	5 458 342,85			
1277	—	—	1 017 627,97	5 458 383,08			
1278	—	—	1 017 602,99	5 458 384,28			
1275	—	—	1 017 601,75	5 458 344,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:156		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1275	1276	25,01	—	согласовано			
1276	1277	40,25					
1277	1278	25,01					
1278	1275	40,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:156		
№ 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 Энергия 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	1 006 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:156 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:157

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	—	—	1 017 376,59	5 458 346,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	—	—	1 017 350,31	5 458 348,05			
1264	—	—	1 017 348,57	5 458 310,73			
1265	—	—	1 017 374,27	5 458 309,19			
1258	—	—	1 017 376,59	5 458 346,88			

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

11:12:1702001:157

:

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
1258	1259	26,31	—	согласовано
1259	1264	37,36		
1264	1265	25,75		
1265	1258	37,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:157

:

№ 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 Энергия 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	978 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:157 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:158

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	—	—	1 017 374,27	5 458 309,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1266	—	—	1 017 398,13	5 458 307,89			
1257	—	—	1 017 401,40	5 458 346,05			
1258	—	—	1 017 376,59	5 458 346,88			
1265	—	—	1 017 374,27	5 458 309,19			

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

11:12:1702001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1266	23,90	—	согласовано
1266	1257	38,30		
1257	1258	24,82		
1258	1265	37,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:158

№ 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 Энергия 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	926 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:158 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:160
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	—	—	1 017 522,76	5 458 302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1252	—	—	1 017 524,89	5 458 340,59			
1253	—	—	1 017 499,93	5 458 341,86			
1270	—	—	1 017 497,79	5 458 303,33			
1271	—	—	1 017 522,76	5 458 302,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:160
:

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
1271	1252	38,59	—	согласовано
1252	1253	24,99		
1253	1270	38,59		
1270	1271	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:160
:

№ 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 Энергия 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	965 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:160 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:162

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	—	—	1 017 370,96	5 458 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1092	—	—	1 017 373,99	5 458 304,95			
1093	—	—	1 017 350,41	5 458 306,73			
1094	—	—	1 017 345,38	5 458 264,91			
1095	—	—	1 017 370,96	5 458 262,49			

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

11:12:1702001:162

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1092	42,57	—	согласовано
1092	1093	23,65		
1093	1094	42,12		
1094	1095	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:162

:

№ 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 Энергия 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	1 044 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:162 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:163
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	—	—	1 017 446,87	5 458 301,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1098	—	—	1 017 444,02	5 458 258,18			
1099	—	—	1 017 468,90	5 458 256,84			
1088	—	—	1 017 471,78	5 458 300,23			
1089	—	—	1 017 446,87	5 458 301,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:163
:

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
1089	1098	43,44	—	согласовано
1098	1099	24,92		
1099	1088	43,49		
1088	1089	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:163
:

№ 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 Энергия 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	1 083 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:163 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:164			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1088	—	—	1 017 471,78	5 458 300,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1099	—	—	1 017 468,90	5 458 256,84				
1100	—	—	1 017 497,60	5 458 254,38				
1087	—	—	1 017 500,10	5 458 298,56				
1088	—	—	1 017 471,78	5 458 300,23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:164			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1088	1099	43,49	—		согласовано			
1099	1100	28,81						
1100	1087	44,25						
1087	1088	28,37						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:164			:
№ 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 Энергия 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	1 254 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,254,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:164 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:165		:
Система координат		МСК-11, зона 5				Зона №		05
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1101	—	—	1 017 521,09	5 458 254,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1102	—	—	1 017 545,08	5 458 254,27				
1085	—	—	1 017 548,33	5 458 296,09				
1086	—	—	1 017 524,37	5 458 297,33				
1101	—	—	1 017 521,09	5 458 254,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:165		:
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				
1101	1102	23,99	—	согласовано				
1102	1085	41,95						
1085	1086	23,99						
1086	1101	43,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:165		:
№ 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 Энергия 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	$1\,019 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:165</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:166:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	—	—	1 017 548,33	5 458 296,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1102	—	—	1 017 545,08	5 458 254,27			
1103	—	—	1 017 569,57	5 458 254,22			
1084	—	—	1 017 572,80	5 458 294,84			
1085	—	—	1 017 548,33	5 458 296,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1085	1102	41,95	—	согласовано
1102	1103	24,49		
1103	1084	40,75		
1084	1085	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:166:

№ 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 Энергия 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	1 011 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:166 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:167

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	—	—	1 017 736,20	5 458 519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
934	—	—	1 017 735,39	5 458 479,06			
935	—	—	1 017 760,54	5 458 478,03			
930	—	—	1 017 763,98	5 458 517,90			
931	—	—	1 017 736,20	5 458 519,39			

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

11:12:1702001:167

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
931	934	40,34	—	согласовано
934	935	25,17		
935	930	40,02		
930	931	27,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:167

№ 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 Энергия 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	1 064 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:167 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:168:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	—	—	1 017 763,98	5 458 517,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
935	—	—	1 017 760,54	5 458 478,03			
922	—	—	1 017 785,61	5 458 477,04			
929	—	—	1 017 789,47	5 458 516,86			
930	—	—	1 017 763,98	5 458 517,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:168:

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
930	935	40,02	—	согласовано
935	922	25,09		
922	929	40,01		
929	930	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:168:

№ 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 Энергия 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	1 011 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:168 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:170

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	—	—	1 017 936,83	5 458 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
945	—	—	1 017 961,79	5 458 468,75			
942	—	—	1 017 963,10	5 458 509,62			
943	—	—	1 017 938,12	5 458 510,65			
944	—	—	1 017 936,83	5 458 470,04			

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

11:12:1702001:170

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	945	24,99	—	согласовано
945	942	40,89		
942	943	25,00		
943	944	40,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:170

:

№ 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 Энергия 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	1 019 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:170 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:171:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	—	—	1 017 988,07	5 458 508,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
973	—	—	1 017 986,75	5 458 467,47			
974	—	—	1 018 009,44	5 458 466,70			
971	—	—	1 018 011,60	5 458 508,05			
972	—	—	1 017 988,07	5 458 508,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:171:

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
972	973	41,12	—	согласовано
973	974	22,70		
974	971	41,41		
971	972	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:171:

№ 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, ст Энергия тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:171 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:172:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	—	—	1 017 731,30	5 458 430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1007	—	—	1 017 735,25	5 458 471,24			
1008	—	—	1 017 708,15	5 458 472,55			
1009	—	—	1 017 705,99	5 458 435,05			
1010	—	—	1 017 707,95	5 458 432,99			
1011	—	—	1 017 731,30	5 458 430,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:172:

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
1011	1007	40,59	—	согласовано
1007	1008	27,13		
1008	1009	37,56		
1009	1010	2,84		
1010	1011	23,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:172:

№ 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 Энергия тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:172 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:173:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1007	—	—	1 017 735,25	5 458 471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1011	—	—	1 017 731,30	5 458 430,84			
1012	—	—	1 017 757,32	5 458 430,08			
1006	—	—	1 017 759,97	5 458 470,44			
1007	—	—	1 017 735,25	5 458 471,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	1011	40,59	—	согласовано
1011	1012	26,03		
1012	1006	40,45		
1006	1007	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:173:

№ 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 Энергия 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	1 027 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,027,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:173 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:174:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	—	—	1 017 759,97	5 458 470,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1012	—	—	1 017 757,32	5 458 430,08			
1013	—	—	1 017 782,20	5 458 429,27			
1005	—	—	1 017 784,61	5 458 469,55			
1006	—	—	1 017 759,97	5 458 470,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:174:

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
1006	1012	40,45	—	согласовано
1012	1013	24,89		
1013	1005	40,35		
1005	1006	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:174:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
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	0
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	11:12:0000000:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:174</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:175

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	—	—	1 017 784,61	5 458 469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1013	—	—	1 017 782,20	5 458 429,27			
1014	—	—	1 017 807,89	5 458 427,80			
1004	—	—	1 017 809,67	5 458 468,74			
1005	—	—	1 017 784,61	5 458 469,55			

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

11:12:1702001:175

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1013	40,35	—	согласовано
1013	1014	25,73		
1014	1004	40,98		
1004	1005	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:175

:

№ 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 Энергия 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	1 033 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:175</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:177:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	—	—	1 017 935,97	5 458 464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1000	—	—	1 017 910,32	5 458 465,46			
995	—	—	1 017 906,88	5 458 423,16			
996	—	—	1 017 933,32	5 458 422,10			
999	—	—	1 017 935,97	5 458 464,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:177:

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
999	1000	25,69	—	согласовано
1000	995	42,44		
995	996	26,46		
996	999	42,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:177:

№ 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 Энергия 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	1 101 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 101,00)} = 12$
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	101
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:177 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:178:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	—	—	1 018 009,04	5 458 460,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1022	—	—	1 018 007,97	5 458 418,80			
1023	—	—	1 018 033,33	5 458 417,48			
1026	—	—	1 018 034,34	5 458 458,90			
1027	—	—	1 018 009,04	5 458 460,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:178:

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
1027	1022	41,40	—	согласовано
1022	1023	25,39		
1023	1026	41,43		
1026	1027	25,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:178:

№ 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 Энергия 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	1 050 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:178</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:179		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1170	—	—	1 017 726,54	5 458 388,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1171	—	—	1 017 751,50	5 458 387,19				
1168	—	—	1 017 753,31	5 458 427,20				
1169	—	—	1 017 728,35	5 458 428,42				
1170	—	—	1 017 726,54	5 458 388,44				
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				
1170	1171	24,99	—	согласовано				
1171	1168	40,05						
1168	1169	24,99						
1169	1170	40,02						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
№ 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 Энергия 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	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:179</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:180			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1192	—	—	1 017 905,60	5 458 380,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1185	—	—	1 017 907,72	5 458 419,76				
1186	—	—	1 017 883,13	5 458 420,76				
1191	—	—	1 017 879,77	5 458 381,39				
1192	—	—	1 017 905,60	5 458 380,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:180			:
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			
1192	1185	38,90	—		согласовано			
1185	1186	24,61						
1186	1191	39,51						
1191	1192	25,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:180			:
№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:180</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:182:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	—	—	1 017 932,84	5 458 417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1193	—	—	1 017 931,06	5 458 379,79			
1176	—	—	1 017 956,03	5 458 378,57			
1183	—	—	1 017 957,83	5 458 417,11			
1184	—	—	1 017 932,84	5 458 417,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:182:

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
1184	1193	38,22	—	согласовано
1193	1176	25,00		
1176	1183	38,58		
1183	1184	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:182:

№ 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 Энергия 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	960 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:182 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:184		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	—	—	1 017 828,61	5 458 332,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1309	—	—	1 017 830,71	5 458 377,38			
1310	—	—	1 017 805,74	5 458 378,24			
1223	—	—	1 017 803,64	5 458 333,08			
1308	—	—	1 017 828,61	5 458 332,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:184		
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			
1308	1309	45,20	—	согласовано			
1309	1310	24,98					
1310	1223	45,21					
1223	1308	24,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:184		
№ 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 Энергия 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	1 129 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
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	129
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:184</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:185:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	—	—	1 017 880,69	5 458 375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1306	—	—	1 017 855,72	5 458 376,52			
1307	—	—	1 017 853,61	5 458 331,35			
1212	—	—	1 017 878,58	5 458 330,50			
1305	—	—	1 017 880,69	5 458 375,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:185:

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
1305	1306	24,99	—	согласовано
1306	1307	45,22		
1307	1212	24,98		
1212	1305	45,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:185:

№ 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 Энергия 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	$1\,129 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,129,00)} = 12$
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	129
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:185</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:186

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	—	—	1 017 955,22	5 458 372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1209	—	—	1 017 930,65	5 458 373,95			
н1376У	—	—	1 017 928,78	5 458 331,19			
н1377У	—	—	1 017 953,76	5 458 330,39			
1208	—	—	1 017 955,22	5 458 372,60			

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

11:12:1702001:186

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	1209	24,61	—	согласовано
1209	н1376У	42,80		
н1376У	н1377У	24,99		
н1377У	1208	42,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:186

:

№ 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 Энергия 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	1 054 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:186</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:187		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	—	—	1 018 003,72	5 458 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1301	—	—	1 018 005,18	5 458 370,56			
1302	—	—	1 017 980,19	5 458 371,58			
1303	—	—	1 017 978,72	5 458 329,11			
1304	—	—	1 018 003,72	5 458 328,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:187		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1304	1301	42,51	—	согласовано			
1301	1302	25,01					
1302	1303	42,50					
1303	1304	25,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:187		
№ 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 Энергия 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	1 063 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:187</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:188
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227	—	—	1 017 698,84	5 458 339,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1228	—	—	1 017 696,98	5 458 297,10			
1229	—	—	1 017 721,97	5 458 296,21			
1226	—	—	1 017 723,84	5 458 338,56			
1227	—	—	1 017 698,84	5 458 339,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:188
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1227	1228	42,40	—	согласовано
1228	1229	25,01		
1229	1226	42,39		
1226	1227	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:188
:

№ 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 Энергия 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	$1\,060 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:188</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:189		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	—	—	1 017 723,84	5 458 338,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1229	—	—	1 017 721,97	5 458 296,21			
1230	—	—	1 017 746,96	5 458 295,31			
1225	—	—	1 017 748,82	5 458 337,67			
1226	—	—	1 017 723,84	5 458 338,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:189		
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			
1226	1229	42,39	—	согласовано			
1229	1230	25,01					
1230	1225	42,40					
1225	1226	25,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:189		
№ 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 Энергия 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	1 060 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:189 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:190:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	—	—	1 017 777,48	5 458 293,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1380У	—	—	1 017 779,97	5 458 334,56			
1224	—	—	1 017 775,34	5 458 334,85			
н1378У	—	—	1 017 758,20	5 458 336,67			
н1379У	—	—	1 017 755,33	5 458 294,80			
1231	—	—	1 017 777,48	5 458 293,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1231	н1380У	41,19	—	согласовано
н1380У	1224	4,64		
1224	н1378У	17,24		
н1378У	н1379У	41,97		
н1379У	1231	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:190:

№ 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 Энергия 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	914 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:190 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:191

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	—	—	1 017 777,48	5 458 293,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1222	—	—	1 017 801,46	5 458 292,69			
1223	—	—	1 017 803,64	5 458 333,08			
н1380У	—	—	1 017 779,97	5 458 334,56			
1231	—	—	1 017 777,48	5 458 293,45			

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

11:12:1702001:191

:

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
1231	1222	23,99	—	согласовано
1222	1223	40,45		
1223	н1380У	23,72		
н1380У	1231	41,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:191

:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:191 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:192:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	—	—	1 017 878,58	5 458 330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1213	—	—	1 017 876,93	5 458 290,29			
1214	—	—	1 017 901,50	5 458 289,37			
1211	—	—	1 017 903,77	5 458 329,48			
1212	—	—	1 017 878,58	5 458 330,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:192:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1212	1213	40,24	—	согласовано
1213	1214	24,59		
1214	1211	40,17		
1211	1212	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:192:

№ 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 Энергия 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	$1\,001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 "Энергия"
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:192</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:193:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	—	—	1 017 903,77	5 458 329,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1214	—	—	1 017 901,50	5 458 289,37			
1215	—	—	1 017 926,99	5 458 288,37			
н1381У	—	—	1 017 928,55	5 458 328,08			
1211	—	—	1 017 903,77	5 458 329,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:193:

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
1211	1214	40,17	—	согласовано
1214	1215	25,51		
1215	н1381У	39,74		
н1381У	1211	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:193:

№ 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 Энергия 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	$1\,005 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:193</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:194		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	1 017 928,55	5 458 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1215	—	—	1 017 926,99	5 458 288,37			
1206	—	—	1 017 951,75	5 458 287,91			
1207	—	—	1 017 953,64	5 458 326,86			
н1381У	—	—	1 017 928,55	5 458 328,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:194		
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			
н1381У	1215	39,74	—	согласовано			
1215	1206	24,76					
1206	1207	39,00					
1207	н1381У	25,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:194		
№ 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 Энергия 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	982 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:194 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:197
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	—	—	1 017 876,77	5 458 281,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1044	—	—	1 017 874,51	5 458 238,33			
1029	—	—	1 017 899,13	5 458 237,02			
н1383У	—	—	1 017 899,56	5 458 241,23			
1036	—	—	1 017 901,15	5 458 281,08			
1037	—	—	1 017 876,77	5 458 281,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:197
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1037	1044	43,44	—	согласовано
1044	1029	24,65		
1029	н1383У	4,23		
н1383У	1036	39,88		
1036	1037	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:197
:

№ 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 Энергия 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	$1\,078 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:197</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:198
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	—	—	1 017 926,54	5 458 279,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1036	—	—	1 017 901,15	5 458 281,08			
н1383У	—	—	1 017 899,56	5 458 241,23			
н1382У	—	—	1 017 924,65	5 458 240,26			
н1384У	—	—	1 017 927,31	5 458 279,91			
1035	—	—	1 017 926,54	5 458 279,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:198
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1036	25,42	—	согласовано
1036	н1383У	39,88		
н1383У	н1382У	25,11		
н1382У	н1384У	39,74		
н1384У	1035	0,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:198
:

№ 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 Энергия 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	1 021 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,021,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:198 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:199:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	—	—	1 017 951,57	5 458 279,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1384У	—	—	1 017 927,31	5 458 279,91			
н1382У	—	—	1 017 924,65	5 458 240,26			
1030	—	—	1 017 923,69	5 458 235,71			
1031	—	—	1 017 948,79	5 458 234,38			
1034	—	—	1 017 951,57	5 458 279,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:199:

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
1034	н1384У	24,27	—	согласовано
н1384У	н1382У	39,74		
н1382У	1030	4,65		
1030	1031	25,14		
1031	1034	44,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:199:

№ 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 Энергия 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	$1\,088 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,088,00)} = 12$
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	88
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:199</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:200		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	—	—	1 017 951,57	5 458 279,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1031	—	—	1 017 948,79	5 458 234,38			
1032	—	—	1 017 973,75	5 458 233,06			
1033	—	—	1 017 976,53	5 458 278,21			
1034	—	—	1 017 951,57	5 458 279,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:200		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1034	1031	44,88	—	согласовано			
1031	1032	24,99					
1032	1033	45,24					
1033	1034	24,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:200		
№ 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 Энергия 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	1 126 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 126,00)} = 12$
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	126
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:200 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:201

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977	—	—	1 018 083,20	5 458 464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
978	—	—	1 018 108,17	5 458 462,93			
967	—	—	1 018 110,06	5 458 502,87			
968	—	—	1 018 085,10	5 458 504,00			
977	—	—	1 018 083,20	5 458 464,09			

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

11:12:1702001:201

:

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
977	978	25,00	—	согласовано
978	967	39,98		
967	968	24,99		
968	977	39,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:201

:

№ 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 Энергия 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	999 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:201 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:205

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	—	—	1 018 411,28	5 458 448,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
953	—	—	1 018 436,24	5 458 447,64			
954	—	—	1 018 438,08	5 458 490,33			
955	—	—	1 018 413,12	5 458 491,41			
952	—	—	1 018 411,28	5 458 448,71			

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

11:12:1702001:205

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
952	953	24,98	—	согласовано
953	954	42,73		
954	955	24,98		
955	952	42,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:205

№ 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 Энергия 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	$1\,068 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:205</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:206

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	—	—	1 018 207,98	5 458 410,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1059	—	—	1 018 209,41	5 458 450,87			
1060	—	—	1 018 184,44	5 458 451,81			
1069	—	—	1 018 183,02	5 458 411,69			
1070	—	—	1 018 207,98	5 458 410,60			

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

11:12:1702001:206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	1059	40,30	—	согласовано
1059	1060	24,99		
1060	1069	40,15		
1069	1070	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:206

:

№ 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 Энергия 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	1 005 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:206</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:207:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	—	—	1 018 308,51	5 458 446,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1056	—	—	1 018 283,56	5 458 448,06			
1073	—	—	1 018 282,15	5 458 407,36			
1074	—	—	1 018 307,22	5 458 406,22			
1055	—	—	1 018 308,51	5 458 446,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:207:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	1056	24,98	—	согласовано
1056	1073	40,72		
1073	1074	25,10		
1074	1055	40,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:207:

№ 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 Энергия 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	1 020 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:207</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:209

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	—	—	1 018 357,16	5 458 403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1053	—	—	1 018 358,81	5 458 444,64			
1054	—	—	1 018 333,36	5 458 445,77			
1075	—	—	1 018 332,08	5 458 405,10			
1045	—	—	1 018 357,16	5 458 403,96			

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

11:12:1702001:209

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1053	40,71	—	согласовано
1053	1054	25,48		
1054	1075	40,69		
1075	1045	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:209

:

№ 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 Энергия 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	$1\,029 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,029,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:209</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:210

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	—	—	1 018 357,16	5 458 403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1385У	—	—	1 018 381,74	5 458 403,26			
н1386У	—	—	1 018 383,50	5 458 443,62			
1053	—	—	1 018 358,81	5 458 444,64			
1045	—	—	1 018 357,16	5 458 403,96			

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

11:12:1702001:210

:

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
1045	н1385У	24,59	—	согласовано
н1385У	н1386У	40,40		
н1386У	1053	24,71		
1053	1045	40,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:210

:

№ 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, ст Энергия 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	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:210</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:211:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1216	—	—	1 018 257,15	5 458 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1217	—	—	1 018 255,60	5 458 365,70			
1218	—	—	1 018 280,59	5 458 364,66			
1221	—	—	1 018 282,14	5 458 404,62			
1216	—	—	1 018 257,15	5 458 405,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:211:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1216	1217	39,99	—	согласовано
1217	1218	25,01		
1218	1221	39,99		
1221	1216	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:211:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:211</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:212

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	—	—	1 018 282,14	5 458 404,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1218	—	—	1 018 280,59	5 458 364,66			
1219	—	—	1 018 305,55	5 458 363,62			
1220	—	—	1 018 307,11	5 458 403,58			
1221	—	—	1 018 282,14	5 458 404,62			

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

11:12:1702001:212

:

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
1221	1218	39,99	—	согласовано
1218	1219	24,98		
1219	1220	39,99		
1220	1221	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:212

:

№ 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 Энергия 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	999 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:212 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:214:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	—	—	1 018 404,57	5 458 359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1237	—	—	1 018 406,11	5 458 399,46			
1238	—	—	1 018 382,04	5 458 400,46			
1232	—	—	1 018 380,49	5 458 360,49			
1233	—	—	1 018 404,57	5 458 359,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:214:

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
1233	1237	40,01	—	согласовано
1237	1238	24,09		
1238	1232	40,00		
1232	1233	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:214:

№ 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 Энергия 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	964 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:214 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:215

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	—	—	1 018 255,08	5 458 359,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1164	—	—	1 018 253,75	5 458 316,81			
1165	—	—	1 018 278,73	5 458 315,66			
1162	—	—	1 018 280,06	5 458 358,11			
1163	—	—	1 018 255,08	5 458 359,26			

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

11:12:1702001:215

:

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
1163	1164	42,47	—	согласовано
1164	1165	25,01		
1165	1162	42,47		
1162	1163	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:215

:

№ 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 Энергия 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	1 062 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,062,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:215</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:216		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	—	—	1 018 305,02	5 458 356,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1162	—	—	1 018 280,06	5 458 358,11			
1165	—	—	1 018 278,73	5 458 315,66			
н1387У	—	—	1 018 303,10	5 458 314,90			
1161	—	—	1 018 305,02	5 458 356,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:216		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1161	1162	24,99	—	согласовано			
1162	1165	42,47					
1165	н1387У	24,38					
н1387У	1161	42,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:216		
№ 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 Энергия 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	1 044 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:216 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:217:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1160	—	—	1 018 330,01	5 458 355,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1161	—	—	1 018 305,02	5 458 356,97			
н1387У	—	—	1 018 303,10	5 458 314,90			
н1388У	—	—	1 018 328,09	5 458 313,76			
1160	—	—	1 018 330,01	5 458 355,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1160	1161	25,02	—	согласовано
1161	н1387У	42,11		
н1387У	н1388У	25,02		
н1388У	1160	42,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:217:

№ 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 Энергия тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:217</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:218:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	—	—	1 018 355,29	5 458 355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1160	—	—	1 018 330,01	5 458 355,81			
н1388У	—	—	1 018 328,09	5 458 313,76			
н1389У	—	—	1 018 354,16	5 458 312,57			
1159	—	—	1 018 355,29	5 458 355,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:218:

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
1159	1160	25,29	—	согласовано
1160	н1388У	42,09		
н1388У	н1389У	26,10		
н1389У	1159	42,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:218:

№ 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 Энергия 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	$1\,088 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,088,00)} = 12$
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	88
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:218</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:219

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	—	—	1 018 380,25	5 458 353,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1159	—	—	1 018 355,29	5 458 355,14			
н1389У	—	—	1 018 354,16	5 458 312,57			
н1390У	—	—	1 018 379,13	5 458 311,91			
1158	—	—	1 018 380,25	5 458 353,94			

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

11:12:1702001:219

:

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
1158	1159	24,99	—	согласовано
1159	н1389У	42,58		
н1389У	н1390У	24,98		
н1390У	1158	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:219

:

№ 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 Энергия 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	1 057 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 057,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:219</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:220

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	1 018 100,58	5 458 323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1201	—	—	1 018 075,57	5 458 324,47			
1194	—	—	1 018 074,12	5 458 281,95			
н1392У	—	—	1 018 098,78	5 458 280,60			
н1391У	—	—	1 018 100,58	5 458 323,29			

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

11:12:1702001:220

:

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
н1391У	1201	25,04	—	согласовано
1201	1194	42,54		
1194	н1392У	24,70		
н1392У	н1391У	42,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:220

:

№ 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 Энергия 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	1 060 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:220 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:222
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	—	—	1 018 278,73	5 458 315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1166	—	—	1 018 276,15	5 458 273,24			
1167	—	—	1 018 301,11	5 458 272,17			
н1387У	—	—	1 018 303,10	5 458 314,90			
1165	—	—	1 018 278,73	5 458 315,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:222
:

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
1165	1166	42,50	—	согласовано
1166	1167	24,98		
1167	н1387У	42,78		
н1387У	1165	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:222
:

№ 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 Энергия 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	1 052 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,052,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:222 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:223		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	1 018 354,16	5 458 312,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1388У	—	—	1 018 328,09	5 458 313,76			
1152	—	—	1 018 326,09	5 458 271,11			
1153	—	—	1 018 351,06	5 458 270,03			
н1389У	—	—	1 018 354,16	5 458 312,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:223							
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			
н1389У	н1388У	26,10	—	согласовано			
н1388У	1152	42,70					
1152	1153	24,99					
1153	н1389У	42,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:223							
№ 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 Энергия 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	1 090 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:223 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:224

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	—	—	1 018 379,13	5 458 311,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1389У	—	—	1 018 354,16	5 458 312,57			
1153	—	—	1 018 351,06	5 458 270,03			
1154	—	—	1 018 376,04	5 458 268,97			
н1390У	—	—	1 018 379,13	5 458 311,91			

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

11:12:1702001:224

:

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
н1390У	н1389У	24,98	—	согласовано
н1389У	1153	42,65		
1153	1154	25,00		
1154	н1390У	43,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:224

:

№ 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 Энергия 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	1 070 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:224 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:225
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	—	—	1 018 376,04	5 458 268,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1155	—	—	1 018 401,00	5 458 267,89			
1156	—	—	1 018 403,17	5 458 309,71			
н1390У	—	—	1 018 379,13	5 458 311,91			
1154	—	—	1 018 376,04	5 458 268,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:225
:

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
1154	1155	24,98	—	согласовано
1155	1156	41,88		
1156	н1390У	24,14		
н1390У	1154	43,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:225
:

№ 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 Энергия 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	1 043 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:225 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:226
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	—	—	1 018 073,60	5 458 227,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
990	—	—	1 018 098,57	5 458 226,41			
993	—	—	1 018 101,43	5 458 273,39			
988	—	—	1 018 076,46	5 458 274,36			
989	—	—	1 018 073,60	5 458 227,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:226
:

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
989	990	25,01	—	согласовано
990	993	47,07		
993	988	24,99		
988	989	46,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:226
:

№ 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 Энергия 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	1 172 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,172,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:226</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:227

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	—	—	1 018 101,43	5 458 273,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
990	—	—	1 018 098,57	5 458 226,41			
991	—	—	1 018 123,53	5 458 225,09			
992	—	—	1 018 126,41	5 458 272,41			
993	—	—	1 018 101,43	5 458 273,39			

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

11:12:1702001:227

:

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
993	990	47,07	—	согласовано
990	991	24,99		
991	992	47,41		
992	993	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:227

:

№ 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 Энергия 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	1 181 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
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	181
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:227</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:228

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	—	—	1 018 300,78	5 458 264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
921	—	—	1 018 298,21	5 458 217,43			
910	—	—	1 018 323,58	5 458 216,24			
917	—	—	1 018 325,65	5 458 263,22			
918	—	—	1 018 300,78	5 458 264,87			

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

11:12:1702001:228

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
918	921	47,51	—	согласовано
921	910	25,40		
910	917	47,03		
917	918	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:228

№ 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 Энергия 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	1 189 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
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	189
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:228 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:229		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
917	—	—	1 018 325,65	5 458 263,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
910	—	—	1 018 323,58	5 458 216,24				
911	—	—	1 018 348,54	5 458 215,07				
916	—	—	1 018 350,58	5 458 261,56				
917	—	—	1 018 325,65	5 458 263,22				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:229		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
917	910	47,03	—	согласовано				
910	911	24,99						
911	916	46,53						
916	917	24,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:229		:
№ 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 Энергия 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	1 169 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
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	169
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:229</u> :		
1.	—	

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

11:12:1702001:230

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	1 018 398,64	5 458 213,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
914	—	—	1 018 400,62	5 458 260,15			
915	—	—	1 018 375,64	5 458 260,85			
912	—	—	1 018 373,68	5 458 214,10			
913	—	—	1 018 398,64	5 458 213,14			

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

11:12:1702001:230

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	914	47,05	—	согласовано
914	915	24,99		
915	912	46,79		
912	913	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:230

:

№ 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 Энергия 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	1 172 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,172,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:230 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:231
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	—	—	1 018 431,93	5 458 401,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1049	—	—	1 018 433,70	5 458 436,64			
1050	—	—	1 018 425,02	5 458 441,87			
1051	—	—	1 018 408,05	5 458 442,56			
н1393У	—	—	1 018 407,13	5 458 402,54			
1048	—	—	1 018 431,93	5 458 401,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:231
:

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
1048	1049	34,86	—	согласовано
1049	1050	10,13		
1050	1051	16,98		
1051	н1393У	40,03		
н1393У	1048	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:1702001:231
:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:231 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:232:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	—	—	1 018 132,60	5 458 413,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1062	—	—	1 018 134,47	5 458 454,47			
1063	—	—	1 018 109,49	5 458 455,60			
1066	—	—	1 018 107,62	5 458 414,95			
1067	—	—	1 018 132,60	5 458 413,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1067	1062	40,64	—	согласовано
1062	1063	25,01		
1063	1066	40,69		
1066	1067	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:232:

№ 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 Энергия 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	1 017 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:232 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:233

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
975	—	—	1 018 034,38	5 458 466,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
970	—	—	1 018 035,50	5 458 507,15			
971	—	—	1 018 011,60	5 458 508,05			
974	—	—	1 018 009,44	5 458 466,70			
975	—	—	1 018 034,38	5 458 466,05			

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

11:12:1702001:233

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	970	41,12	—	согласовано
970	971	23,92		
971	974	41,41		
974	975	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:233

:

№ 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 Энергия 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	$1\ 008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:233</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:234:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	—	—	1 018 350,58	5 458 261,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
911	—	—	1 018 348,54	5 458 215,07			
912	—	—	1 018 373,68	5 458 214,10			
915	—	—	1 018 375,64	5 458 260,85			
916	—	—	1 018 350,58	5 458 261,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:234:

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
916	911	46,53	—	согласовано
911	912	25,16		
912	915	46,79		
915	916	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:234:

№ 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 Энергия 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	1 172 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 12$
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	172
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:234 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:271:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	—	—	1 017 623,30	5 458 297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1248	—	—	1 017 624,81	5 458 335,75			
1249	—	—	1 017 599,94	5 458 336,74			
1244	—	—	1 017 597,87	5 458 298,26			
1245	—	—	1 017 623,30	5 458 297,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:271:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	1248	38,47	—	согласовано
1248	1249	24,89		
1249	1244	38,54		
1244	1245	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:1702001:271:

№ 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 Энергия 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	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:271</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:273			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
934	—	—	1 017 735,39	5 458 479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
931	—	—	1 017 736,20	5 458 519,39				
932	—	—	1 017 710,76	5 458 520,46				
933	—	—	1 017 708,45	5 458 480,27				
934	—	—	1 017 735,39	5 458 479,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:273			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
934	931	40,34	—		согласовано			
931	932	25,46						
932	933	40,26						
933	934	26,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:273			:
№ 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 Энергия 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	1 056 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	11:12:0000000:2067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:273</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:290			:
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1296	—	—	1 017 426,83	5 458 354,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1285	—	—	1 017 428,52	5 458 393,17				
1286	—	—	1 017 403,71	5 458 393,90				
1295	—	—	1 017 401,84	5 458 355,19				
1296	—	—	1 017 426,83	5 458 354,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:290			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1296	1285	38,53	—		согласовано			
1285	1286	24,82						
1286	1295	38,76						
1295	1296	25,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:290			:
№ 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 Энергия 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	962 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	11:12:1702001:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:290 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:292

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	1 017 431,05	5 458 445,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1135	—	—	1 017 433,10	5 458 484,95			
1136	—	—	1 017 408,19	5 458 486,22			
н1360У	—	—	1 017 406,13	5 458 445,86			
н1349У	—	—	1 017 431,05	5 458 445,11			

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

11:12:1702001:292

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1349У	1135	39,89	—	согласовано
1135	1136	24,94		
1136	н1360У	40,41		
н1360У	н1349У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:292

:

№ 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 Энергия тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 001 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:292 :		
1.	—	

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

11:12:1702001:293

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

05

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	—	—	1 018 209,11	5 458 458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
963	—	—	1 018 211,01	5 458 498,29			
964	—	—	1 018 185,64	5 458 499,29			
981	—	—	1 018 183,74	5 458 459,39			
982	—	—	1 018 209,11	5 458 458,38			

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

11:12:1702001:293

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982	963	39,96	—	согласовано
963	964	25,39		
964	981	39,95		
981	982	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:1702001:293

:

№ 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 Энергия 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	1 014 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:1702001:293</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:1702001:303		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	1 018 430,96	5 458 200,11	1 018 430,96	5 458 200,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
870	1 018 451,68	5 458 491,22	1 018 451,68	5 458 491,22			
871	1 017 327,03	5 458 545,06	1 017 327,03	5 458 545,06			
872	1 017 312,78	5 458 254,50	1 017 312,78	5 458 254,50			
869	1 018 430,96	5 458 200,11	1 018 430,96	5 458 200,11			
Вырез 1 из 30							
1104	1 017 554,20	5 458 393,34	1 017 554,20	5 458 393,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1105	1 017 579,18	5 458 392,17	1 017 579,18	5 458 392,17			
1106	1 017 604,15	5 458 391,01	1 017 604,15	5 458 391,01			
1107	1 017 628,18	5 458 390,20	1 017 628,18	5 458 390,20			
1108	1 017 629,57	5 458 430,47	1 017 629,57	5 458 430,47			
1109	1 017 605,59	5 458 431,43	1 017 605,59	5 458 431,43			
1110	1 017 580,63	5 458 432,45	1 017 580,63	5 458 432,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1111	1 017 555,64	5 458 433,45	1 017 555,64	5 458 433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1112	1 017 530,89	5 458 435,12	1 017 530,89	5 458 435,12			
1113	1 017 505,86	5 458 436,57	1 017 505,86	5 458 436,57			
1114	1 017 506,14	5 458 441,11	1 017 506,14	5 458 441,11			
1115	1 017 531,47	5 458 439,59	1 017 531,47	5 458 439,59			
1116	1 017 555,47	5 458 438,49	1 017 555,47	5 458 438,49			
1117	1 017 580,45	5 458 437,36	1 017 580,45	5 458 437,36			
1118	1 017 605,41	5 458 436,22	1 017 605,41	5 458 436,22			
1119	1 017 631,33	5 458 435,05	1 017 631,33	5 458 435,05			
1120	1 017 656,31	5 458 433,90	1 017 656,31	5 458 433,90			
1121	1 017 684,97	5 458 432,61	1 017 684,97	5 458 432,61			
1122	1 017 685,03	5 458 434,15	1 017 685,03	5 458 434,15			
1123	1 017 693,06	5 458 433,83	1 017 693,06	5 458 433,83			
1124	1 017 693,55	5 458 473,12	1 017 693,55	5 458 473,12			
1125	1 017 658,51	5 458 474,61	1 017 658,51	5 458 474,61			
1126	1 017 658,48	5 458 473,85	1 017 658,48	5 458 473,85			
1127	1 017 633,23	5 458 474,93	1 017 633,23	5 458 474,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	1 017 607,30	5 458 475,92	1 017 607,30	5 458 475,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1129	1 017 582,34	5 458 477,14	1 017 582,34	5 458 477,14			
1130	1 017 557,35	5 458 478,36	1 017 557,35	5 458 478,36			
1131	1 017 533,91	5 458 479,51	1 017 533,91	5 458 479,51			
1132	1 017 509,00	5 458 481,64	1 017 509,00	5 458 481,64			
1133	1 017 483,12	5 458 482,56	1 017 483,12	5 458 482,56			
1134	1 017 458,12	5 458 483,89	1 017 458,12	5 458 483,89			
1135	1 017 433,10	5 458 484,95	1 017 433,10	5 458 484,95			
1136	1 017 408,19	5 458 486,22	1 017 408,19	5 458 486,22			
1137	1 017 383,57	5 458 487,36	1 017 383,57	5 458 487,36			
1138	1 017 358,73	5 458 488,85	1 017 358,73	5 458 488,85			
1139	1 017 335,79	5 458 490,09	1 017 335,79	5 458 490,09			
1140	1 017 333,14	5 458 488,42	1 017 333,14	5 458 488,42			
1141	1 017 331,10	5 458 449,54	1 017 331,10	5 458 449,54			
1142	1 017 328,82	5 458 408,61	1 017 328,82	5 458 408,61			
1143	1 017 333,22	5 458 405,89	1 017 333,22	5 458 405,89			
1144	1 017 354,57	5 458 404,74	1 017 354,57	5 458 404,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1145	1 017 379,42	5 458 403,57	1 017 379,42	5 458 403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1146	1 017 403,99	5 458 402,15	1 017 403,99	5 458 402,15			
1147	1 017 429,10	5 458 401,03	1 017 429,10	5 458 401,03			
1148	1 017 453,86	5 458 399,63	1 017 453,86	5 458 399,63			
1149	1 017 478,68	5 458 397,69	1 017 478,68	5 458 397,69			
1150	1 017 503,47	5 458 396,39	1 017 503,47	5 458 396,39			
1151	1 017 528,53	5 458 395,62	1 017 528,53	5 458 395,62			
1104	1 017 554,20	5 458 393,34	1 017 554,20	5 458 393,34			

Вырез 2 из 30

950	1 018 359,19	5 458 451,08	1 018 359,19	5 458 451,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
951	1 018 385,31	5 458 449,83	1 018 385,31	5 458 449,83			
952	1 018 411,28	5 458 448,71	1 018 411,28	5 458 448,71			
953	1 018 436,24	5 458 447,64	1 018 436,24	5 458 447,64			
954	1 018 438,08	5 458 490,33	1 018 438,08	5 458 490,33			
955	1 018 413,12	5 458 491,41	1 018 413,12	5 458 491,41			
956	1 018 387,01	5 458 492,55	1 018 387,01	5 458 492,55			
957	1 018 360,90	5 458 493,81	1 018 360,90	5 458 493,81			
958	1 018 335,19	5 458 493,47	1 018 335,19	5 458 493,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
959	1 018 309,15	5 458 494,61	1 018 309,15	5 458 494,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
960	1 018 285,18	5 458 495,94	1 018 285,18	5 458 495,94			
961	1 018 260,78	5 458 496,36	1 018 260,78	5 458 496,36			
962	1 018 235,81	5 458 497,26	1 018 235,81	5 458 497,26			
963	1 018 211,01	5 458 498,29	1 018 211,01	5 458 498,29			
964	1 018 185,64	5 458 499,29	1 018 185,64	5 458 499,29			
965	1 018 160,66	5 458 500,47	1 018 160,66	5 458 500,47			
966	1 018 135,69	5 458 501,63	1 018 135,69	5 458 501,63			
967	1 018 110,06	5 458 502,87	1 018 110,06	5 458 502,87			
968	1 018 085,10	5 458 504,00	1 018 085,10	5 458 504,00			
969	1 018 060,82	5 458 505,57	1 018 060,82	5 458 505,57			
970	1 018 035,50	5 458 507,15	1 018 035,50	5 458 507,15			
971	1 018 011,60	5 458 508,05	1 018 011,60	5 458 508,05			
972	1 017 988,07	5 458 508,57	1 017 988,07	5 458 508,57			
973	1 017 986,75	5 458 467,47	1 017 986,75	5 458 467,47			
974	1 018 009,44	5 458 466,70	1 018 009,44	5 458 466,70			
975	1 018 034,38	5 458 466,05	1 018 034,38	5 458 466,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	1 018 059,76	5 458 465,22	1 018 059,76	5 458 465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
977	1 018 083,20	5 458 464,09	1 018 083,20	5 458 464,09			
978	1 018 108,17	5 458 462,93	1 018 108,17	5 458 462,93			
979	1 018 133,80	5 458 461,73	1 018 133,80	5 458 461,73			
980	1 018 158,77	5 458 460,56	1 018 158,77	5 458 460,56			
981	1 018 183,74	5 458 459,39	1 018 183,74	5 458 459,39			
982	1 018 209,11	5 458 458,38	1 018 209,11	5 458 458,38			
983	1 018 233,93	5 458 457,28	1 018 233,93	5 458 457,28			
984	1 018 258,90	5 458 456,15	1 018 258,90	5 458 456,15			
985	1 018 283,74	5 458 454,99	1 018 283,74	5 458 454,99			
986	1 018 308,68	5 458 453,88	1 018 308,68	5 458 453,88			
987	1 018 333,75	5 458 452,50	1 018 333,75	5 458 452,50			
950	1 018 359,19	5 458 451,08	1 018 359,19	5 458 451,08			
Вырез 3 из 30							
873	1 017 658,93	5 458 482,93	1 017 658,93	5 458 482,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
874	1 017 683,96	5 458 481,52	1 017 683,96	5 458 481,52			
875	1 017 693,08	5 458 486,26	1 017 693,08	5 458 486,26			
876	1 017 695,25	5 458 490,96	1 017 695,25	5 458 490,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
877	1 017 696,42	5 458 511,23	1 017 696,42	5 458 511,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
878	1 017 694,86	5 458 515,70	1 017 694,86	5 458 515,70			
879	1 017 691,79	5 458 520,02	1 017 691,79	5 458 520,02			
880	1 017 687,38	5 458 522,08	1 017 687,38	5 458 522,08			
881	1 017 685,62	5 458 521,82	1 017 685,62	5 458 521,82			
882	1 017 660,32	5 458 522,87	1 017 660,32	5 458 522,87			
883	1 017 635,75	5 458 524,11	1 017 635,75	5 458 524,11			
884	1 017 609,33	5 458 525,20	1 017 609,33	5 458 525,20			
885	1 017 584,63	5 458 525,82	1 017 584,63	5 458 525,82			
886	1 017 559,68	5 458 527,07	1 017 559,68	5 458 527,07			
887	1 017 535,20	5 458 528,80	1 017 535,20	5 458 528,80			
888	1 017 510,42	5 458 529,22	1 017 510,42	5 458 529,22			
889	1 017 485,34	5 458 530,50	1 017 485,34	5 458 530,50			
890	1 017 461,08	5 458 531,80	1 017 461,08	5 458 531,80			
891	1 017 435,71	5 458 532,88	1 017 435,71	5 458 532,88			
892	1 017 410,44	5 458 534,34	1 017 410,44	5 458 534,34			
893	1 017 385,35	5 458 535,71	1 017 385,35	5 458 535,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
894	1 017 361,01	5 458 536,80	1 017 361,01	5 458 536,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
895	1 017 335,93	5 458 538,12	1 017 335,93	5 458 538,12			
896	1 017 333,91	5 458 501,71	1 017 333,91	5 458 501,71			
897	1 017 336,74	5 458 497,99	1 017 336,74	5 458 497,99			
898	1 017 358,81	5 458 496,51	1 017 358,81	5 458 496,51			
899	1 017 383,79	5 458 495,27	1 017 383,79	5 458 495,27			
900	1 017 408,62	5 458 494,18	1 017 408,62	5 458 494,18			
901	1 017 433,70	5 458 492,97	1 017 433,70	5 458 492,97			
902	1 017 458,48	5 458 491,82	1 017 458,48	5 458 491,82			
903	1 017 483,54	5 458 490,44	1 017 483,54	5 458 490,44			
904	1 017 509,41	5 458 489,58	1 017 509,41	5 458 489,58			
905	1 017 534,45	5 458 488,47	1 017 534,45	5 458 488,47			
906	1 017 558,74	5 458 487,71	1 017 558,74	5 458 487,71			
907	1 017 583,14	5 458 486,89	1 017 583,14	5 458 486,89			
908	1 017 607,72	5 458 485,70	1 017 607,72	5 458 485,70			
909	1 017 633,43	5 458 484,36	1 017 633,43	5 458 484,36			
873	1 017 658,93	5 458 482,93	1 017 658,93	5 458 482,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	1 018 357,16	5 458 403,96	1 018 357,16	5 458 403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1046	1 018 384,15	5 458 403,19	1 018 384,15	5 458 403,19			
1047	1 018 406,13	5 458 402,56	1 018 406,13	5 458 402,56			
1048	1 018 431,93	5 458 401,82	1 018 431,93	5 458 401,82			
1049	1 018 433,70	5 458 436,64	1 018 433,70	5 458 436,64			
1050	1 018 425,02	5 458 441,87	1 018 425,02	5 458 441,87			
1051	1 018 408,05	5 458 442,56	1 018 408,05	5 458 442,56			
1052	1 018 386,34	5 458 443,51	1 018 386,34	5 458 443,51			
1053	1 018 358,81	5 458 444,64	1 018 358,81	5 458 444,64			
1054	1 018 333,36	5 458 445,77	1 018 333,36	5 458 445,77			
1055	1 018 308,51	5 458 446,94	1 018 308,51	5 458 446,94			
1056	1 018 283,56	5 458 448,06	1 018 283,56	5 458 448,06			
1057	1 018 258,97	5 458 448,99	1 018 258,97	5 458 448,99			
1058	1 018 234,39	5 458 449,93	1 018 234,39	5 458 449,93			
1059	1 018 209,41	5 458 450,87	1 018 209,41	5 458 450,87			
1060	1 018 184,44	5 458 451,81	1 018 184,44	5 458 451,81			
1061	1 018 161,09	5 458 453,26	1 018 161,09	5 458 453,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1062	1 018 134,47	5 458 454,47	1 018 134,47	5 458 454,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1063	1 018 109,49	5 458 455,60	1 018 109,49	5 458 455,60			
1064	1 018 080,06	5 458 456,73	1 018 080,06	5 458 456,73			
1065	1 018 078,66	5 458 415,60	1 018 078,66	5 458 415,60			
1066	1 018 107,62	5 458 414,95	1 018 107,62	5 458 414,95			
1067	1 018 132,60	5 458 413,87	1 018 132,60	5 458 413,87			
1068	1 018 158,15	5 458 412,76	1 018 158,15	5 458 412,76			
1069	1 018 183,02	5 458 411,69	1 018 183,02	5 458 411,69			
1070	1 018 207,98	5 458 410,60	1 018 207,98	5 458 410,60			
1071	1 018 232,96	5 458 409,51	1 018 232,96	5 458 409,51			
1072	1 018 257,57	5 458 408,44	1 018 257,57	5 458 408,44			
1073	1 018 282,15	5 458 407,36	1 018 282,15	5 458 407,36			
1074	1 018 307,22	5 458 406,22	1 018 307,22	5 458 406,22			
1075	1 018 332,08	5 458 405,10	1 018 332,08	5 458 405,10			
1045	1 018 357,16	5 458 403,96	1 018 357,16	5 458 403,96			
Вырез 5 из 30							
1076	1 017 595,84	5 458 252,34	1 017 595,84	5 458 252,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1077	1 017 621,61	5 458 250,93	1 017 621,61	5 458 250,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	1 017 646,58	5 458 249,92	1 017 646,58	5 458 249,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1079	1 017 671,56	5 458 248,91	1 017 671,56	5 458 248,91			
1080	1 017 673,19	5 458 288,87	1 017 673,19	5 458 288,87			
1081	1 017 648,21	5 458 289,88	1 017 648,21	5 458 289,88			
1082	1 017 623,24	5 458 290,90	1 017 623,24	5 458 290,90			
1083	1 017 598,01	5 458 292,24	1 017 598,01	5 458 292,24			
1084	1 017 572,80	5 458 294,84	1 017 572,80	5 458 294,84			
1085	1 017 548,33	5 458 296,09	1 017 548,33	5 458 296,09			
1086	1 017 524,37	5 458 297,33	1 017 524,37	5 458 297,33			
1087	1 017 500,10	5 458 298,56	1 017 500,10	5 458 298,56			
1088	1 017 471,78	5 458 300,23	1 017 471,78	5 458 300,23			
1089	1 017 446,87	5 458 301,53	1 017 446,87	5 458 301,53			
1090	1 017 422,21	5 458 302,54	1 017 422,21	5 458 302,54			
1091	1 017 398,08	5 458 303,44	1 017 398,08	5 458 303,44			
1092	1 017 373,99	5 458 304,95	1 017 373,99	5 458 304,95			
1093	1 017 350,41	5 458 306,73	1 017 350,41	5 458 306,73			
1094	1 017 345,38	5 458 264,91	1 017 345,38	5 458 264,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	1 017 370,96	5 458 262,49	1 017 370,96	5 458 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1096	1 017 395,09	5 458 260,63	1 017 395,09	5 458 260,63			
1097	1 017 419,11	5 458 259,11	1 017 419,11	5 458 259,11			
1098	1 017 444,02	5 458 258,18	1 017 444,02	5 458 258,18			
1099	1 017 468,90	5 458 256,84	1 017 468,90	5 458 256,84			
1100	1 017 497,60	5 458 254,38	1 017 497,60	5 458 254,38			
1101	1 017 521,09	5 458 254,32	1 017 521,09	5 458 254,32			
1102	1 017 545,08	5 458 254,27	1 017 545,08	5 458 254,27			
1103	1 017 569,57	5 458 254,22	1 017 569,57	5 458 254,22			
1076	1 017 595,84	5 458 252,34	1 017 595,84	5 458 252,34			
Вырез 6 из 30							
1243	1 017 572,92	5 458 299,52	1 017 572,92	5 458 299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1244	1 017 597,87	5 458 298,26	1 017 597,87	5 458 298,26			
1245	1 017 623,30	5 458 297,31	1 017 623,30	5 458 297,31			
1246	1 017 648,67	5 458 296,30	1 017 648,67	5 458 296,30			
1247	1 017 650,45	5 458 334,12	1 017 650,45	5 458 334,12			
1248	1 017 624,81	5 458 335,75	1 017 624,81	5 458 335,75			
1249	1 017 599,94	5 458 336,74	1 017 599,94	5 458 336,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1250	1 017 574,99	5 458 338,01	1 017 574,99	5 458 338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1251	1 017 549,85	5 458 339,30	1 017 549,85	5 458 339,30			
1252	1 017 524,89	5 458 340,59	1 017 524,89	5 458 340,59			
1253	1 017 499,93	5 458 341,86	1 017 499,93	5 458 341,86			
1254	1 017 474,97	5 458 343,13	1 017 474,97	5 458 343,13			
1255	1 017 450,25	5 458 344,29	1 017 450,25	5 458 344,29			
1256	1 017 425,26	5 458 345,19	1 017 425,26	5 458 345,19			
1257	1 017 401,40	5 458 346,05	1 017 401,40	5 458 346,05			
1258	1 017 376,59	5 458 346,88	1 017 376,59	5 458 346,88			
1259	1 017 350,31	5 458 348,05	1 017 350,31	5 458 348,05			
1260	1 017 331,48	5 458 348,88	1 017 331,48	5 458 348,88			
1261	1 017 328,27	5 458 348,65	1 017 328,27	5 458 348,65			
1262	1 017 325,57	5 458 346,49	1 017 325,57	5 458 346,49			
1263	1 017 323,88	5 458 312,25	1 017 323,88	5 458 312,25			
1264	1 017 348,57	5 458 310,73	1 017 348,57	5 458 310,73			
1265	1 017 374,27	5 458 309,19	1 017 374,27	5 458 309,19			
1266	1 017 398,13	5 458 307,89	1 017 398,13	5 458 307,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1267	1 017 423,17	5 458 306,87	1 017 423,17	5 458 306,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1268	1 017 448,15	5 458 305,86	1 017 448,15	5 458 305,86			
1269	1 017 472,83	5 458 304,59	1 017 472,83	5 458 304,59			
1270	1 017 497,79	5 458 303,33	1 017 497,79	5 458 303,33			
1271	1 017 522,76	5 458 302,06	1 017 522,76	5 458 302,06			
1272	1 017 547,72	5 458 300,81	1 017 547,72	5 458 300,81			
1243	1 017 572,92	5 458 299,52	1 017 572,92	5 458 299,52			
Вырез 7 из 30							
1273	1 017 550,81	5 458 346,51	1 017 550,81	5 458 346,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1274	1 017 576,28	5 458 345,29	1 017 576,28	5 458 345,29			
1275	1 017 601,75	5 458 344,05	1 017 601,75	5 458 344,05			
1276	1 017 626,73	5 458 342,85	1 017 626,73	5 458 342,85			
1277	1 017 627,97	5 458 383,08	1 017 627,97	5 458 383,08			
1278	1 017 602,99	5 458 384,28	1 017 602,99	5 458 384,28			
1279	1 017 578,09	5 458 385,50	1 017 578,09	5 458 385,50			
1280	1 017 553,22	5 458 386,70	1 017 553,22	5 458 386,70			
1281	1 017 528,26	5 458 387,90	1 017 528,26	5 458 387,90			
1282	1 017 502,56	5 458 388,84	1 017 502,56	5 458 388,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1283	1 017 477,62	5 458 390,30	1 017 477,62	5 458 390,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1284	1 017 452,67	5 458 391,75	1 017 452,67	5 458 391,75			
1285	1 017 428,52	5 458 393,17	1 017 428,52	5 458 393,17			
1286	1 017 403,71	5 458 393,90	1 017 403,71	5 458 393,90			
1287	1 017 379,45	5 458 396,26	1 017 379,45	5 458 396,26			
1288	1 017 354,25	5 458 396,96	1 017 354,25	5 458 396,96			
1289	1 017 328,25	5 458 398,42	1 017 328,25	5 458 398,42			
1290	1 017 326,28	5 458 360,79	1 017 326,28	5 458 360,79			
1291	1 017 327,94	5 458 358,40	1 017 327,94	5 458 358,40			
1292	1 017 330,66	5 458 357,49	1 017 330,66	5 458 357,49			
1293	1 017 352,49	5 458 356,44	1 017 352,49	5 458 356,44			
1294	1 017 377,44	5 458 355,61	1 017 377,44	5 458 355,61			
1295	1 017 401,84	5 458 355,19	1 017 401,84	5 458 355,19			
1296	1 017 426,83	5 458 354,68	1 017 426,83	5 458 354,68			
1297	1 017 451,20	5 458 352,89	1 017 451,20	5 458 352,89			
1298	1 017 476,13	5 458 351,05	1 017 476,13	5 458 351,05			
1299	1 017 501,05	5 458 349,22	1 017 501,05	5 458 349,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1300	1 017 525,86	5 458 347,72	1 017 525,86	5 458 347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1273	1 017 550,81	5 458 346,51	1 017 550,81	5 458 346,51			
Вырез 8 из 30							
1152	1 018 326,09	5 458 271,11	1 018 326,09	5 458 271,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1153	1 018 351,06	5 458 270,03	1 018 351,06	5 458 270,03			
1154	1 018 376,04	5 458 268,97	1 018 376,04	5 458 268,97			
1155	1 018 401,00	5 458 267,89	1 018 401,00	5 458 267,89			
1156	1 018 403,17	5 458 309,71	1 018 403,17	5 458 309,71			
1157	1 018 405,22	5 458 352,74	1 018 405,22	5 458 352,74			
1158	1 018 380,25	5 458 353,94	1 018 380,25	5 458 353,94			
1159	1 018 355,29	5 458 355,14	1 018 355,29	5 458 355,14			
1160	1 018 330,01	5 458 355,81	1 018 330,01	5 458 355,81			
1161	1 018 305,02	5 458 356,97	1 018 305,02	5 458 356,97			
1162	1 018 280,06	5 458 358,11	1 018 280,06	5 458 358,11			
1163	1 018 255,08	5 458 359,26	1 018 255,08	5 458 359,26			
1164	1 018 253,75	5 458 316,81	1 018 253,75	5 458 316,81			
1165	1 018 278,73	5 458 315,66	1 018 278,73	5 458 315,66			
1166	1 018 276,15	5 458 273,24	1 018 276,15	5 458 273,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1167	1 018 301,11	5 458 272,17	1 018 301,11	5 458 272,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1152	1 018 326,09	5 458 271,11	1 018 326,09	5 458 271,11			
Вырез 9 из 30							
994	1 017 881,90	5 458 424,32	1 017 881,90	5 458 424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
995	1 017 906,88	5 458 423,16	1 017 906,88	5 458 423,16			
996	1 017 933,32	5 458 422,10	1 017 933,32	5 458 422,10			
997	1 017 962,59	5 458 420,82	1 017 962,59	5 458 420,82			
998	1 017 964,20	5 458 462,75	1 017 964,20	5 458 462,75			
999	1 017 935,97	5 458 464,09	1 017 935,97	5 458 464,09			
1000	1 017 910,32	5 458 465,46	1 017 910,32	5 458 465,46			
1001	1 017 885,03	5 458 466,25	1 017 885,03	5 458 466,25			
1002	1 017 860,06	5 458 467,01	1 017 860,06	5 458 467,01			
1003	1 017 835,06	5 458 467,76	1 017 835,06	5 458 467,76			
1004	1 017 809,67	5 458 468,74	1 017 809,67	5 458 468,74			
1005	1 017 784,61	5 458 469,55	1 017 784,61	5 458 469,55			
1006	1 017 759,97	5 458 470,44	1 017 759,97	5 458 470,44			
1007	1 017 735,25	5 458 471,24	1 017 735,25	5 458 471,24			
1008	1 017 708,15	5 458 472,55	1 017 708,15	5 458 472,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	1 017 705,99	5 458 435,05	1 017 705,99	5 458 435,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1010	1 017 707,95	5 458 432,99	1 017 707,95	5 458 432,99			
1011	1 017 731,30	5 458 430,84	1 017 731,30	5 458 430,84			
1012	1 017 757,32	5 458 430,08	1 017 757,32	5 458 430,08			
1013	1 017 782,20	5 458 429,27	1 017 782,20	5 458 429,27			
1014	1 017 807,89	5 458 427,80	1 017 807,89	5 458 427,80			
1015	1 017 833,22	5 458 426,62	1 017 833,22	5 458 426,62			
1016	1 017 856,93	5 458 425,50	1 017 856,93	5 458 425,50			
994	1 017 881,90	5 458 424,32	1 017 881,90	5 458 424,32			
Вырез 10 из 30							
1176	1 017 956,03	5 458 378,57	1 017 956,03	5 458 378,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1177	1 017 981,30	5 458 377,32	1 017 981,30	5 458 377,32			
1178	1 018 006,27	5 458 376,10	1 018 006,27	5 458 376,10			
1179	1 018 031,23	5 458 374,88	1 018 031,23	5 458 374,88			
1180	1 018 032,95	5 458 414,48	1 018 032,95	5 458 414,48			
1181	1 018 007,96	5 458 415,35	1 018 007,96	5 458 415,35			
1182	1 017 982,98	5 458 416,22	1 017 982,98	5 458 416,22			
1183	1 017 957,83	5 458 417,11	1 017 957,83	5 458 417,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	1 017 932,84	5 458 417,97	1 017 932,84	5 458 417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1185	1 017 907,72	5 458 419,76	1 017 907,72	5 458 419,76			
1186	1 017 883,13	5 458 420,76	1 017 883,13	5 458 420,76			
1187	1 017 856,33	5 458 422,99	1 017 856,33	5 458 422,99			
1188	1 017 807,48	5 458 424,49	1 017 807,48	5 458 424,49			
1189	1 017 805,41	5 458 384,47	1 017 805,41	5 458 384,47			
1190	1 017 855,16	5 458 382,51	1 017 855,16	5 458 382,51			
1191	1 017 879,77	5 458 381,39	1 017 879,77	5 458 381,39			
1192	1 017 905,60	5 458 380,92	1 017 905,60	5 458 380,92			
1193	1 017 931,06	5 458 379,79	1 017 931,06	5 458 379,79			
1176	1 017 956,03	5 458 378,57	1 017 956,03	5 458 378,57			
Вырез 11 из 30							
1029	1 017 899,13	5 458 237,02	1 017 899,13	5 458 237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1030	1 017 923,69	5 458 235,71	1 017 923,69	5 458 235,71			
1031	1 017 948,79	5 458 234,38	1 017 948,79	5 458 234,38			
1032	1 017 973,75	5 458 233,06	1 017 973,75	5 458 233,06			
1033	1 017 976,53	5 458 278,21	1 017 976,53	5 458 278,21			
1034	1 017 951,57	5 458 279,17	1 017 951,57	5 458 279,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1035	1 017 926,54	5 458 279,94	1 017 926,54	5 458 279,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1036	1 017 901,15	5 458 281,08	1 017 901,15	5 458 281,08			
1037	1 017 876,77	5 458 281,71	1 017 876,77	5 458 281,71			
1038	1 017 851,81	5 458 282,70	1 017 851,81	5 458 282,70			
1039	1 017 825,27	5 458 283,75	1 017 825,27	5 458 283,75			
1040	1 017 801,09	5 458 284,68	1 017 801,09	5 458 284,68			
1041	1 017 800,99	5 458 241,47	1 017 800,99	5 458 241,47			
1042	1 017 825,31	5 458 240,93	1 017 825,31	5 458 240,93			
1043	1 017 850,04	5 458 239,61	1 017 850,04	5 458 239,61			
1044	1 017 874,51	5 458 238,33	1 017 874,51	5 458 238,33			
1029	1 017 899,13	5 458 237,02	1 017 899,13	5 458 237,02			
Вырез 12 из 30							
922	1 017 785,61	5 458 477,04	1 017 785,61	5 458 477,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
923	1 017 810,04	5 458 475,64	1 017 810,04	5 458 475,64			
924	1 017 834,76	5 458 474,69	1 017 834,76	5 458 474,69			
925	1 017 859,08	5 458 474,07	1 017 859,08	5 458 474,07			
926	1 017 860,97	5 458 514,31	1 017 860,97	5 458 514,31			
927	1 017 837,50	5 458 515,12	1 017 837,50	5 458 515,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
928	1 017 813,75	5 458 515,87	1 017 813,75	5 458 515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
929	1 017 789,47	5 458 516,86	1 017 789,47	5 458 516,86			
930	1 017 763,98	5 458 517,90	1 017 763,98	5 458 517,90			
931	1 017 736,20	5 458 519,39	1 017 736,20	5 458 519,39			
932	1 017 710,76	5 458 520,46	1 017 710,76	5 458 520,46			
933	1 017 708,45	5 458 480,27	1 017 708,45	5 458 480,27			
934	1 017 735,39	5 458 479,06	1 017 735,39	5 458 479,06			
935	1 017 760,54	5 458 478,03	1 017 760,54	5 458 478,03			
922	1 017 785,61	5 458 477,04	1 017 785,61	5 458 477,04			
Вырез 13 из 30							
910	1 018 323,58	5 458 216,24	1 018 323,58	5 458 216,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
911	1 018 348,54	5 458 215,07	1 018 348,54	5 458 215,07			
912	1 018 373,68	5 458 214,10	1 018 373,68	5 458 214,10			
913	1 018 398,64	5 458 213,14	1 018 398,64	5 458 213,14			
914	1 018 400,62	5 458 260,15	1 018 400,62	5 458 260,15			
915	1 018 375,64	5 458 260,85	1 018 375,64	5 458 260,85			
916	1 018 350,58	5 458 261,56	1 018 350,58	5 458 261,56			
917	1 018 325,65	5 458 263,22	1 018 325,65	5 458 263,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
918	1 018 300,78	5 458 264,87	1 018 300,78	5 458 264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
919	1 018 275,49	5 458 265,91	1 018 275,49	5 458 265,91			
920	1 018 274,14	5 458 218,56	1 018 274,14	5 458 218,56			
921	1 018 298,21	5 458 217,43	1 018 298,21	5 458 217,43			
910	1 018 323,58	5 458 216,24	1 018 323,58	5 458 216,24			

Вырез 14 из 30

1206	1 017 951,75	5 458 287,91	1 017 951,75	5 458 287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1207	1 017 953,64	5 458 326,86	1 017 953,64	5 458 326,86			
1208	1 017 955,22	5 458 372,60	1 017 955,22	5 458 372,60			
1209	1 017 930,65	5 458 373,95	1 017 930,65	5 458 373,95			
1210	1 017 905,68	5 458 374,80	1 017 905,68	5 458 374,80			
1211	1 017 903,77	5 458 329,48	1 017 903,77	5 458 329,48			
1212	1 017 878,58	5 458 330,50	1 017 878,58	5 458 330,50			
1213	1 017 876,93	5 458 290,29	1 017 876,93	5 458 290,29			
1214	1 017 901,50	5 458 289,37	1 017 901,50	5 458 289,37			
1215	1 017 926,99	5 458 288,37	1 017 926,99	5 458 288,37			
1206	1 017 951,75	5 458 287,91	1 017 951,75	5 458 287,91			

Вырез 15 из 30

1	2	3	4	5	6	7	8
1222	1 017 801,46	5 458 292,69	1 017 801,46	5 458 292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	1 017 803,64	5 458 333,08	1 017 803,64	5 458 333,08			
1224	1 017 775,34	5 458 334,85	1 017 775,34	5 458 334,85			
1225	1 017 748,82	5 458 337,67	1 017 748,82	5 458 337,67			
1226	1 017 723,84	5 458 338,56	1 017 723,84	5 458 338,56			
1227	1 017 698,84	5 458 339,46	1 017 698,84	5 458 339,46			
1228	1 017 696,98	5 458 297,10	1 017 696,98	5 458 297,10			
1229	1 017 721,97	5 458 296,21	1 017 721,97	5 458 296,21			
1230	1 017 746,96	5 458 295,31	1 017 746,96	5 458 295,31			
1231	1 017 777,48	5 458 293,45	1 017 777,48	5 458 293,45			
1222	1 017 801,46	5 458 292,69	1 017 801,46	5 458 292,69			
Вырез 16 из 30							
1232	1 018 380,49	5 458 360,49	1 018 380,49	5 458 360,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1233	1 018 404,57	5 458 359,48	1 018 404,57	5 458 359,48			
1234	1 018 425,31	5 458 358,63	1 018 425,31	5 458 358,63			
1235	1 018 430,50	5 458 363,31	1 018 430,50	5 458 363,31			
1236	1 018 431,97	5 458 398,38	1 018 431,97	5 458 398,38			
1237	1 018 406,11	5 458 399,46	1 018 406,11	5 458 399,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1238	1 018 382,04	5 458 400,46	1 018 382,04	5 458 400,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1239	1 018 357,07	5 458 401,51	1 018 357,07	5 458 401,51			
1240	1 018 332,10	5 458 402,55	1 018 332,10	5 458 402,55			
1241	1 018 330,54	5 458 362,56	1 018 330,54	5 458 362,56			
1242	1 018 355,51	5 458 361,53	1 018 355,51	5 458 361,53			
1232	1 018 380,49	5 458 360,49	1 018 380,49	5 458 360,49			
Вырез 17 из 30							
1194	1 018 074,12	5 458 281,95	1 018 074,12	5 458 281,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1195	1 018 100,42	5 458 280,51	1 018 100,42	5 458 280,51			
1196	1 018 125,40	5 458 279,59	1 018 125,40	5 458 279,59			
1197	1 018 151,61	5 458 278,60	1 018 151,61	5 458 278,60			
1198	1 018 153,87	5 458 319,52	1 018 153,87	5 458 319,52			
1199	1 018 129,52	5 458 321,68	1 018 129,52	5 458 321,68			
1200	1 018 104,57	5 458 323,11	1 018 104,57	5 458 323,11			
1201	1 018 075,57	5 458 324,47	1 018 075,57	5 458 324,47			
1194	1 018 074,12	5 458 281,95	1 018 074,12	5 458 281,95			
Вырез 18 из 30							
1021	1 017 982,98	5 458 419,44	1 017 982,98	5 458 419,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	1 018 007,97	5 458 418,80	1 018 007,97	5 458 418,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1023	1 018 033,33	5 458 417,48	1 018 033,33	5 458 417,48			
1024	1 018 058,32	5 458 416,87	1 018 058,32	5 458 416,87			
1025	1 018 059,33	5 458 458,29	1 018 059,33	5 458 458,29			
1026	1 018 034,34	5 458 458,90	1 018 034,34	5 458 458,90			
1027	1 018 009,04	5 458 460,19	1 018 009,04	5 458 460,19			
1028	1 017 984,05	5 458 460,84	1 017 984,05	5 458 460,84			
1021	1 017 982,98	5 458 419,44	1 017 982,98	5 458 419,44			
Вырез 19 из 30							
936	1 018 200,58	5 458 269,26	1 018 200,58	5 458 269,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
937	1 018 199,23	5 458 222,06	1 018 199,23	5 458 222,06			
938	1 018 224,20	5 458 220,89	1 018 224,20	5 458 220,89			
939	1 018 249,17	5 458 219,73	1 018 249,17	5 458 219,73			
940	1 018 250,51	5 458 267,03	1 018 250,51	5 458 267,03			
941	1 018 225,55	5 458 268,15	1 018 225,55	5 458 268,15			
936	1 018 200,58	5 458 269,26	1 018 200,58	5 458 269,26			
Вырез 20 из 30							
988	1 018 076,46	5 458 274,36	1 018 076,46	5 458 274,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
989	1 018 073,60	5 458 227,74	1 018 073,60	5 458 227,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
990	1 018 098,57	5 458 226,41	1 018 098,57	5 458 226,41			
991	1 018 123,53	5 458 225,09	1 018 123,53	5 458 225,09			
992	1 018 126,41	5 458 272,41	1 018 126,41	5 458 272,41			
993	1 018 101,43	5 458 273,39	1 018 101,43	5 458 273,39			
988	1 018 076,46	5 458 274,36	1 018 076,46	5 458 274,36			
Вырез 21 из 30							
1216	1 018 257,15	5 458 405,66	1 018 257,15	5 458 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1217	1 018 255,60	5 458 365,70	1 018 255,60	5 458 365,70			
1218	1 018 280,59	5 458 364,66	1 018 280,59	5 458 364,66			
1219	1 018 305,55	5 458 363,62	1 018 305,55	5 458 363,62			
1220	1 018 307,11	5 458 403,58	1 018 307,11	5 458 403,58			
1221	1 018 282,14	5 458 404,62	1 018 282,14	5 458 404,62			
1216	1 018 257,15	5 458 405,66	1 018 257,15	5 458 405,66			
Вырез 22 из 30							
946	1 018 176,34	5 458 270,35	1 018 176,34	5 458 270,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
947	1 018 151,10	5 458 271,46	1 018 151,10	5 458 271,46			
948	1 018 148,50	5 458 224,10	1 018 148,50	5 458 224,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
949	1 018 173,48	5 458 223,10	1 018 173,48	5 458 223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
946	1 018 176,34	5 458 270,35	1 018 176,34	5 458 270,35			
Вырез 23 из 30							
1017	1 018 051,49	5 458 275,31	1 018 051,49	5 458 275,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1018	1 018 026,49	5 458 276,28	1 018 026,49	5 458 276,28			
1019	1 018 023,67	5 458 230,39	1 018 023,67	5 458 230,39			
1020	1 018 048,64	5 458 229,07	1 018 048,64	5 458 229,07			
1017	1 018 051,49	5 458 275,31	1 018 051,49	5 458 275,31			
Вырез 24 из 30							
1212	1 017 878,58	5 458 330,50	1 017 878,58	5 458 330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1305	1 017 880,69	5 458 375,65	1 017 880,69	5 458 375,65			
1306	1 017 855,72	5 458 376,52	1 017 855,72	5 458 376,52			
1307	1 017 853,61	5 458 331,35	1 017 853,61	5 458 331,35			
1212	1 017 878,58	5 458 330,50	1 017 878,58	5 458 330,50			
Вырез 25 из 30							
1223	1 017 803,64	5 458 333,08	1 017 803,64	5 458 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1308	1 017 828,61	5 458 332,23	1 017 828,61	5 458 332,23			
1309	1 017 830,71	5 458 377,38	1 017 830,71	5 458 377,38			
1310	1 017 805,74	5 458 378,24	1 017 805,74	5 458 378,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1223	1 017 803,64	5 458 333,08	1 017 803,64	5 458 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 26 из 30							
1301	1 018 005,18	5 458 370,56	1 018 005,18	5 458 370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1302	1 017 980,19	5 458 371,58	1 017 980,19	5 458 371,58			
1303	1 017 978,72	5 458 329,11	1 017 978,72	5 458 329,11			
1304	1 018 003,72	5 458 328,08	1 018 003,72	5 458 328,08			
1301	1 018 005,18	5 458 370,56	1 018 005,18	5 458 370,56			
Вырез 27 из 30							
1172	1 018 227,95	5 458 316,34	1 018 227,95	5 458 316,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1173	1 018 202,97	5 458 317,41	1 018 202,97	5 458 317,41			
1174	1 018 201,23	5 458 276,46	1 018 201,23	5 458 276,46			
1175	1 018 226,20	5 458 275,39	1 018 226,20	5 458 275,39			
1172	1 018 227,95	5 458 316,34	1 018 227,95	5 458 316,34			
Вырез 28 из 30							
942	1 017 963,10	5 458 509,62	1 017 963,10	5 458 509,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
943	1 017 938,12	5 458 510,65	1 017 938,12	5 458 510,65			
944	1 017 936,83	5 458 470,04	1 017 936,83	5 458 470,04			
945	1 017 961,79	5 458 468,75	1 017 961,79	5 458 468,75			
942	1 017 963,10	5 458 509,62	1 017 963,10	5 458 509,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 29 из 30							
1202	1 018 103,55	5 458 412,08	1 018 103,55	5 458 412,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1203	1 018 078,58	5 458 413,11	1 018 078,58	5 458 413,11			
1204	1 018 076,91	5 458 373,34	1 018 076,91	5 458 373,34			
1205	1 018 102,20	5 458 372,11	1 018 102,20	5 458 372,11			
1202	1 018 103,55	5 458 412,08	1 018 103,55	5 458 412,08			
Вырез 30 из 30							
1168	1 017 753,31	5 458 427,20	1 017 753,31	5 458 427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1169	1 017 728,35	5 458 428,42	1 017 728,35	5 458 428,42			
1170	1 017 726,54	5 458 388,44	1 017 726,54	5 458 388,44			
1171	1 017 751,50	5 458 387,19	1 017 751,50	5 458 387,19			
1168	1 017 753,31	5 458 427,20	1 017 753,31	5 458 427,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:1702001:303 :	
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		
869	870	291,85	—		согласовано		
870	871	1 125,94					
871	872	290,91					
872	869	1 119,50					
Вырез 1 из 30							
1104	1105	25,01	—		согласовано		
1105	1106	25,00					
1106	1107	24,04					

1	2	3	4	5
1107	1108	40,29	—	согласовано
1108	1109	24,00		
1109	1110	24,98		
1110	1111	25,01		
1111	1112	24,81		
1112	1113	25,07		
1113	1114	4,55		
1114	1115	25,38		
1115	1116	24,03		
1116	1117	25,01		
1117	1118	24,99		
1118	1119	25,95		
1119	1120	25,01		
1120	1121	28,69		
1121	1122	1,54		
1122	1123	8,04		
1123	1124	39,29		
1124	1125	35,07		
1125	1126	0,76		
1126	1127	25,27		
1127	1128	25,95		
1128	1129	24,99		
1129	1130	25,02		
1130	1131	23,47		
1131	1132	25,00		
1132	1133	25,90		
1133	1134	25,04		
1134	1135	25,04		
1135	1136	24,94		
1136	1137	24,65		
1137	1138	24,88		
1138	1139	22,97		
1139	1140	3,13		
1140	1141	38,93		

1	2	3	4	5
1141	1142	40,99	—	согласовано
1142	1143	5,17		
1143	1144	21,38		
1144	1145	24,88		
1145	1146	24,61		
1146	1147	25,13		
1147	1148	24,80		
1148	1149	24,90		
1149	1150	24,82		
1150	1151	25,07		
1151	1104	25,77		
Вырез 2 из 30				
950	951	26,15	—	согласовано
951	952	25,99		
952	953	24,98		
953	954	42,73		
954	955	24,98		
955	956	26,13		
956	957	26,14		
957	958	25,71		
958	959	26,06		
959	960	24,01		
960	961	24,40		
961	962	24,99		
962	963	24,82		
963	964	25,39		
964	965	25,01		
965	966	25,00		
966	967	25,66		
967	968	24,99		
968	969	24,33		
969	970	25,37		
970	971	23,92		
971	972	23,54		

1	2	3	4	5
972	973	41,12	—	СОГЛАСОВАНО
973	974	22,70		
974	975	24,95		
975	976	25,39		
976	977	23,47		
977	978	25,00		
978	979	25,66		
979	980	25,00		
980	981	25,00		
981	982	25,39		
982	983	24,84		
983	984	25,00		
984	985	24,87		
985	986	24,96		
986	987	25,11		
987	950	25,48		
Вырез 3 из 30				
873	874	25,07	—	СОГЛАСОВАНО
874	875	10,28		
875	876	5,18		
876	877	20,30		
877	878	4,73		
878	879	5,30		
879	880	4,87		
880	881	1,78		
881	882	25,32		
882	883	24,60		
883	884	26,44		
884	885	24,71		
885	886	24,98		
886	887	24,54		
887	888	24,78		
888	889	25,11		
889	890	24,29		

1	2	3	4	5
890	891	25,39	—	СОГЛАСОВАНО
891	892	25,31		
892	893	25,13		
893	894	24,36		
894	895	25,11		
895	896	36,47		
896	897	4,67		
897	898	22,12		
898	899	25,01		
899	900	24,85		
900	901	25,11		
901	902	24,81		
902	903	25,10		
903	904	25,88		
904	905	25,06		
905	906	24,30		
906	907	24,41		
907	908	24,61		
908	909	25,74		
909	873	25,54		
Вырез 4 из 30				
1045	1046	27,00	—	СОГЛАСОВАНО
1046	1047	21,99		
1047	1048	25,81		
1048	1049	34,86		
1049	1050	10,13		
1050	1051	16,98		
1051	1052	21,73		
1052	1053	27,55		
1053	1054	25,48		
1054	1055	24,88		
1055	1056	24,98		
1056	1057	24,61		
1057	1058	24,60		

1	2	3	4	5
1058	1059	25,00	—	СОГЛАСОВАНО
1059	1060	24,99		
1060	1061	23,39		
1061	1062	26,65		
1062	1063	25,01		
1063	1064	29,45		
1064	1065	41,15		
1065	1066	28,97		
1066	1067	25,00		
1067	1068	25,57		
1068	1069	24,89		
1069	1070	24,98		
1070	1071	25,00		
1071	1072	24,63		
1072	1073	24,60		
1073	1074	25,10		
1074	1075	24,89		
1075	1045	25,11		
Вырез 5 из 30				
1076	1077	25,81	—	СОГЛАСОВАНО
1077	1078	24,99		
1078	1079	25,00		
1079	1080	39,99		
1080	1081	25,00		
1081	1082	24,99		
1082	1083	25,27		
1083	1084	25,34		
1084	1085	24,50		
1085	1086	23,99		
1086	1087	24,30		
1087	1088	28,37		
1088	1089	24,94		
1089	1090	24,68		
1090	1091	24,15		

1	2	3	4	5
1091	1092	24,14	—	согласовано
1092	1093	23,65		
1093	1094	42,12		
1094	1095	25,69		
1095	1096	24,20		
1096	1097	24,07		
1097	1098	24,93		
1098	1099	24,92		
1099	1100	28,81		
1100	1101	23,49		
1101	1102	23,99		
1102	1103	24,49		
1103	1076	26,34		
Вырез 6 из 30				
1243	1244	24,98	—	согласовано
1244	1245	25,45		
1245	1246	25,39		
1246	1247	37,86		
1247	1248	25,69		
1248	1249	24,89		
1249	1250	24,98		
1250	1251	25,17		
1251	1252	24,99		
1252	1253	24,99		
1253	1254	24,99		
1254	1255	24,75		
1255	1256	25,01		
1256	1257	23,88		
1257	1258	24,82		
1258	1259	26,31		
1259	1260	18,85		
1260	1261	3,22		
1261	1262	3,46		
1262	1263	34,28		

1	2	3	4	5
1263	1264	24,74	—	согласовано
1264	1265	25,75		
1265	1266	23,90		
1266	1267	25,06		
1267	1268	25,00		
1268	1269	24,71		
1269	1270	24,99		
1270	1271	25,00		
1271	1272	24,99		
1272	1243	25,23		
Вырез 7 из 30				
1273	1274	25,50	—	согласовано
1274	1275	25,50		
1275	1276	25,01		
1276	1277	40,25		
1277	1278	25,01		
1278	1279	24,93		
1279	1280	24,90		
1280	1281	24,99		
1281	1282	25,72		
1282	1283	24,98		
1283	1284	24,99		
1284	1285	24,19		
1285	1286	24,82		
1286	1287	24,37		
1287	1288	25,21		
1288	1289	26,04		
1289	1290	37,68		
1290	1291	2,91		
1291	1292	2,87		
1292	1293	21,86		
1293	1294	24,96		
1294	1295	24,40		
1295	1296	25,00		

1	2	3	4	5
1296	1297	24,44	—	согласовано
1297	1298	25,00		
1298	1299	24,99		
1299	1300	24,86		
1300	1273	24,98		
Вырез 8 из 30				
1152	1153	24,99	—	согласовано
1153	1154	25,00		
1154	1155	24,98		
1155	1156	41,88		
1156	1157	43,08		
1157	1158	25,00		
1158	1159	24,99		
1159	1160	25,29		
1160	1161	25,02		
1161	1162	24,99		
1162	1163	25,01		
1163	1164	42,47		
1164	1165	25,01		
1165	1166	42,50		
1166	1167	24,98		
1167	1152	25,00		
Вырез 9 из 30				
994	995	25,01	—	согласовано
995	996	26,46		
996	997	29,30		
997	998	41,96		
998	999	28,26		
999	1000	25,69		
1000	1001	25,30		
1001	1002	24,98		
1002	1003	25,01		
1003	1004	25,41		
1004	1005	25,07		

1	2	3	4	5
1005	1006	24,66	—	СОГЛАСОВАНО
1006	1007	24,73		
1007	1008	27,13		
1008	1009	37,56		
1009	1010	2,84		
1010	1011	23,45		
1011	1012	26,03		
1012	1013	24,89		
1013	1014	25,73		
1014	1015	25,36		
1015	1016	23,74		
1016	994	25,00		
Вырез 10 из 30				
1176	1177	25,30	—	СОГЛАСОВАНО
1177	1178	25,00		
1178	1179	24,99		
1179	1180	39,64		
1180	1181	25,01		
1181	1182	25,00		
1182	1183	25,17		
1183	1184	25,00		
1184	1185	25,18		
1185	1186	24,61		
1186	1187	26,89		
1187	1188	48,87		
1188	1189	40,07		
1189	1190	49,79		
1190	1191	24,64		
1191	1192	25,83		
1192	1193	25,49		
1193	1176	25,00		
Вырез 11 из 30				
1029	1030	24,59	—	СОГЛАСОВАНО
1030	1031	25,14		

1	2	3	4	5
1031	1032	24,99	—	СОГЛАСОВАНО
1032	1033	45,24		
1033	1034	24,98		
1034	1035	25,04		
1035	1036	25,42		
1036	1037	24,39		
1037	1038	24,98		
1038	1039	26,56		
1039	1040	24,20		
1040	1041	43,21		
1041	1042	24,33		
1042	1043	24,77		
1043	1044	24,50		
1044	1029	24,65		
Вырез 12 из 30				
922	923	24,47	—	СОГЛАСОВАНО
923	924	24,74		
924	925	24,33		
925	926	40,28		
926	927	23,48		
927	928	23,76		
928	929	24,30		
929	930	25,51		
930	931	27,82		
931	932	25,46		
932	933	40,26		
933	934	26,97		
934	935	25,17		
935	922	25,09		
Вырез 13 из 30				
910	911	24,99	—	СОГЛАСОВАНО
911	912	25,16		
912	913	24,98		
913	914	47,05		

1	2	3	4	5
914	915	24,99	—	согласовано
915	916	25,07		
916	917	24,99		
917	918	24,92		
918	919	25,31		
919	920	47,37		
920	921	24,10		
921	910	25,40		
Вырез 14 из 30				
1206	1207	39,00	—	согласовано
1207	1208	45,77		
1208	1209	24,61		
1209	1210	24,98		
1210	1211	45,36		
1211	1212	25,21		
1212	1213	40,24		
1213	1214	24,59		
1214	1215	25,51		
1215	1206	24,76		
Вырез 15 из 30				
1222	1223	40,45	—	согласовано
1223	1224	28,36		
1224	1225	26,67		
1225	1226	25,00		
1226	1227	25,02		
1227	1228	42,40		
1228	1229	25,01		
1229	1230	25,01		
1230	1231	30,58		
1231	1222	23,99		
Вырез 16 из 30				
1232	1233	24,10	—	согласовано
1233	1234	20,76		
1234	1235	6,99		

1	2	3	4	5
1235	1236	35,10	—	согласовано
1236	1237	25,88		
1237	1238	24,09		
1238	1239	24,99		
1239	1240	24,99		
1240	1241	40,02		
1241	1242	24,99		
1242	1232	25,00		
Вырез 17 из 30				
1194	1195	26,34	—	согласовано
1195	1196	25,00		
1196	1197	26,23		
1197	1198	40,98		
1198	1199	24,45		
1199	1200	24,99		
1200	1201	29,03		
1201	1194	42,54		
Вырез 18 из 30				
1021	1022	25,00	—	согласовано
1022	1023	25,39		
1023	1024	25,00		
1024	1025	41,43		
1025	1026	25,00		
1026	1027	25,33		
1027	1028	25,00		
1028	1021	41,41		
Вырез 19 из 30				
936	937	47,22	—	согласовано
937	938	25,00		
938	939	25,00		
939	940	47,32		
940	941	24,99		
941	936	24,99		
Вырез 20 из 30				

1	2	3	4	5
988	989	46,71	—	согласовано
989	990	25,01		
990	991	24,99		
991	992	47,41		
992	993	25,00		
993	988	24,99		
Вырез 21 из 30				
1216	1217	39,99	—	согласовано
1217	1218	25,01		
1218	1219	24,98		
1219	1220	39,99		
1220	1221	24,99		
1221	1216	25,01		
Вырез 22 из 30				
946	947	25,26	—	согласовано
947	948	47,43		
948	949	25,00		
949	946	47,34		
Вырез 23 из 30				
1017	1018	25,02	—	согласовано
1018	1019	45,98		
1019	1020	25,00		
1020	1017	46,33		
Вырез 24 из 30				
1212	1305	45,20	—	согласовано
1305	1306	24,99		
1306	1307	45,22		
1307	1212	24,98		
Вырез 25 из 30				
1223	1308	24,98	—	согласовано
1308	1309	45,20		
1309	1310	24,98		
1310	1223	45,21		
Вырез 26 из 30				

1	2	3	4	5
1301	1302	25,01	—	согласовано
1302	1303	42,50		
1303	1304	25,02		
1304	1301	42,51		
Вырез 27 из 30				
1172	1173	25,00	—	согласовано
1173	1174	40,99		
1174	1175	24,99		
1175	1172	40,99		
Вырез 28 из 30				
942	943	25,00	—	согласовано
943	944	40,63		
944	945	24,99		
945	942	40,89		
Вырез 29 из 30				
1202	1203	24,99	—	согласовано
1203	1204	39,81		
1204	1205	25,32		
1205	1202	39,99		
Вырез 30 из 30				
1168	1169	24,99	—	согласовано
1169	1170	40,02		
1170	1171	24,99		
1171	1168	40,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:303 :				
№ 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	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				127 529 ± 125,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(127 529,00) = 125			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				127 529,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				имущество общего пользования			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:359 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
924	—	—	1 017 834,76	5 458 474,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
925	—	—	1 017 859,08	5 458 474,07			
926	—	—	1 017 860,97	5 458 514,31			
927	—	—	1 017 837,50	5 458 515,12			
924	—	—	1 017 834,76	5 458 474,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
924	925	24,33	—	согласовано
925	926	40,28		
926	927	23,48		
927	924	40,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:1702001:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Муниципальный район Печора, городское поселение Печора, г. Печора, тер. СНТ Энергия, ул. 2-й ряд, 6
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	$965 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства в СТ "Энергия"
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	11:12:1702001:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:12:1702001:303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:1702001:359 :		
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1582 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1319O	—	—	—	1 017 370,12	5 458 475,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1320O	—	—	—	1 017 370,25	5 458 481,02	—		
n1321O	—	—	—	1 017 364,00	5 458 481,16	—		
n1322O	—	—	—	1 017 363,87	5 458 475,16	—		
n1319O	—	—	—	1 017 370,12	5 458 475,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1582 :								
№ 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				11:12:1702001:119			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1702001			

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 Энергия тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1582 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2067 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1394О	—	—	—	1 017 729,11	5 458 482,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1395О	—	—	—	1 017 729,43	5 458 489,00	—		
н1396О	—	—	—	1 017 724,39	5 458 489,27	—		
н1397О	—	—	—	1 017 724,07	5 458 483,12	—		
н1394О	—	—	—	1 017 729,11	5 458 482,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2067 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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 11:12:0000000:2067 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1701001:633		:
Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1327О	—	—	—	1 017 647,96	5 458 489,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1328О	—	—	—	1 017 648,31	5 458 496,47	—			
н1329О	—	—	—	1 017 644,73	5 458 496,65	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:634 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1339О	—	—	—	1 017 353,98	5 458 470,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340О	—	—	—	1 017 354,37	5 458 478,91	—		
н1341О	—	—	—	1 017 348,88	5 458 479,22	—		
н1342О	—	—	—	1 017 348,39	5 458 470,60	—		
н1339О	—	—	—	1 017 353,98	5 458 470,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:634 :

№ 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	11:12:1702001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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					169601, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Энергия тер, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:634 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:635 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1343O	—	—	—	1 017 386,73	5 458 448,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1344O	—	—	—	1 017 387,14	5 458 456,02	—		
n1345O	—	—	—	1 017 383,08	5 458 456,30	—		
n1346O	—	—	—	1 017 382,59	5 458 449,02	—		
n1343O	—	—	—	1 017 386,73	5 458 448,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:635 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169601, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Энергия тер, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1701001:636 :

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1361O	—	—	—	1 017 428,36	5 458 405,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1362O	—	—	—	1 017 428,60	5 458 413,14	—		
n1363O	—	—	—	1 017 419,61	5 458 413,53	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:266 :

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1365O	—	—	—	1 017 625,50	5 458 396,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1366O	—	—	—	1 017 625,68	5 458 402,16	—		
н1367O	—	—	—	1 017 619,88	5 458 402,35	—		
н1368O	—	—	—	1 017 619,70	5 458 396,58	—		
н1365O	—	—	—	1 017 625,50	5 458 396,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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 Энергия тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 1, участок № 38		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:274 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1323O	—	—	—	1 017 628,68	5 458 490,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1324O	—	—	—	1 017 628,81	5 458 496,74	—		
n1325O	—	—	—	1 017 622,56	5 458 496,88	—		
n1326O	—	—	—	1 017 622,43	5 458 490,88	—		
n1323O	—	—	—	1 017 628,68	5 458 490,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:274 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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 Энергия тер, уч 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:275 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1371O	—	—	—	1 017 475,85	5 458 263,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1372O	—	—	—	1 017 476,26	5 458 271,33	—		
n1373O	—	—	—	1 017 470,73	5 458 271,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1374О	—	—	—	1 017 470,29	5 458 263,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1371О	—	—	—	1 017 475,85	5 458 263,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:275 :

№ 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	11:12:1702001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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 Энергия тер, уч 1-75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:276 :

Система координат МСК-11 зона 5							Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1335O	—	—	—	1 017 676,98	5 458 462,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1336O	—	—	—	1 017 677,30	5 458 469,11	—		
н1337O	—	—	—	1 017 672,26	5 458 469,38	—		
н1338O	—	—	—	1 017 671,94	5 458 463,23	—		
н1335O	—	—	—	1 017 676,98	5 458 462,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:276 :

№ 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	11:12:1702001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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 Энергия тер, уч 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:276 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:277 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1398O	—	—	—	1 017 651,21	5 458 451,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1399O	—	—	—	1 017 651,19	5 458 459,61	—		
n1400O	—	—	—	1 017 645,64	5 458 459,59	—		
n1401O	—	—	—	1 017 645,66	5 458 451,42	—		
n1398O	—	—	—	1 017 651,21	5 458 451,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:277 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1702001:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:1702001		
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 Энергия тер, уч 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:278 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	1 017 347,95	5 458 503,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	1 017 348,08	5 458 510,47	—		
н1404О	—	—	—	1 017 341,83	5 458 510,61	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:279 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1406O	—	—	—	1 018 183,16	5 458 442,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1407O	—	—	—	1 018 183,44	5 458 448,46	—		
n1408O	—	—	—	1 018 180,10	5 458 448,62	—		
n1409O	—	—	—	1 018 179,82	5 458 442,62	—		
n1406O	—	—	—	1 018 183,16	5 458 442,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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 Энергия тер, уч 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:279 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:280 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1356O	—	—	—	1 017 351,05	5 458 417,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1357O	—	—	—	1 017 343,75	5 458 417,60	—		
n1358O	—	—	—	1 017 343,28	5 458 412,11	—		
n1359O	—	—	—	1 017 350,63	5 458 411,47	—		
n1356O	—	—	—	1 017 351,05	5 458 417,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:280 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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 Энергия тер, уч 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:289 :

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1410O	—	—	—	1 017 427,01	5 458 378,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1411O	—	—	—	1 017 427,30	5 458 387,92	—		
n1412O	—	—	—	1 017 418,32	5 458 388,30	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1702001:296		:	
Система координат				МСК-11 зона 5			Зона №			05
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н14140	—	—	—	1 017 621,30	5 458 259,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н14150	—	—	—	1 017 621,47	5 458 264,66	—				
н14160	—	—	—	1 017 616,16	5 458 264,83	—				
н14170	—	—	—	1 017 615,98	5 458 259,30	—				
н14140	—	—	—	1 017 621,30	5 458 259,13	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:12:1702001:296		:	
№ 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				11:12:1702001:121					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:1702001					

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 Энергия тер, уч 79		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ряд 1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:297 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1418O	—	—	—	1 019 707,20	5 458 150,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1419O	—	—	—	1 019 710,66	5 458 157,21	—		
n1420O	—	—	—	1 019 701,43	5 458 162,41	—		
n1421O	—	—	—	1 019 697,94	5 458 156,25	—		
n1418O	—	—	—	1 019 707,20	5 458 150,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:297 :								
№ 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	11:12:1702001
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, Таежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:297:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:343:

Система координат				МСК-11 зона 5			Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1422O	—	—	—	1 019 760,37	5 458 164,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1423O	—	—	—	1 019 763,72	5 458 171,01	—		
n1424O	—	—	—	1 019 751,64	5 458 177,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	1 019 748,51	5 458 171,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14220	—	—	—	1 019 760,37	5 458 164,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:343 :

№ 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	11:12:1702001
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, Таежная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:346 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1352О	—	—	—	1 017 491,46	5 458 471,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1353О	—	—	—	1 017 491,88	5 458 476,92	—		
н1354О	—	—	—	1 017 486,09	5 458 477,35	—		
н1355О	—	—	—	1 017 485,67	5 458 471,59	—		
н1352О	—	—	—	1 017 491,46	5 458 471,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:346 :

№ 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	11:12:1702001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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 Энергия тер, уч 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:346 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:347 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1331O	—	—	—	1 017 668,80	5 458 487,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1332O	—	—	—	1 017 669,23	5 458 492,55	—		
n1333O	—	—	—	1 017 661,08	5 458 493,25	—		
n1334O	—	—	—	1 017 660,65	5 458 488,31	—		
n1331O	—	—	—	1 017 668,80	5 458 487,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:347 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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 Энергия тер, уч 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:350 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1426O	—	—	—	1 018 306,86	5 458 438,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1427O	—	—	—	1 018 307,15	5 458 444,00	—		
n1428O	—	—	—	1 018 302,40	5 458 444,23	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:474 :

Система координат			МСК-11 зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1311O	—	—	—	1 018 093,37	5 458 446,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1312O	—	—	—	1 018 093,50	5 458 452,47	—		
n1313O	—	—	—	1 018 087,25	5 458 452,61	—		
n1314O	—	—	—	1 018 087,12	5 458 446,61	—		
n1311O	—	—	—	1 018 093,37	5 458 446,48	—		

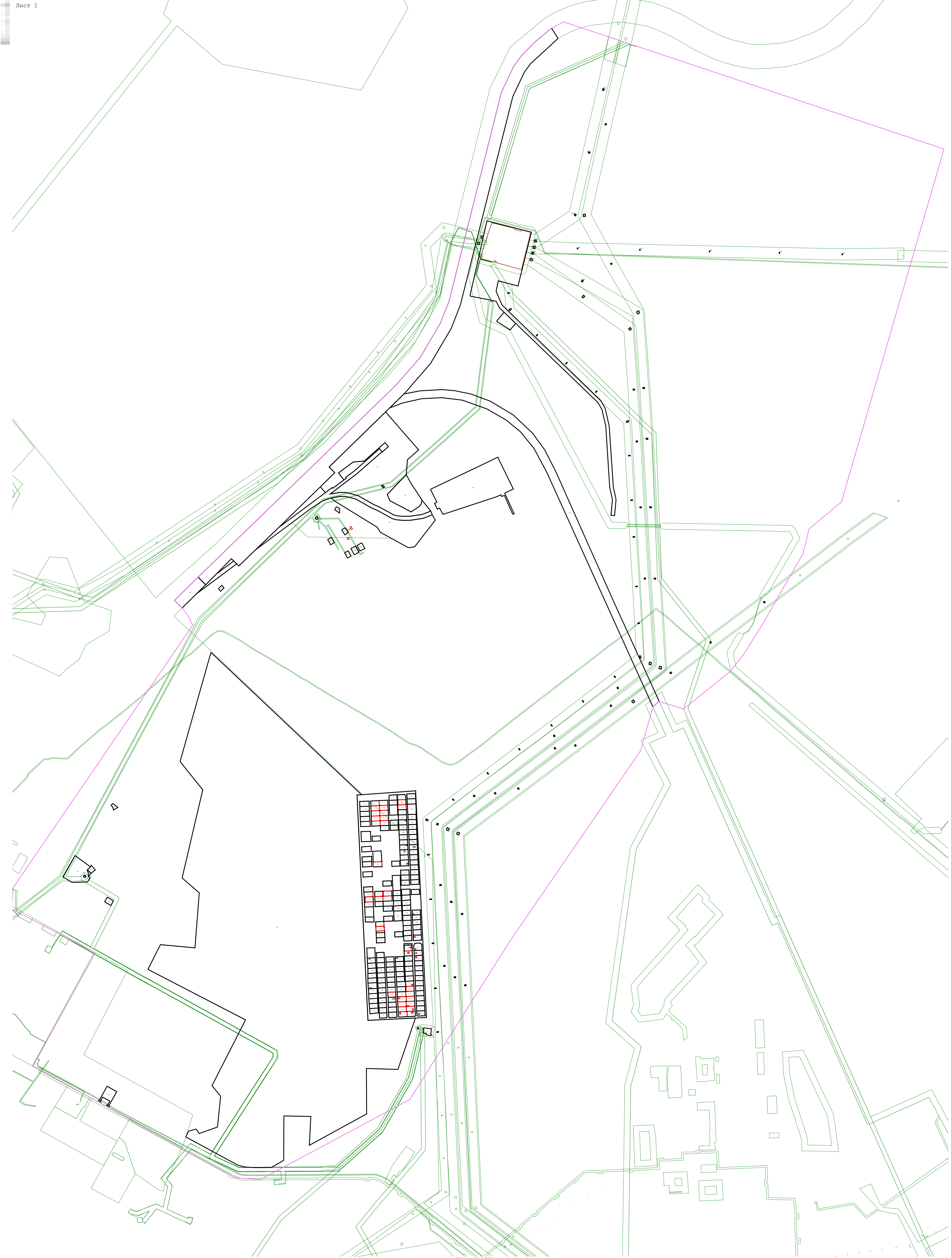
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:474 :

№ 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	11:12:1702001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001

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					169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, ст Энергия тер, участок 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:474 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:481 :								
Система координат МСК-11 зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1430O	—	—	—	1 017 841,32	5 458 476,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1431O	—	—	—	1 017 841,66	5 458 482,97	—		
n1432O	—	—	—	1 017 838,45	5 458 483,14	—		
n1433O	—	—	—	1 017 838,12	5 458 476,90	—		
n1430O	—	—	—	1 017 841,32	5 458 476,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:481 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:1702001
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, 2-й ряд ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, муниципальный район "Печора", городское поселение "Печора"
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:1702001:481 :		
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 1:6 000

- Условные обозначения:
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границ, сведения о которой содержатся в ЕПРН
 - Граница контура сооружения, здания
 - Обозначение вновь образованного земельного участка
 - Граница территориальной зоны
 - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1





условные обозначения представлены на листе № 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 1