

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**

*Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре*

(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:

*Администрация муниципального района «Троицко-Печорский» Республики Коми № 0307200030625000568 от 29 апреля 2025 г.*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 30 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: Администрация муниципального района «Троицко-Печорский» Республики Коми

основной государственный регистрационный номер: 1021101043182

идентификационный номер налогоплательщика: 1115001549

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>ППК "Роскадастр" филиал Республике Коми, адрес: 167005, Коми Респ, Сыктывкар г.о., Сыктывкар г, Покровский б-р, 6</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Кирсанова Наталья Григорьевна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>115-224-127-03</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>А-0889, 27 июня 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>89042330123</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>Республика Коми, Покровский бульвар, д.6, natalya.kirsanova@11.kadastr.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	24 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-95664112	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	24 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-95672961	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Основания выполнения комплексных кадастровых работ					
Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре).					

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре), были уточнены местоположение границ и площади ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.</p> <p>В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по результатам проведенных кадастровых работ.</p> <p>Конфигурация уточняемых земельных участков отличается от конфигурации, отраженной в документах, т.к. сформированы согласно фактического использования, существующие на местности более 15 лет и закреплены объектами искусственного происхождения.</p> <p>Обеспечение доступом для уточняемых земельных участков предоставляется через земли (земельные участки) общего пользования.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре), были уточнены границы ранее учтенных земельных участков, имеющих реестровые ошибки в сведениях о местоположении их границ , относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.</p> <p>Конфигурация уточняемых земельных участков отличается от конфигурации, отраженной в документах, т.к. сформированы согласно фактического использования, существующие на местности более 15 лет и закреплены объектами искусственного происхождения.</p> <p>Обеспечение доступом для уточняемых земельных участков предоставляется через земли (земельные участки) общего пользования.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре), были образованы земельные участки, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.</p> <p>В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по результатам проведенных кадастровых работ.</p> <p>Сведения об адресе образуемого земельного участка указаны в соответствии с федеральной информационной адресной системой (далее - ФИАС).</p> <p>Обеспечение доступом для уточняемых земельных участков предоставляется через земли (земельные участки) общего пользования.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре), были проведены работы по установлению местоположения зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их								
В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030625000568 от 29.04.2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре), было уточнено местоположение зданий, имеющих реестровые ошибки в сведениях о местоположении их границ, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.								
Схема границ земельных участков								
Схема границ земельных участков оформлена с применением картографической основы ЕГРН и иного картографического материала, комплексные кадастровые работы по определению местоположения границ земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в кадастровом квартале 11:11:1701001 (Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», поселок Комсомольск-на-Печоре)								
Сведения о кадастровом инженерере								
Кирсанова Наталья Григорьевна, СРО КИ "Союз кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре кадастровых инженеров № 37048). СНИЛС: 115-224-127-03								
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 15 мая 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. 3	п.тр. Песчаный, п.тр.	МСК-11 зона 5	728530,93	5419166,28	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3	п.тр. Абар, п.тр.		742422,20	5405170,46			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	п.тр. Ваньприлук, п.тр.		719298,95	5437804,64	Сохранился		
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 Topcon GR-5		49329-12		№С-ГСХ/04-07-2024/352851158 от 04.07.2024			



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:298		:	
Система координат				МСК-11, зона 5				Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
350	680789,48	5429609,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
351	680809,73	5429615,91	—	—					
352	680797,99	5429658,32	—	—					
353	680779,43	5429654,38	—	—					
н1485У	—	—	680811,49	5429611,11					
н1486У	—	—	680799,64	5429653,24					
н1487У	—	—	680784,87	5429649,80					
н1488У	—	—	680781,25	5429649,40					
н1489У	—	—	680782,58	5429644,15					
н1490У	—	—	680783,06	5429644,19					
н1491У	—	—	680783,91	5429642,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1492У	—	—	680786,97	5429624,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1493У	—	—	680789,48	5429610,26			
н1494У	—	—	680791,58	5429602,70			
н1495У	—	—	680807,40	5429605,26			
н1496У	—	—	680809,71	5429605,64			
н1497У	—	—	680810,57	5429606,57			
350	680789,48	5429609,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:298
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1485У	н1486У	43,76	—	согласовано
н1486У	н1487У	15,17		
н1487У	н1488У	3,64		
н1488У	н1489У	5,42		
н1489У	н1490У	0,48		
н1490У	н1491У	1,99		
н1491У	н1492У	18,50		
н1492У	н1493У	14,11		
н1493У	н1494У	7,85		
н1494У	н1495У	16,03		
н1495У	н1496У	2,34		
н1496У	н1497У	1,27		
н1497У	н1485У	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:298
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 17
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 <sup>2</sup>	954 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:298 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:299	
Система координат						МСК-11, зона 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	681850,66	5429514,33	681850,66	5429514,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	681851,26	5429517,57	681851,26	5429517,57			Закрепление отсутствует
н1498У	—	—	681859,96	5429565,17			—
н1499У	—	—	681850,33	5429566,93			
н1500У	—	—	681848,07	5429554,74			
н1501У	—	—	681836,41	5429556,95			
356	681860,23	5429564,39	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
357	681850,04	5429566,34	—	—			
358	681847,64	5429553,72	—	—			
359	681835,79	5429555,99	—	—			
360	681829,08	5429520,79	681829,08	5429520,79			
361	681832,91	5429520,04	681832,91	5429520,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
362	681832,47	5429517,79	681832,47	5429517,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
363	681838,77	5429516,59	681838,77	5429516,59			
364	681839,19	5429518,85	681839,19	5429518,85			
365	681844,60	5429517,82	681844,60	5429517,82			
366	681844,17	5429515,55	681844,17	5429515,55			
354	681850,66	5429514,33	681850,66	5429514,33			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:299 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
354	355	3,30	—		согласовано		
355	н1498У	48,39					
н1498У	н1499У	9,79					
н1499У	н1500У	12,40					
н1500У	н1501У	11,87					
н1501У	360	36,90					
360	361	3,90					
361	362	2,29					
362	363	6,41					
363	364	2,30					
364	365	5,51					
365	366	2,31					
366	354	6,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:299 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Гаражная, земельный участок 2
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 <sup>2</sup>	966 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	966,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания пекарни
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:299 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:323		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
461	682055,59	5429524,30	682055,59	5429524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
462	682055,04	5429530,75	682055,04	5429530,75			
463	682053,04	5429530,57	682053,04	5429530,57			
464	682053,58	5429524,12	682053,58	5429524,12			
461	682055,59	5429524,30	682055,59	5429524,30			
2							
465	682055,42	5429560,89	682055,42	5429560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
466	682055,43	5429562,89	682055,43	5429562,89			
467	682053,43	5429562,90	682053,43	5429562,90			
468	682053,42	5429560,90	682053,42	5429560,90			
465	682055,42	5429560,89	682055,42	5429560,89			
3							

1	2	3	4	5	6	7	8
469	682059,01	5429584,07	682059,01	5429584,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
470	682049,28	5429588,58	682049,28	5429588,58			
471	682053,60	5429580,99	682053,60	5429580,99			
469	682059,01	5429584,07	682059,01	5429584,07			
4							
472	682029,65	5429595,29	682029,65	5429595,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
473	682027,11	5429601,55	682027,11	5429601,55			
474	682025,24	5429600,80	682025,24	5429600,80			
475	682027,80	5429594,54	682027,80	5429594,54			
472	682029,65	5429595,29	682029,65	5429595,29			
5							
476	682009,11	5429602,82	682009,11	5429602,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	682005,66	5429609,33	682005,66	5429609,33			
478	682003,87	5429608,39	682003,87	5429608,39			
479	682007,32	5429601,88	682007,32	5429601,88			
476	682009,11	5429602,82	682009,11	5429602,82			
6							
480	681996,06	5429575,56	681996,06	5429575,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
481	681996,65	5429577,47	681996,65	5429577,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
482	681994,74	5429578,06	681994,74	5429578,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
483	681994,15	5429576,16	681994,15	5429576,16			
480	681996,06	5429575,56	681996,06	5429575,56			
7							
484	681982,77	5429538,87	681982,77	5429538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
485	681984,18	5429545,22	681984,18	5429545,22			
486	681982,24	5429545,65	681982,24	5429545,65			
487	681980,81	5429539,31	681980,81	5429539,31			
484	681982,77	5429538,87	681982,77	5429538,87			
8							
488	681959,98	5429480,53	681959,98	5429480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
489	681960,68	5429482,40	681960,68	5429482,40			
490	681958,80	5429483,10	681958,80	5429483,10			
491	681958,11	5429481,23	681958,11	5429481,23			
488	681959,98	5429480,53	681959,98	5429480,53			
9							
492	681943,45	5429431,79	681943,45	5429431,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
493	681944,23	5429433,63	681944,23	5429433,63			
494	681938,19	5429436,17	681938,19	5429436,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	681937,41	5429434,33	681937,41	5429434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
492	681943,45	5429431,79	681943,45	5429431,79			
10							
496	681919,03	5429367,61	681919,03	5429367,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
497	681909,13	5429374,48	681909,13	5429374,48			
498	681910,26	5429362,58	681910,26	5429362,58			
496	681919,03	5429367,61	681919,03	5429367,61			
11							
499	681844,66	5429361,45	681844,66	5429361,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	681844,52	5429363,44	681844,52	5429363,44			
501	681842,53	5429363,30	681842,53	5429363,30			
502	681842,67	5429361,31	681842,67	5429361,31			
499	681844,66	5429361,45	681844,66	5429361,45			
12							
503	681782,98	5429358,54	681782,98	5429358,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
504	681782,90	5429360,54	681782,90	5429360,54			
505	681780,90	5429360,46	681780,90	5429360,46			
506	681780,98	5429358,46	681780,98	5429358,46			
503	681782,98	5429358,54	681782,98	5429358,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
13							
507	681723,10	5429355,32	681723,10	5429355,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
508	681723,00	5429357,32	681723,00	5429357,32			
509	681721,01	5429357,23	681721,01	5429357,23			
510	681721,10	5429355,23	681721,10	5429355,23			
507	681723,10	5429355,32	681723,10	5429355,32			
14							
511	681673,43	5429350,48	681673,43	5429350,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
512	681671,76	5429356,84	681671,76	5429356,84			
513	681669,84	5429356,33	681669,84	5429356,33			
514	681671,49	5429349,98	681671,49	5429349,98			
511	681673,43	5429350,48	681673,43	5429350,48			
15							
515	681612,60	5429330,12	681612,60	5429330,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
516	681611,90	5429331,99	681611,90	5429331,99			
517	681610,02	5429331,29	681610,02	5429331,29			
518	681610,73	5429329,42	681610,73	5429329,42			
515	681612,60	5429330,12	681612,60	5429330,12			
16							

1	2	3	4	5	6	7	8
519	681556,10	5429308,83	681556,10	5429308,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	681555,38	5429310,69	681555,38	5429310,69			
521	681553,52	5429309,98	681553,52	5429309,98			
522	681554,23	5429308,12	681554,23	5429308,12			
519	681556,10	5429308,83	681556,10	5429308,83			
17							
523	681494,92	5429285,14	681494,92	5429285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
524	681494,24	5429287,01	681494,24	5429287,01			
525	681492,36	5429286,33	681492,36	5429286,33			
526	681493,05	5429284,45	681493,05	5429284,45			
523	681494,92	5429285,14	681494,92	5429285,14			
18							
527	681432,53	5429261,39	681432,53	5429261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
528	681431,80	5429263,25	681431,80	5429263,25			
529	681429,94	5429262,52	681429,94	5429262,52			
530	681430,68	5429260,66	681430,68	5429260,66			
527	681432,53	5429261,39	681432,53	5429261,39			
19							
531	681375,01	5429239,69	681375,01	5429239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
532	681374,31	5429241,56	681374,31	5429241,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
533	681372,44	5429240,87	681372,44	5429240,87			
534	681373,13	5429238,98	681373,13	5429238,98			
531	681375,01	5429239,69	681375,01	5429239,69			
20							
535	681327,88	5429222,08	681327,88	5429222,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
536	681327,18	5429223,96	681327,18	5429223,96			
537	681325,31	5429223,25	681325,31	5429223,25			
538	681326,01	5429221,38	681326,01	5429221,38			
535	681327,88	5429222,08	681327,88	5429222,08			
21							
539	681264,59	5429196,74	681264,59	5429196,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
540	681259,11	5429206,59	681259,11	5429206,59			—
541	681254,58	5429196,49	681254,58	5429196,49			—
539	681264,59	5429196,74	681264,59	5429196,74			Закрепление отсутствует
22							
542	681202,30	5429220,17	681202,30	5429220,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
543	681203,06	5429222,01	681203,06	5429222,01			
544	681201,22	5429222,78	681201,22	5429222,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	681200,45	5429220,94	681200,45	5429220,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
542	681202,30	5429220,17	681202,30	5429220,17			
23							
546	681153,21	5429240,70	681153,21	5429240,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
547	681153,95	5429242,54	681153,95	5429242,54			
548	681152,10	5429243,29	681152,10	5429243,29			
549	681151,35	5429241,43	681151,35	5429241,43			
546	681153,21	5429240,70	681153,21	5429240,70			
24							
550	681078,04	5429271,69	681078,04	5429271,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
551	681078,84	5429273,52	681078,84	5429273,52			
552	681077,03	5429274,33	681077,03	5429274,33			
553	681076,21	5429272,51	681076,21	5429272,51			
550	681078,04	5429271,69	681078,04	5429271,69			
25							
554	681036,87	5429290,68	681036,87	5429290,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
555	681037,65	5429292,52	681037,65	5429292,52			
556	681035,80	5429293,30	681035,80	5429293,30			
557	681035,03	5429291,45	681035,03	5429291,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
554	681036,87	5429290,68	681036,87	5429290,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
26							
558	680983,31	5429312,23	680983,31	5429312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
559	680984,07	5429314,09	680984,07	5429314,09			
560	680982,21	5429314,83	680982,21	5429314,83			
561	680981,46	5429312,99	680981,46	5429312,99			
558	680983,31	5429312,23	680983,31	5429312,23			
27							
562	680924,72	5429336,52	680924,72	5429336,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
563	680925,52	5429338,36	680925,52	5429338,36			
564	680923,68	5429339,16	680923,68	5429339,16			
565	680922,89	5429337,32	680922,89	5429337,32			
562	680924,72	5429336,52	680924,72	5429336,52			
28							
566	680877,55	5429356,64	680877,55	5429356,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
567	680878,33	5429358,49	680878,33	5429358,49			
568	680876,48	5429359,27	680876,48	5429359,27			
569	680875,71	5429357,42	680875,71	5429357,42			
566	680877,55	5429356,64	680877,55	5429356,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
29							
570	680823,16	5429379,15	680823,16	5429379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
571	680823,93	5429381,00	680823,93	5429381,00			Закрепление отсутствует
572	680822,08	5429381,77	680822,08	5429381,77			—
573	680821,31	5429379,92	680821,31	5429379,92			
570	680823,16	5429379,15	680823,16	5429379,15			
30							
574	680767,47	5429402,18	680767,47	5429402,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
575	680768,23	5429404,02	680768,23	5429404,02			Закрепление отсутствует
576	680766,39	5429404,78	680766,39	5429404,78			—
577	680765,63	5429402,93	680765,63	5429402,93			
574	680767,47	5429402,18	680767,47	5429402,18			
31							
578	680712,23	5429425,25	680712,23	5429425,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
579	680713,04	5429427,09	680713,04	5429427,09			Закрепление отсутствует
580	680711,20	5429427,89	680711,20	5429427,89			—
581	680710,40	5429426,06	680710,40	5429426,06			
578	680712,23	5429425,25	680712,23	5429425,25			
32							



1	2	3	4	5	6	7	8
582	680655,97	5429449,20	680655,97	5429449,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
583	680656,74	5429451,03	680656,74	5429451,03			
584	680654,90	5429451,81	680654,90	5429451,81			
585	680654,13	5429449,97	680654,13	5429449,97			
582	680655,97	5429449,20	680655,97	5429449,20			
33							
586	680598,75	5429470,87	680598,75	5429470,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
587	680600,10	5429476,55	680600,10	5429476,55			
588	680597,92	5429477,06	680597,92	5429477,06			
589	680596,58	5429471,38	680596,58	5429471,38			
586	680598,75	5429470,87	680598,75	5429470,87			
34							
590	680542,71	5429479,35	680542,71	5429479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
591	680542,89	5429481,34	680542,89	5429481,34			
592	680540,90	5429481,53	680540,90	5429481,53			
593	680540,71	5429479,54	680540,71	5429479,54			
590	680542,71	5429479,35	680542,71	5429479,35			
35							
594	680486,22	5429485,26	680486,22	5429485,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
595	680486,41	5429487,25	680486,41	5429487,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
596	680484,42	5429487,44	680484,42	5429487,44			
597	680484,23	5429485,45	680484,23	5429485,45			
594	680486,22	5429485,26	680486,22	5429485,26			
36							
598	680428,03	5429489,82	680428,03	5429489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
599	680427,56	5429495,49	680427,56	5429495,49			
600	680425,27	5429495,28	680425,27	5429495,28			
601	680425,75	5429489,63	680425,75	5429489,63			
598	680428,03	5429489,82	680428,03	5429489,82			
37							
602	680373,78	5429485,84	680373,78	5429485,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
603	680373,58	5429487,83	680373,58	5429487,83			
604	680371,58	5429487,62	680371,58	5429487,62			
605	680371,78	5429485,63	680371,78	5429485,63			
602	680373,78	5429485,84	680373,78	5429485,84			
38							
606	680299,56	5429477,19	680299,56	5429477,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
607	680299,33	5429479,19	680299,33	5429479,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	680297,35	5429478,97	680297,35	5429478,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
609	680297,57	5429476,97	680297,57	5429476,97			
606	680299,56	5429477,19	680299,56	5429477,19			
39							
610	680243,83	5429470,83	680243,83	5429470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
611	680243,60	5429472,82	680243,60	5429472,82			
612	680241,60	5429472,60	680241,60	5429472,60			
613	680241,84	5429470,60	680241,84	5429470,60			
610	680243,83	5429470,83	680243,83	5429470,83			
40							
614	680186,81	5429464,19	680186,81	5429464,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
615	680186,58	5429466,19	680186,58	5429466,19			
616	680184,59	5429465,96	680184,59	5429465,96			
617	680184,82	5429463,97	680184,82	5429463,97			
614	680186,81	5429464,19	680186,81	5429464,19			
41							
618	680140,87	5429458,55	680140,87	5429458,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
619	680140,89	5429460,57	680140,89	5429460,57			
620	680135,92	5429460,61	680135,92	5429460,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	680135,90	5429458,59	680135,90	5429458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
618	680140,87	5429458,55	680140,87	5429458,55			Закрепление отсутствует
42							
622	680130,23	5429459,53	680130,23	5429459,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
623	680130,50	5429461,59	680130,50	5429461,59			
624	680125,67	5429462,22	680125,67	5429462,22			
625	680125,42	5429460,14	680125,42	5429460,14			
622	680130,23	5429459,53	680130,23	5429459,53			
43							
626	680080,28	5429471,88	680080,28	5429471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
627	680080,75	5429473,83	680080,75	5429473,83			
628	680078,80	5429474,31	680078,80	5429474,31			
629	680078,33	5429472,36	680078,33	5429472,36			
626	680080,28	5429471,88	680080,28	5429471,88			
44							
630	680035,81	5429482,86	680035,81	5429482,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
631	680036,28	5429484,80	680036,28	5429484,80			Закрепление отсутствует
632	680034,34	5429485,28	680034,34	5429485,28			
633	680033,87	5429483,34	680033,87	5429483,34			—

1	2	3	4	5	6	7	8
630	680035,81	5429482,86	680035,81	5429482,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45							
634	679986,83	5429494,90	679986,83	5429494,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
635	679987,32	5429496,83	679987,32	5429496,83			
636	679985,38	5429497,33	679985,38	5429497,33			
637	679984,90	5429495,40	679984,90	5429495,40			
634	679986,83	5429494,90	679986,83	5429494,90			
46							
638	679944,77	5429506,03	679944,77	5429506,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
639	679945,23	5429507,97	679945,23	5429507,97			
640	679943,28	5429508,43	679943,28	5429508,43			
641	679942,83	5429506,48	679942,83	5429506,48			
638	679944,77	5429506,03	679944,77	5429506,03			
47							
642	679903,24	5429517,18	679903,24	5429517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
643	679903,74	5429519,11	679903,74	5429519,11			
644	679901,80	5429519,61	679901,80	5429519,61			
645	679901,31	5429517,67	679901,31	5429517,67			
642	679903,24	5429517,18	679903,24	5429517,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
48							
646	679844,25	5429533,21	679844,25	5429533,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
647	679844,75	5429535,14	679844,75	5429535,14			
648	679842,82	5429535,64	679842,82	5429535,64			
649	679842,32	5429533,70	679842,32	5429533,70			
646	679844,25	5429533,21	679844,25	5429533,21			
49							
650	679793,94	5429546,18	679793,94	5429546,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
651	679794,43	5429548,12	679794,43	5429548,12			
652	679792,50	5429548,61	679792,50	5429548,61			
653	679792,00	5429546,67	679792,00	5429546,67			
650	679793,94	5429546,18	679793,94	5429546,18			
50							
654	679726,91	5429563,62	679726,91	5429563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
655	679727,41	5429565,56	679727,41	5429565,56			
656	679725,47	5429566,06	679725,47	5429566,06			
657	679724,98	5429564,12	679724,98	5429564,12			
654	679726,91	5429563,62	679726,91	5429563,62			
51							

1	2	3	4	5	6	7	8
658	679678,68	5429574,54	679678,68	5429574,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
659	679680,57	5429578,76	679680,57	5429578,76			
660	679678,60	5429579,65	679678,60	5429579,65			
661	679676,70	5429575,44	679676,70	5429575,44			
658	679678,68	5429574,54	679678,68	5429574,54			
52							
662	679632,95	5429605,26	679632,95	5429605,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
663	679634,02	5429606,95	679634,02	5429606,95			
664	679632,32	5429608,02	679632,32	5429608,02			
665	679631,26	5429606,33	679631,26	5429606,33			
662	679632,95	5429605,26	679632,95	5429605,26			
53							
666	679584,26	5429636,06	679584,26	5429636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
667	679585,32	5429637,75	679585,32	5429637,75			
668	679583,63	5429638,82	679583,63	5429638,82			
669	679582,56	5429637,13	679582,56	5429637,13			
666	679584,26	5429636,06	679584,26	5429636,06			
54							
670	679536,66	5429666,46	679536,66	5429666,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
671	679537,73	5429668,16	679537,73	5429668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
672	679536,03	5429669,22	679536,03	5429669,22			
673	679534,97	5429667,53	679534,97	5429667,53			
670	679536,66	5429666,46	679536,66	5429666,46			
55							
674	679489,19	5429696,85	679489,19	5429696,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
675	679490,29	5429698,53	679490,29	5429698,53			
676	679488,61	5429699,62	679488,61	5429699,62			
677	679487,53	5429697,95	679487,53	5429697,95			
674	679489,19	5429696,85	679489,19	5429696,85			
56							
678	679440,02	5429729,00	679440,02	5429729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
679	679441,11	5429730,67	679441,11	5429730,67			
680	679439,44	5429731,76	679439,44	5429731,76			
681	679438,35	5429730,09	679438,35	5429730,09			
678	679440,02	5429729,00	679440,02	5429729,00			
57							
682	679387,78	5429762,47	679387,78	5429762,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
683	679388,83	5429764,17	679388,83	5429764,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
684	679387,15	5429765,23	679387,15	5429765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
685	679386,08	5429763,54	679386,08	5429763,54			
682	679387,78	5429762,47	679387,78	5429762,47			
58							
686	679322,60	5429804,62	679322,60	5429804,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
687	679323,66	5429806,31	679323,66	5429806,31			
688	679321,97	5429807,37	679321,97	5429807,37			
689	679320,90	5429805,68	679320,90	5429805,68			
686	679322,60	5429804,62	679322,60	5429804,62			
59							
690	679268,15	5429835,03	679268,15	5429835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
691	679273,24	5429839,43	679273,24	5429839,43			
692	679266,93	5429841,83	679266,93	5429841,83			
690	679268,15	5429835,03	679268,15	5429835,03			
60							
693	679213,64	5429843,97	679213,64	5429843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
694	679213,82	5429845,96	679213,82	5429845,96			
695	679211,84	5429846,13	679211,84	5429846,13			
696	679211,66	5429844,14	679211,66	5429844,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
693	679213,64	5429843,97	679213,64	5429843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
61							
697	679157,89	5429848,78	679157,89	5429848,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
698	679158,03	5429850,78	679158,03	5429850,78			
699	679156,03	5429850,92	679156,03	5429850,92			
700	679155,89	5429848,92	679155,89	5429848,92			
697	679157,89	5429848,78	679157,89	5429848,78			
62							
701	679100,04	5429853,59	679100,04	5429853,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
702	679100,23	5429855,59	679100,23	5429855,59			
703	679098,24	5429855,74	679098,24	5429855,74			
704	679098,06	5429853,76	679098,06	5429853,76			
701	679100,04	5429853,59	679100,04	5429853,59			
63							
705	679039,27	5429858,71	679039,27	5429858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
706	679039,41	5429860,72	679039,41	5429860,72			
707	679037,41	5429860,85	679037,41	5429860,85			
708	679037,27	5429858,85	679037,27	5429858,85			
705	679039,27	5429858,71	679039,27	5429858,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
64							
709	678976,53	5429863,67	678976,53	5429863,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
710	678976,67	5429865,67	678976,67	5429865,67			
711	678974,67	5429865,81	678974,67	5429865,81			
712	678974,53	5429863,81	678974,53	5429863,81			
709	678976,53	5429863,67	678976,53	5429863,67			
65							
713	678913,62	5429868,90	678913,62	5429868,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
714	678913,76	5429870,90	678913,76	5429870,90			
715	678911,76	5429871,04	678911,76	5429871,04			
716	678911,63	5429869,03	678911,63	5429869,03			
713	678913,62	5429868,90	678913,62	5429868,90			
66							
717	678848,55	5429874,10	678848,55	5429874,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
718	678848,69	5429876,10	678848,69	5429876,10			
719	678846,69	5429876,24	678846,69	5429876,24			
720	678846,56	5429874,23	678846,56	5429874,23			
717	678848,55	5429874,10	678848,55	5429874,10			
67							

1	2	3	4	5	6	7	8
721	678794,00	5429878,77	678794,00	5429878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
722	678794,18	5429880,76	678794,18	5429880,76			
723	678792,18	5429880,92	678792,18	5429880,92			
724	678792,03	5429878,92	678792,03	5429878,92			
721	678794,00	5429878,77	678794,00	5429878,77			
68							
725	678745,18	5429882,74	678745,18	5429882,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
726	678745,31	5429884,74	678745,31	5429884,74			
727	678743,31	5429884,88	678743,31	5429884,88			
728	678743,18	5429882,88	678743,18	5429882,88			
725	678745,18	5429882,74	678745,18	5429882,74			
69							
729	678680,60	5429888,01	678680,60	5429888,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
730	678680,73	5429890,00	678680,73	5429890,00			
731	678678,73	5429890,14	678678,73	5429890,14			
732	678678,60	5429888,14	678678,60	5429888,14			
729	678680,60	5429888,01	678680,60	5429888,01			
70							
733	678623,78	5429892,30	678623,78	5429892,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
734	678623,92	5429894,29	678623,92	5429894,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
735	678621,90	5429894,42	678621,90	5429894,42			
736	678621,80	5429892,43	678621,80	5429892,43			
733	678623,78	5429892,30	678623,78	5429892,30			
71							
737	678567,23	5429896,94	678567,23	5429896,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
738	678567,41	5429898,92	678567,41	5429898,92			
739	678565,42	5429899,09	678565,42	5429899,09			
740	678565,24	5429897,11	678565,24	5429897,11			
737	678567,23	5429896,94	678567,23	5429896,94			
72							
741	678509,66	5429903,18	678509,66	5429903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
742	678509,84	5429905,17	678509,84	5429905,17			—
743	678507,86	5429905,34	678507,86	5429905,34			Закрепление отсутствует
744	678507,68	5429903,34	678507,68	5429903,34			
741	678509,66	5429903,18	678509,66	5429903,18			
73							
745	678455,95	5429907,59	678455,95	5429907,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
746	678456,08	5429909,59	678456,08	5429909,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	678454,08	5429909,73	678454,08	5429909,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
748	678453,96	5429907,73	678453,96	5429907,73			
745	678455,95	5429907,59	678455,95	5429907,59			
74							
749	678397,33	5429912,32	678397,33	5429912,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
750	678397,47	5429914,32	678397,47	5429914,32			
751	678395,47	5429914,47	678395,47	5429914,47			
752	678395,33	5429912,47	678395,33	5429912,47			
749	678397,33	5429912,32	678397,33	5429912,32			
75							
753	678343,21	5429917,17	678343,21	5429917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
754	678343,36	5429919,16	678343,36	5429919,16			
755	678341,35	5429919,32	678341,35	5429919,32			
756	678341,21	5429917,31	678341,21	5429917,31			
753	678343,21	5429917,17	678343,21	5429917,17			
76							
757	678284,38	5429922,33	678284,38	5429922,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
758	678284,52	5429924,32	678284,52	5429924,32			
759	678282,52	5429924,48	678282,52	5429924,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
760	678282,38	5429922,48	678282,38	5429922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
757	678284,38	5429922,33	678284,38	5429922,33			
77							
761	678222,72	5429927,33	678222,72	5429927,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
762	678222,84	5429929,32	678222,84	5429929,32			
763	678220,84	5429929,46	678220,84	5429929,46			
764	678220,72	5429927,46	678220,72	5429927,46			
761	678222,72	5429927,33	678222,72	5429927,33			
78							
765	678161,11	5429932,28	678161,11	5429932,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
766	678161,25	5429934,27	678161,25	5429934,27			
767	678159,25	5429934,42	678159,25	5429934,42			
768	678159,11	5429932,43	678159,11	5429932,43			
765	678161,11	5429932,28	678161,11	5429932,28			
79							
769	678105,55	5429936,89	678105,55	5429936,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
770	678105,73	5429938,87	678105,73	5429938,87			
771	678103,74	5429939,04	678103,74	5429939,04			
772	678103,56	5429937,06	678103,56	5429937,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	678105,55	5429936,89	678105,55	5429936,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80							
773	678053,83	5429941,38	678053,83	5429941,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
774	678054,03	5429943,36	678054,03	5429943,36			
775	678052,04	5429943,56	678052,04	5429943,56			
776	678051,84	5429941,57	678051,84	5429941,57			
773	678053,83	5429941,38	678053,83	5429941,38			
81							
777	678007,90	5429943,79	678007,90	5429943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
778	678010,51	5429948,43	678010,51	5429948,43			
779	678008,70	5429949,43	678008,70	5429949,43			
780	678006,10	5429944,80	678006,10	5429944,80			
777	678007,90	5429943,79	678007,90	5429943,79			
82							
781	677961,25	5429990,21	677961,25	5429990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
782	677962,66	5429991,63	677962,66	5429991,63			
783	677961,24	5429993,04	677961,24	5429993,04			
784	677959,83	5429991,62	677959,83	5429991,62			
781	677961,25	5429990,21	677961,25	5429990,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
83							
785	677925,02	5430025,47	677925,02	5430025,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
786	677926,42	5430026,91	677926,42	5430026,91			
787	677924,99	5430028,30	677924,99	5430028,30			
788	677923,59	5430026,86	677923,59	5430026,86			
785	677925,02	5430025,47	677925,02	5430025,47			
84							
789	677884,06	5430066,30	677884,06	5430066,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
790	677885,48	5430067,72	677885,48	5430067,72			
791	677884,08	5430069,13	677884,08	5430069,13			
792	677882,65	5430067,71	677882,65	5430067,71			
789	677884,06	5430066,30	677884,06	5430066,30			
85							
793	677841,06	5430109,20	677841,06	5430109,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
794	677842,47	5430110,63	677842,47	5430110,63			
795	677841,05	5430112,03	677841,05	5430112,03			
796	677839,64	5430110,60	677839,64	5430110,60			
793	677841,06	5430109,20	677841,06	5430109,20			
86							

1	2	3	4	5	6	7	8
797	677797,66	5430152,45	677797,66	5430152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
798	677799,08	5430153,87	677799,08	5430153,87			
799	677797,67	5430155,28	677797,67	5430155,28			
800	677796,25	5430153,86	677796,25	5430153,86			
797	677797,66	5430152,45	677797,66	5430152,45			
87							
801	677753,15	5430196,89	677753,15	5430196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
802	677754,55	5430198,33	677754,55	5430198,33			
803	677753,11	5430199,72	677753,11	5430199,72			
804	677751,72	5430198,28	677751,72	5430198,28			
801	677753,15	5430196,89	677753,15	5430196,89			
88							
805	677709,93	5430239,19	677709,93	5430239,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
806	677711,35	5430240,61	677711,35	5430240,61			
807	677709,94	5430242,02	677709,94	5430242,02			
808	677708,52	5430240,60	677708,52	5430240,60			
805	677709,93	5430239,19	677709,93	5430239,19			
89							
809	677685,27	5430264,51	677685,27	5430264,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
810	677686,71	5430265,91	677686,71	5430265,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
811	677685,32	5430267,34	677685,32	5430267,34			
812	677683,88	5430265,94	677683,88	5430265,94			
809	677685,27	5430264,51	677685,27	5430264,51			
90							
813	677638,85	5430310,59	677638,85	5430310,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
814	677640,26	5430312,02	677640,26	5430312,02			
815	677638,84	5430313,42	677638,84	5430313,42			
816	677637,43	5430311,99	677637,43	5430311,99			
813	677638,85	5430310,59	677638,85	5430310,59			
91							
817	677598,97	5430350,20	677598,97	5430350,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
818	677600,38	5430351,63	677600,38	5430351,63			
819	677598,96	5430353,03	677598,96	5430353,03			
820	677597,55	5430351,60	677597,55	5430351,60			
817	677598,97	5430350,20	677598,97	5430350,20			
92							
821	677562,98	5430385,90	677562,98	5430385,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
822	677564,38	5430387,32	677564,38	5430387,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
823	677562,96	5430388,72	677562,96	5430388,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
824	677561,55	5430387,29	677561,55	5430387,29			
821	677562,98	5430385,90	677562,98	5430385,90			
93							
825	677520,41	5430428,10	677520,41	5430428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
826	677521,83	5430429,53	677521,83	5430429,53			
827	677520,41	5430430,93	677520,41	5430430,93			
828	677519,00	5430429,50	677519,00	5430429,50			
825	677520,41	5430428,10	677520,41	5430428,10			
94							
829	677483,07	5430465,11	677483,07	5430465,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
830	677484,48	5430466,54	677484,48	5430466,54			
831	677483,06	5430467,94	677483,06	5430467,94			
832	677481,65	5430466,51	677481,65	5430466,51			
829	677483,07	5430465,11	677483,07	5430465,11			
95							
833	677439,88	5430507,96	677439,88	5430507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
834	677441,29	5430509,39	677441,29	5430509,39			
835	677439,87	5430510,79	677439,87	5430510,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
836	677438,46	5430509,36	677438,46	5430509,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
833	677439,88	5430507,96	677439,88	5430507,96			
96							
837	677401,84	5430545,66	677401,84	5430545,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
838	677403,26	5430547,09	677403,26	5430547,09			
839	677401,84	5430548,49	677401,84	5430548,49			
840	677400,42	5430547,06	677400,42	5430547,06			
837	677401,84	5430545,66	677401,84	5430545,66			
97							
841	677352,36	5430594,63	677352,36	5430594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
842	677353,91	5430596,24	677353,91	5430596,24			
843	677349,68	5430600,32	677349,68	5430600,32			
844	677348,13	5430598,72	677348,13	5430598,72			
841	677352,36	5430594,63	677352,36	5430594,63			
98							
845	677312,76	5430634,01	677312,76	5430634,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
846	677314,17	5430635,44	677314,17	5430635,44			
847	677312,75	5430636,84	677312,75	5430636,84			
848	677311,34	5430635,41	677311,34	5430635,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
845	677312,76	5430634,01	677312,76	5430634,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
99							
849	677270,89	5430675,54	677270,89	5430675,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
850	677272,31	5430676,97	677272,31	5430676,97			
851	677270,89	5430678,37	677270,89	5430678,37			
852	677269,48	5430676,94	677269,48	5430676,94			
849	677270,89	5430675,54	677270,89	5430675,54			
100							
853	677227,09	5430718,80	677227,09	5430718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
854	677228,51	5430720,22	677228,51	5430720,22			
855	677227,09	5430721,63	677227,09	5430721,63			
856	677225,68	5430720,20	677225,68	5430720,20			
853	677227,09	5430718,80	677227,09	5430718,80			
101							
857	677183,93	5430761,25	677183,93	5430761,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
858	677185,34	5430762,68	677185,34	5430762,68			
859	677183,92	5430764,08	677183,92	5430764,08			
860	677182,51	5430762,66	677182,51	5430762,66			
857	677183,93	5430761,25	677183,93	5430761,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
102							
861	677141,26	5430803,67	677141,26	5430803,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
862	677142,69	5430805,07	677142,69	5430805,07			
863	677141,29	5430806,50	677141,29	5430806,50			
864	677139,86	5430805,09	677139,86	5430805,09			
861	677141,26	5430803,67	677141,26	5430803,67			
103							
865	677101,17	5430843,50	677101,17	5430843,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
866	677102,59	5430844,92	677102,59	5430844,92			
867	677101,18	5430846,33	677101,18	5430846,33			
868	677099,76	5430844,91	677099,76	5430844,91			
865	677101,17	5430843,50	677101,17	5430843,50			
104							
869	677062,62	5430881,85	677062,62	5430881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
870	677064,10	5430883,19	677064,10	5430883,19			
871	677062,76	5430884,67	677062,76	5430884,67			
872	677061,28	5430883,33	677061,28	5430883,33			
869	677062,62	5430881,85	677062,62	5430881,85			
105							

1	2	3	4	5	6	7	8
873	677013,53	5430930,61	677013,53	5430930,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
874	677014,95	5430932,03	677014,95	5430932,03			
875	677013,54	5430933,44	677013,54	5430933,44			
876	677012,12	5430932,03	677012,12	5430932,03			
873	677013,53	5430930,61	677013,53	5430930,61			
106							
877	676970,64	5430973,28	676970,64	5430973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
878	676972,05	5430974,71	676972,05	5430974,71			
879	676970,63	5430976,11	676970,63	5430976,11			
880	676969,22	5430974,68	676969,22	5430974,68			
877	676970,64	5430973,28	676970,64	5430973,28			
107							
881	676921,88	5431021,64	676921,88	5431021,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
882	676923,30	5431023,07	676923,30	5431023,07			
883	676921,88	5431024,47	676921,88	5431024,47			
884	676920,46	5431023,04	676920,46	5431023,04			
881	676921,88	5431021,64	676921,88	5431021,64			
108							
885	676876,70	5431066,71	676876,70	5431066,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—





1	2	3	4	5
469	470	10,72	—	согласовано
470	471	8,73		
471	469	6,23		
4				
472	473	6,76	—	согласовано
473	474	2,01		
474	475	6,76		
475	472	2,00		
5				
476	477	7,37	—	согласовано
477	478	2,02		
478	479	7,37		
479	476	2,02		
6				
480	481	2,00	—	согласовано
481	482	2,00		
482	483	1,99		
483	480	2,00		
7				
484	485	6,50	—	согласовано
485	486	1,99		
486	487	6,50		
487	484	2,01		
8				
488	489	2,00	—	согласовано
489	490	2,01		
490	491	1,99		
491	488	2,00		
9				
492	493	2,00	—	согласовано
493	494	6,55		
494	495	2,00		
495	492	6,55		
10				

1	2	3	4	5
496	497	12,05	—	согласовано
497	498	11,95		
498	496	10,11		
11				
499	500	1,99	—	согласовано
500	501	1,99		
501	502	1,99		
502	499	1,99		
12				
503	504	2,00	—	согласовано
504	505	2,00		
505	506	2,00		
506	503	2,00		
13				
507	508	2,00	—	согласовано
508	509	1,99		
509	510	2,00		
510	507	2,00		
14				
511	512	6,58	—	согласовано
512	513	1,99		
513	514	6,56		
514	511	2,00		
15				
515	516	2,00	—	согласовано
516	517	2,01		
517	518	2,00		
518	515	2,00		
16				
519	520	1,99	—	согласовано
520	521	1,99		
521	522	1,99		
522	519	2,00		
17				

1	2	3	4	5
523	524	1,99	—	СОГЛАСОВАНО
524	525	2,00		
525	526	2,00		
526	523	1,99		
18				
527	528	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
528	529	2,00		
529	530	2,00		
530	527	1,99		
19				
531	532	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
532	533	1,99		
533	534	2,01		
534	531	2,01		
20				
535	536	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
536	537	2,00		
537	538	2,00		
538	535	2,00		
21				
539	540	11,27	—	СОГЛАСОВАНО
540	541	11,07		
541	539	10,01		
22				
542	543	1,99	—	СОГЛАСОВАНО
543	544	1,99		
544	545	1,99		
545	542	2,00		
23				
546	547	1,98	—	СОГЛАСОВАНО
547	548	2,00		
548	549	2,01		
549	546	2,00		
24				

1	2	3	4	5
550	551	2,00	—	согласовано
551	552	1,98		
552	553	2,00		
553	550	2,01		
25				
554	555	2,00	—	согласовано
555	556	2,01		
556	557	2,00		
557	554	1,99		
26				
558	559	2,01	—	согласовано
559	560	2,00		
560	561	1,99		
561	558	2,00		
27				
562	563	2,01	—	согласовано
563	564	2,01		
564	565	2,00		
565	562	2,00		
28				
566	567	2,01	—	согласовано
567	568	2,01		
568	569	2,00		
569	566	2,00		
29				
570	571	2,00	—	согласовано
571	572	2,00		
572	573	2,00		
573	570	2,00		
30				
574	575	1,99	—	согласовано
575	576	1,99		
576	577	2,00		
577	574	1,99		

1	2	3	4	5
31				
578	579	2,01	—	согласовано
579	580	2,01		
580	581	2,00		
581	578	2,00		
32				
582	583	1,99	—	согласовано
583	584	2,00		
584	585	1,99		
585	582	1,99		
33				
586	587	5,84	—	согласовано
587	588	2,24		
588	589	5,84		
589	586	2,23		
34				
590	591	2,00	—	согласовано
591	592	2,00		
592	593	2,00		
593	590	2,01		
35				
594	595	2,00	—	согласовано
595	596	2,00		
596	597	2,00		
597	594	2,00		
36				
598	599	5,69	—	согласовано
599	600	2,30		
600	601	5,67		
601	598	2,29		
37				
602	603	2,00	—	согласовано
603	604	2,01		
604	605	2,00		

1	2	3	4	5
605	602	2,01	—	согласовано
38				
606	607	2,01	—	согласовано
607	608	1,99		
608	609	2,01		
609	606	2,00		
39				
610	611	2,00	—	согласовано
611	612	2,01		
612	613	2,01		
613	610	2,00		
40				
614	615	2,01	—	согласовано
615	616	2,00		
616	617	2,00		
617	614	2,00		
41				
618	619	2,02	—	согласовано
619	620	4,97		
620	621	2,02		
621	618	4,97		
42				
622	623	2,08	—	согласовано
623	624	4,87		
624	625	2,09		
625	622	4,85		
43				
626	627	2,01	—	согласовано
627	628	2,01		
628	629	2,01		
629	626	2,01		
44				
630	631	2,00	—	согласовано
631	632	2,00		

1	2	3	4	5
632	633	2,00	—	согласовано
633	630	2,00		
45				
634	635	1,99	—	согласовано
635	636	2,00		
636	637	1,99		
637	634	1,99		
46				
638	639	1,99	—	согласовано
639	640	2,00		
640	641	2,00		
641	638	1,99		
47				
642	643	1,99	—	согласовано
643	644	2,00		
644	645	2,00		
645	642	1,99		
48				
646	647	1,99	—	согласовано
647	648	1,99		
648	649	2,00		
649	646	1,99		
49				
650	651	2,00	—	согласовано
651	652	1,99		
652	653	2,00		
653	650	2,00		
50				
654	655	2,00	—	согласовано
655	656	2,00		
656	657	2,00		
657	654	1,99		
51				
658	659	4,62	—	согласовано



1	2	3	4	5
659	660	2,16	—	согласовано
660	661	4,62		
661	658	2,17		
52				
662	663	2,00	—	согласовано
663	664	2,01		
664	665	1,99		
665	662	2,00		
53				
666	667	1,99	—	согласовано
667	668	2,00		
668	669	2,00		
669	666	2,01		
54				
670	671	2,01	—	согласовано
671	672	2,00		
672	673	1,99		
673	670	2,00		
55				
674	675	2,01	—	согласовано
675	676	2,00		
676	677	1,99		
677	674	1,99		
56				
678	679	1,99	—	согласовано
679	680	1,99		
680	681	1,99		
681	678	1,99		
57				
682	683	2,00	—	согласовано
683	684	1,99		
684	685	2,00		
685	682	2,01		
58				

1	2	3	4	5
686	687	1,99	—	СОГЛАСОВАНО
687	688	1,99		
688	689	2,00		
689	686	2,00		
59				
690	691	6,73	—	СОГЛАСОВАНО
691	692	6,75		
692	690	6,91		
60				
693	694	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
694	695	1,99		
695	696	2,00		
696	693	1,99		
61				
697	698	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
698	699	2,00		
699	700	2,00		
700	697	2,00		
62				
701	702	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
702	703	2,00		
703	704	1,99		
704	701	1,99		
63				
705	706	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
706	707	2,00		
707	708	2,00		
708	705	2,00		
64				
709	710	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
710	711	2,00		
711	712	2,00		
712	709	2,00		
65				

1	2	3	4	5
713	714	2,00	—	согласовано
714	715	2,00		
715	716	2,01		
716	713	1,99		
66				
717	718	2,00	—	согласовано
718	719	2,00		
719	720	2,01		
720	717	1,99		
67				
721	722	2,00	—	согласовано
722	723	2,01		
723	724	2,01		
724	721	1,98		
68				
725	726	2,00	—	согласовано
726	727	2,00		
727	728	2,00		
728	725	2,00		
69				
729	730	1,99	—	согласовано
730	731	2,00		
731	732	2,00		
732	729	2,00		
70				
733	734	1,99	—	согласовано
734	735	2,02		
735	736	1,99		
736	733	1,98		
71				
737	738	1,99	—	согласовано
738	739	2,00		
739	740	1,99		
740	737	2,00		

1	2	3	4	5
72				
741	742	2,00	—	согласовано
742	743	1,99		
743	744	2,01		
744	741	1,99		
73				
745	746	2,00	—	согласовано
746	747	2,00		
747	748	2,00		
748	745	1,99		
74				
749	750	2,00	—	согласовано
750	751	2,01		
751	752	2,00		
752	749	2,01		
75				
753	754	2,00	—	согласовано
754	755	2,02		
755	756	2,01		
756	753	2,00		
76				
757	758	1,99	—	согласовано
758	759	2,01		
759	760	2,00		
760	757	2,01		
77				
761	762	1,99	—	согласовано
762	763	2,00		
763	764	2,00		
764	761	2,00		
78				
765	766	1,99	—	согласовано
766	767	2,01		
767	768	1,99		

1	2	3	4	5
768	765	2,01	—	согласовано
79				
769	770	1,99	—	согласовано
770	771	2,00		
771	772	1,99		
772	769	2,00		
80				
773	774	1,99	—	согласовано
774	775	2,00		
775	776	2,00		
776	773	2,00		
81				
777	778	5,32	—	согласовано
778	779	2,07		
779	780	5,31		
780	777	2,06		
82				
781	782	2,00	—	согласовано
782	783	2,00		
783	784	2,00		
784	781	2,00		
83				
785	786	2,01	—	согласовано
786	787	1,99		
787	788	2,01		
788	785	1,99		
84				
789	790	2,01	—	согласовано
790	791	1,99		
791	792	2,02		
792	789	1,99		
85				
793	794	2,01	—	согласовано
794	795	1,99		

1	2	3	4	5
795	796	2,01	—	согласовано
796	793	1,99		
86				
797	798	2,01	—	согласовано
798	799	1,99		
799	800	2,01		
800	797	1,99		
87				
801	802	2,01	—	согласовано
802	803	2,00		
803	804	2,00		
804	801	1,99		
88				
805	806	2,01	—	согласовано
806	807	1,99		
807	808	2,01		
808	805	1,99		
89				
809	810	2,01	—	согласовано
810	811	1,99		
811	812	2,01		
812	809	1,99		
90				
813	814	2,01	—	согласовано
814	815	1,99		
815	816	2,01		
816	813	1,99		
91				
817	818	2,01	—	согласовано
818	819	1,99		
819	820	2,01		
820	817	1,99		
92				
821	822	1,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
822	823	1,99	—	согласовано
823	824	2,01		
824	821	1,99		
93				
825	826	2,02	—	согласовано
826	827	1,99		
827	828	2,01		
828	825	1,99		
94				
829	830	2,01	—	согласовано
830	831	1,99		
831	832	2,01		
832	829	1,99		
95				
833	834	2,01	—	согласовано
834	835	1,99		
835	836	2,01		
836	833	1,99		
96				
837	838	2,02	—	согласовано
838	839	1,99		
839	840	2,02		
840	837	1,99		
97				
841	842	2,23	—	согласовано
842	843	5,88		
843	844	2,23		
844	841	5,88		
98				
845	846	2,01	—	согласовано
846	847	1,99		
847	848	2,01		
848	845	1,99		
99				

1	2	3	4	5
849	850	2,02	—	СОГЛАСОВАНО
850	851	1,99		
851	852	2,01		
852	849	1,99		
100				
853	854	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
854	855	2,00		
855	856	2,01		
856	853	1,99		
101				
857	858	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
858	859	1,99		
859	860	2,00		
860	857	2,00		
102				
861	862	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
862	863	2,00		
863	864	2,01		
864	861	1,99		
103				
865	866	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
866	867	1,99		
867	868	2,01		
868	865	1,99		
104				
869	870	2,00	—	СОГЛАСОВАНО
870	871	2,00		
871	872	2,00		
872	869	2,00		
105				
873	874	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
874	875	1,99		
875	876	2,00		
876	873	2,00		



1	2	3	4	5
106				
877	878	2,01	—	согласовано
878	879	1,99		
879	880	2,01		
880	877	1,99		
107				
881	882	2,02	—	согласовано
882	883	1,99		
883	884	2,02		
884	881	1,99		
108				
885	886	2,01	—	согласовано
886	887	1,99		
887	888	2,01		
888	885	1,99		
109				
889	890	2,01	—	согласовано
890	891	1,99		
891	892	2,01		
892	889	1,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:323 :				
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$681 \pm 89,00$ , (1) $13,03 \pm 1,26$ , (2) $4,00 \pm 0,70$ , (3) $27,18 \pm 1,82$ , (4) $13,56 \pm 1,29$ , (5) $14,90 \pm 1,35$ , (6) $3,99 \pm 0,70$ , (7) $12,99 \pm 1,26$ , (8) $3,99 \pm 0,70$ , (9) $13,09 \pm 1,27$ , (10) $55,02 \pm 2,60$ , (11) $3,98 \pm 0,70$ , (12) $4,01 \pm 0,70$ , (13) $4,00 \pm 0,70$ , (14) $13,10 \pm 1,27$ , (15) $4,00 \pm 0,70$ , (16) $3,98 \pm 0,70$ , (17) $3,98 \pm 0,70$ , (18) $3,99 \pm 0,70$ , (19) $4,01 \pm 0,70$ , (20) $4,00 \pm 0,70$ , (21) $49,98 \pm 2,47$ , (22) $3,98 \pm 0,70$ , (23) $3,98 \pm 0,70$ , (24) $3,98 \pm 0,70$ , (25) $4,00 \pm 0,70$ , (26) $4,00 \pm 0,70$ , (27) $4,01 \pm 0,70$ , (28) $4,02 \pm 0,70$ , (29) $4,02 \pm 0,70$ , (30) $3,97 \pm 0,70$ , (31) $4,02 \pm 0,70$ , (32) $3,97 \pm 0,70$ , (33) $13,04 \pm 1,26$ , (34) $4,01 \pm 0,70$ , (35) $4,00 \pm 0,70$ , (36) $13,03 \pm 1,26$ , (37) $4,02 \pm 0,70$ , (38) $4,02 \pm 0,70$ , (39) $4,03 \pm 0,70$ , (40) $4,02 \pm 0,70$ , (41) $10,04 \pm 1,11$ , (42) $10,14 \pm 1,11$ , (43) $4,03 \pm 0,70$ , (44) $3,99 \pm 0,70$ , (45) $3,98 \pm 0,70$ , (46) $3,99 \pm 0,70$ , (47) $3,99 \pm 0,70$ , (48) $3,98 \pm 0,70$ , (49) $4,00 \pm 0,70$ , (50) $4,00 \pm 0,70$ , (51) $10,02 \pm 1,11$ , (52) $4,00 \pm 0,70$ , (53) $4,00 \pm 0,70$ , (54) $4,01 \pm 0,70$ , (55) $3,99 \pm 0,70$ , (56) $3,98 \pm 0,70$ , (57) $3,99 \pm 0,70$ , (58) $3,99 \pm 0,70$ , (59) $19,99 \pm 1,56$ , (60) $3,97 \pm 0,70$ , (61) $4,02 \pm 0,70$ , (62) $3,98 \pm 0,70$ , (63) $4,03 \pm 0,70$ , (64) $4,02 \pm 0,70$ , (65) $4,02 \pm 0,70$ , (66) $4,02 \pm 0,70$ , (67) $3,99 \pm 0,70$ , (68) $4,02 \pm 0,70$ , (69) $4,01 \pm 0,70$ , (70) $4,00 \pm 0,70$ , (71) $3,97 \pm 0,70$ , (72) $3,98 \pm 0,70$ , (73) $4,01 \pm 0,70$ , (74) $4,02 \pm 0,70$ , (75) $4,03 \pm 0,70$ , (76) $4,01 \pm 0,70$ , (77) $4,01 \pm 0,70$ , (78) $4,00 \pm 0,70$ , (79) $3,97 \pm 0,70$ , (80) $3,99 \pm 0,70$ , (81) $10,98 \pm 1,16$ , (82) $4,00 \pm 0,70$ , (83) $4,01 \pm 0,70$ , (84) $4,00 \pm 0,70$ , (85) $4,00 \pm 0,70$ , (86) $4,00 \pm 0,70$ , (87) $4,01 \pm 0,70$ , (88) $4,00 \pm 0,70$ , (89) $4,01 \pm 0,70$ , (90) $4,00 \pm 0,70$ , (91) $4,00 \pm 0,70$ , (92) $3,99 \pm 0,70$ , (93) $4,00 \pm 0,70$ , (94) $4,00 \pm 0,70$ , (95) $4,00 \pm 0,70$ , (96) $4,02 \pm 0,70$ , (97) $13,12 \pm 1,27$ , (98) $4,00 \pm 0,70$ , (99) $4,00 \pm 0,70$ , (100) $4,00 \pm 0,70$ , (101) $4,00 \pm 0,70$ , (102) $4,00 \pm 0,70$ , (103) $4,00 \pm 0,70$ , (104) $3,99 \pm 0,70$ , (105) $4,00 \pm 0,70$ , (106) $4,00 \pm 0,70$ , (107) $4,02 \pm 0,70$ , (108) $4,00 \pm 0,70$ , (109) $4,00 \pm 0,70$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,26 + 0,70 + 1,82 + 1,29 + 1,35 + 0,70 + 1,26 + 0,70 + 1,27 + 2,60 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,27 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 2,47 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,26 + 0,70 + 0,70 + 1,26 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,11 + 1,11 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,11 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,56 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,16 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,27 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 = 89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации линии ВЛ 10 кВ ПС "Комсомольская" яч. 1-Якша, Знаменка

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:323 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:465 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	681767,15	5429786,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
921	681775,28	5429791,29	—	—			
н1593У	—	—	681766,89	5429787,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
922	681792,90	5429800,87	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н324У	—	—	681792,47	5429801,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	681788,71	5429810,36	681788,71	5429810,36			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
923	681777,52	5429845,75	681777,52	5429845,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
924	681771,12	5429868,67	—	—		0,10	
925	681770,45	5429870,71	—	—			
н55У	—	—	681770,78	5429872,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
926	681748,32	5429866,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	681748,58	5429867,65		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
927	681745,90	5429850,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1594У	—	—	681746,22	5429851,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1595У	—	—	681730,50	5429846,58			
928	681731,13	5429845,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
929	681738,58	5429831,97	—	—			
930	681740,96	5429828,11	—	—			
931	681750,55	5429812,69	—	—			
932	681757,56	5429801,07	—	—			
933	681758,19	5429801,41	—	—			
920	681767,15	5429786,88	—	—			

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

11:11:1701001:465

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
н1593У	н324У	29,33	—	согласовано
н324У	20	9,32		
20	923	37,12		
923	н55У	27,56		
н55У	н64У	22,72		
н64У	н1594У	16,21		
н1594У	н1595У	16,51		
н1595У	н1593У	69,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 16
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	$2720 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2720,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:347		
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 11:11:1701001:465 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:538 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	681512,26	5429363,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
935	681541,56	5429376,01	—	—			
936	681515,65	5429437,94	—	—			
937	681479,42	5429420,68	—	—			
938	681504,95	5429365,94	—	—			
н1596У	—	—	681537,95	5429392,98			
н1597У	—	—	681539,28	5429398,16			
					$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	681536,14	5429408,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1599У	—	—	681522,51	5429440,76			
н1600У	—	—	681515,52	5429456,54			
н1601У	—	—	681513,55	5429457,14			
н1602У	—	—	681491,13	5429444,71			
н1603У	—	—	681476,99	5429437,59			Закрепление отсутствует
н1604У	—	—	681502,52	5429382,85			
н1605У	—	—	681506,56	5429381,52			
н1606У	—	—	681524,99	5429390,29			—
н1607У	—	—	681526,26	5429388,00			
934	681512,26	5429363,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:538
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1596У	н1597У	5,35	—	согласовано
н1597У	н1598У	10,64		
н1598У	н1599У	35,18		
н1599У	н1600У	17,26		
н1600У	н1601У	2,06		
н1601У	н1602У	25,64		
н1602У	н1603У	15,83		
н1603У	н1604У	60,40		
н1604У	н1605У	4,25		

1	2	3	4	5
н1605У	н1606У	20,41	—	согласовано
н1606У	н1607У	2,62		
н1607У	н1596У	12,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:538 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, земельный участок 3	
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 (Р ± ΔР), м²		2722 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2722,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2556,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		166	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания многоквартирного двухэтажного жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:373; 11:11:1701001:374	
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 11:11:1701001:538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:539 :  
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	680983,49	5429388,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
940	681044,65	5429421,42	—	—			
941	681030,19	5429450,47	—	—			
942	680966,13	5429419,00	—	—			
н1608У	—	—	681033,87	5429413,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1609У	—	—	681038,09	5429420,01			
н1610У	—	—	681026,92	5429446,03			
н1611У	—	—	681002,22	5429435,19			
н1612У	—	—	680983,59	5429427,04			
н1613У	—	—	680964,02	5429417,13			
н1614У	—	—	680962,86	5429413,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	680963,85	5429411,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1616У	—	—	680968,87	5429414,18			
н1617У	—	—	680970,85	5429410,70			
н1618У	—	—	680965,66	5429408,23			
н1619У	—	—	680975,55	5429390,11			
н1620У	—	—	680990,99	5429397,47			
н1621У	—	—	680993,56	5429392,44			
939	680983,49	5429388,44	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:539
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1609У	7,70	—	согласовано
н1609У	н1610У	28,32		
н1610У	н1611У	26,97		
н1611У	н1612У	20,33		
н1612У	н1613У	21,94		
н1613У	н1614У	3,94		
н1614У	н1615У	2,07		
н1615У	н1616У	5,67		
н1616У	н1617У	4,00		
н1617У	н1618У	5,75		
н1618У	н1619У	20,64		
н1619У	н1620У	17,10		
н1620У	н1621У	5,65		
н1621У	н1608У	45,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 21
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 <sup>2</sup>	2274 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2274,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного двухэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:386
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 11:11:1701001:539 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:540		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	681094,96	5429461,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
944	681085,32	5429481,11	—	—			
945	681044,84	5429459,49	—	—			
946	681050,13	5429448,06	—	—			
947	681070,84	5429450,41	—	—			
н1622У	—	—	681095,19	5429457,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1623У	—	—	681086,10	5429475,65			
н1624У	—	—	681042,47	5429453,96			
н1625У	—	—	681047,23	5429443,67			
н1626У	—	—	681068,26	5429445,46			
943	681094,96	5429461,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:540		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1622У	н1623У	20,27	—	согласовано		
н1623У	н1624У	48,72				
н1624У	н1625У	11,34				
н1625У	н1626У	21,11				
н1626У	н1622У	29,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:540		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 19			
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 (Р ± ΔР), м²		876 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(876,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		876,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объектов торговли			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:382		
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 11:11:1701001:540 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:651 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	681413,39	5429671,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
949	681408,24	5429682,04	—	—			
950	681392,30	5429674,58	—	—			
951	681397,43	5429663,87	—	—			
н1627У	—	—	681404,38	5429685,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1628У	—	—	681399,29	5429696,06			
н1629У	—	—	681383,32	5429688,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	681388,57	5429677,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
948	681413,39	5429671,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н1628У	11,95	—	согласовано
н1628У	н1629У	17,69		
н1629У	н1630У	11,99		
н1630У	н1627У	17,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:651 :

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$211 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(211,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства базовой станции сотовой связи

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:651 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:809 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
964	685307,09	5429932,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
965	685307,01	5429932,38	685307,01	5429932,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
966	685164,47	5429910,82	685164,47	5429910,82			Закрепление отсутствует
967	685019,55	5429891,45	685019,55	5429891,45			
968	684924,85	5429875,65	684924,85	5429875,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
969	684289,09	5429790,28	684289,09	5429790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
970	684260,25	5429783,92	684260,25	5429783,92			
971	684221,49	5429773,90	684221,49	5429773,90			
972	684141,50	5429751,13	684141,50	5429751,13			
973	684119,08	5429742,47	684119,08	5429742,47			
974	684102,11	5429733,41	684102,11	5429733,41			
975	684087,89	5429722,46	684087,89	5429722,46			
976	684076,26	5429710,23	684076,26	5429710,23			
977	684062,35	5429692,56	684062,35	5429692,56			
978	684029,18	5429641,75	684029,18	5429641,75			
979	683838,45	5429390,66	683838,45	5429390,66			
980	683554,91	5429026,92	683554,91	5429026,92			
981	683496,61	5428952,11	683496,61	5428952,11			
982	683473,96	5428934,28	683473,96	5428934,28			
983	683446,48	5428924,12	683446,48	5428924,12			
984	683427,96	5428925,99	683427,96	5428925,99			
985	683404,00	5428933,99	683404,00	5428933,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
986	683332,83	5428960,58	683332,83	5428960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
987	683215,81	5429004,74	683215,81	5429004,74			
988	683103,17	5429048,05	683103,17	5429048,05			
989	683003,82	5429084,85	683003,82	5429084,85			
990	682948,29	5429104,16	682948,29	5429104,16			
991	682859,94	5429136,92	682859,94	5429136,92			
992	682754,38	5429165,28	682754,38	5429165,28			
993	682717,87	5429182,52	682717,87	5429182,52			
994	682671,72	5429214,17	682671,72	5429214,17			
995	682651,04	5429225,65	682651,04	5429225,65			
996	682619,10	5429238,70	682619,10	5429238,70			
997	682433,88	5429301,34	682433,88	5429301,34			
998	682233,30	5429372,19	682233,30	5429372,19			
999	681979,94	5429358,90	681979,94	5429358,90			
1000	681719,73	5429349,42	681719,73	5429349,42			
1001	681684,93	5429347,56	681684,93	5429347,56			
1002	681665,75	5429343,67	681665,75	5429343,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1003	681608,92	5429320,91	681608,92	5429320,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1004	681426,81	5429244,74	681426,81	5429244,74			
1005	681393,96	5429231,71	681393,96	5429231,71			
1006	681371,59	5429225,41	681371,59	5429225,41			
1007	681322,73	5429223,88	681322,73	5429223,88			
1008	681287,06	5429226,03	681287,06	5429226,03			
1009	681258,97	5429232,96	681258,97	5429232,96			
1010	681240,99	5429240,50	681240,99	5429240,50			Угол деревянного забора
1011	681216,75	5429249,32	681216,75	5429249,32			
1012	681111,77	5429292,56	681111,77	5429292,56			Закрепление отсутствует
н1642У	—	—	681047,87	5429318,82			—
н1643У	—	—	681034,11	5429325,68			
н1644У	—	—	681000,47	5429339,52			
н1645У	—	—	680999,03	5429341,35			
н1646У	—	—	680928,04	5429372,07			
н1647У	—	—	680925,95	5429368,10			
н1648У	—	—	680921,61	5429370,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	680922,10	5429371,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1637У	—	—	680894,13	5429384,49			
н1636У	—	—	680893,71	5429384,16			
н1635У	—	—	680876,05	5429392,22			
н1650У	—	—	680866,21	5429397,15			
1013	680865,58	5429399,11	680865,58	5429399,11			
1014	680782,71	5429436,16	680782,71	5429436,16			
н1651У	—	—	680780,34	5429437,08			
н1652У	—	—	680779,23	5429434,85			
н1653У	—	—	680755,20	5429443,99			
1015	680779,01	5429437,60	—	—			
1016	680775,68	5429436,41	—	—			
1017	680751,29	5429449,29	—	—			
н1654У	—	—	680749,21	5429448,46			
н1655У	—	—	680749,47	5429449,97			
1018	680607,82	5429503,08	680607,82	5429503,08			
1019	680544,95	5429519,64	680544,95	5429519,64			
						0,10	Закрепление отсутствует
							угол забора
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1020	680481,88	5429525,21	680481,88	5429525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1021	680431,65	5429524,81	680431,65	5429524,81			
1022	680386,53	5429521,03	680386,53	5429521,03			
1023	680338,09	5429514,53	680338,09	5429514,53			
1024	680245,80	5429498,63	680245,80	5429498,63			
1025	680224,52	5429496,34	680224,52	5429496,34			
1026	680176,73	5429492,89	680176,73	5429492,89			
1027	680148,48	5429492,89	680148,48	5429492,89			
1028	680126,49	5429495,13	680126,49	5429495,13			
1029	680096,23	5429501,50	680096,23	5429501,50			
1030	680048,35	5429516,34	680048,35	5429516,34			
1031	680008,77	5429528,55	680008,77	5429528,55			
1032	679934,42	5429550,51	679934,42	5429550,51			
1033	679893,98	5429562,44	679893,98	5429562,44			
1034	679883,34	5429529,10	679883,34	5429529,10			
1035	680000,07	5429494,62	680000,07	5429494,62			
1036	680034,05	5429484,11	680034,05	5429484,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	680034,34	5429485,28	680034,34	5429485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
631	680036,28	5429484,80	680036,28	5429484,80			
1037	680035,97	5429483,52	680035,97	5429483,52			
1038	680086,99	5429467,74	680086,99	5429467,74			
1039	680120,95	5429460,55	680120,95	5429460,55			
625	680125,42	5429460,14	680125,42	5429460,14			
624	680125,67	5429462,22	680125,67	5429462,22			
623	680130,50	5429461,59	680130,50	5429461,59			
622	680130,23	5429459,53	680130,23	5429459,53			
1040	680135,91	5429458,98	680135,91	5429458,98			
620	680135,92	5429460,61	680135,92	5429460,61			
619	680140,89	5429460,57	680140,89	5429460,57			
618	680140,87	5429458,55	680140,87	5429458,55			
1041	680147,08	5429457,92	680147,08	5429457,92			
1042	680178,29	5429457,90	680178,29	5429457,90			
1043	680227,64	5429461,46	680227,64	5429461,46			
1044	680250,69	5429463,94	680250,69	5429463,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	680343,45	5429479,95	680343,45	5429479,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1046	680390,43	5429486,24	680390,43	5429486,24			
601	680425,75	5429489,63	680425,75	5429489,63			
600	680425,27	5429495,28	680425,27	5429495,28			
599	680427,56	5429495,49	680427,56	5429495,49			
598	680428,03	5429489,82	680428,03	5429489,82			
1047	680432,94	5429489,82	680432,94	5429489,82			
1048	680481,11	5429490,20	680481,11	5429490,20			
1049	680538,60	5429485,12	680538,60	5429485,12			
1050	680597,08	5429469,73	680597,08	5429469,73			
1051	680710,51	5429426,32	680710,51	5429426,32			
580	680711,20	5429427,89	680711,20	5429427,89			
579	680713,04	5429427,09	680713,04	5429427,09			
1052	680712,39	5429425,60	680712,39	5429425,60			
576	680766,39	5429404,78	680766,39	5429404,78			
575	680768,23	5429404,02	680768,23	5429404,02			
1053	680821,51	5429380,38	680821,51	5429380,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	680822,08	5429381,77	680822,08	5429381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
571	680823,93	5429381,00	680823,93	5429381,00			
1054	680823,34	5429379,57	680823,34	5429379,57			
1055	680851,43	5429367,10	680851,43	5429367,10			
1056	681097,78	5429260,48	681097,78	5429260,48			
1057	681181,71	5429224,69	681181,71	5429224,69			
1058	681245,70	5429199,18	681245,70	5429199,18			
1059	681254,94	5429197,30	681254,94	5429197,30			
540	681259,11	5429206,59	681259,11	5429206,59			
539	681264,59	5429196,74	681264,59	5429196,74			
1060	681258,39	5429196,60	681258,39	5429196,60			
1061	681287,43	5429190,67	681287,43	5429190,67			
1062	681321,27	5429188,91	681321,27	5429188,91			
1063	681358,90	5429188,63	681358,90	5429188,63			
1064	681382,48	5429191,40	681382,48	5429191,40			
1065	681405,50	5429198,64	681405,50	5429198,64			
1066	681446,96	5429215,08	681446,96	5429215,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
1067	681622,19	5429288,53	681622,19	5429288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1068	681675,82	5429310,00	681675,82	5429310,00			
1069	681689,50	5429312,77	681689,50	5429312,77			
1070	681721,19	5429314,44	681721,19	5429314,44			
1071	681981,34	5429323,92	681981,34	5429323,92			
1072	682205,16	5429329,06	682205,16	5429329,06			
1073	682263,50	5429320,34	682263,50	5429320,34			
1074	682422,70	5429268,17	682422,70	5429268,17			
1075	682606,86	5429205,90	682606,86	5429205,90			
1076	682636,68	5429193,70	682636,68	5429193,70			
1077	682652,62	5429184,84	682652,62	5429184,84			
1078	682699,07	5429152,99	682699,07	5429152,99			
1079	682721,92	5429140,54	682721,92	5429140,54			
1080	682743,48	5429131,95	682743,48	5429131,95			
1081	682849,08	5429103,61	682849,08	5429103,61			
1082	682936,50	5429071,21	682936,50	5429071,21			
1083	682991,94	5429051,93	682991,94	5429051,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	683090,81	5429015,31	683090,81	5429015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1085	683203,34	5428972,03	683203,34	5428972,03			
1086	683259,94	5428950,25	683259,94	5428950,25			
1087	683392,37	5428900,98	683392,37	5428900,98			
1088	683429,89	5428889,34	683429,89	5428889,34			
1089	683456,28	5428889,90	683456,28	5428889,90			
1090	683461,08	5428889,89	683461,08	5428889,89			
1091	683450,60	5428896,48	683450,60	5428896,48			
1092	683434,05	5428907,34	683434,05	5428907,34			
1093	683442,53	5428905,37	683442,53	5428905,37			
1094	683449,57	5428904,33	683449,57	5428904,33			
1095	683453,83	5428901,54	683453,83	5428901,54			
1096	683464,85	5428894,55	683464,85	5428894,55			
1097	683468,62	5428891,35	683468,62	5428891,35			
1098	683501,77	5428909,54	683501,77	5428909,54			
1099	683523,24	5428928,67	683523,24	5428928,67			
1100	683866,19	5429369,31	683866,19	5429369,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	684057,46	5429621,11	684057,46	5429621,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1102	684090,89	5429672,24	684090,89	5429672,24			
1103	684111,39	5429696,37	684111,39	5429696,37			
1104	684133,69	5429710,59	684133,69	5429710,59			
1105	684155,77	5429718,52	684155,77	5429718,52			
1106	684230,35	5429740,05	684230,35	5429740,05			
1107	684294,86	5429755,74	684294,86	5429755,74			
1108	684930,06	5429841,04	684930,06	5429841,04			
1109	685024,85	5429856,84	685024,85	5429856,84			
1110	685169,48	5429876,18	685169,48	5429876,18			
1111	685300,15	5429896,55	—	—		0,10	—
1112	685300,25	5429897,07	685300,25	5429897,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
964	685307,09	5429932,89	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 15							
584	680654,90	5429451,81	680654,90	5429451,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
585	680654,13	5429449,97	680654,13	5429449,97			
582	680655,97	5429449,20	680655,97	5429449,20			
583	680656,74	5429451,03	680656,74	5429451,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
584	680654,90	5429451,81	680654,90	5429451,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
Вырез 2 из 15							
552	681077,03	5429274,33	681077,03	5429274,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
553	681076,21	5429272,51	681076,21	5429272,51			
550	681078,04	5429271,69	681078,04	5429271,69			
551	681078,84	5429273,52	681078,84	5429273,52			
552	681077,03	5429274,33	681077,03	5429274,33			
Вырез 3 из 15							
548	681152,10	5429243,29	681152,10	5429243,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
549	681151,35	5429241,43	681151,35	5429241,43			
546	681153,21	5429240,70	681153,21	5429240,70			
547	681153,95	5429242,54	681153,95	5429242,54			
548	681152,10	5429243,29	681152,10	5429243,29			
Вырез 4 из 15							
544	681201,22	5429222,78	681201,22	5429222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
545	681200,45	5429220,94	681200,45	5429220,94			
542	681202,30	5429220,17	681202,30	5429220,17			
543	681203,06	5429222,01	681203,06	5429222,01			
544	681201,22	5429222,78	681201,22	5429222,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 5 из 15							
560	680982,21	5429314,83	680982,21	5429314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
561	680981,46	5429312,99	680981,46	5429312,99			
558	680983,31	5429312,23	680983,31	5429312,23			
559	680984,07	5429314,09	680984,07	5429314,09			
560	680982,21	5429314,83	680982,21	5429314,83			
Вырез 6 из 15							
536	681327,18	5429223,96	681327,18	5429223,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
537	681325,31	5429223,25	681325,31	5429223,25			
538	681326,01	5429221,38	681326,01	5429221,38			
535	681327,88	5429222,08	681327,88	5429222,08			
536	681327,18	5429223,96	681327,18	5429223,96			
Вырез 7 из 15							
556	681035,80	5429293,30	681035,80	5429293,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
557	681035,03	5429291,45	681035,03	5429291,45			
554	681036,87	5429290,68	681036,87	5429290,68			
555	681037,65	5429292,52	681037,65	5429292,52			
556	681035,80	5429293,30	681035,80	5429293,30			
Вырез 8 из 15							

1	2	3	4	5	6	7	8
564	680923,68	5429339,16	680923,68	5429339,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
565	680922,89	5429337,32	680922,89	5429337,32			
562	680924,72	5429336,52	680924,72	5429336,52			
563	680925,52	5429338,36	680925,52	5429338,36			
564	680923,68	5429339,16	680923,68	5429339,16			
Вырез 9 из 15							
568	680876,48	5429359,27	680876,48	5429359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
569	680875,71	5429357,42	680875,71	5429357,42			
566	680877,55	5429356,64	680877,55	5429356,64			
567	680878,33	5429358,49	680878,33	5429358,49			
568	680876,48	5429359,27	680876,48	5429359,27			
Вырез 10 из 15							
607	680299,33	5429479,19	680299,33	5429479,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
608	680297,35	5429478,97	680297,35	5429478,97			
609	680297,57	5429476,97	680297,57	5429476,97			
606	680299,56	5429477,19	680299,56	5429477,19			
607	680299,33	5429479,19	680299,33	5429479,19			
Вырез 11 из 15							
615	680186,58	5429466,19	680186,58	5429466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
616	680184,59	5429465,96	680184,59	5429465,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
617	680184,82	5429463,97	680184,82	5429463,97			
614	680186,81	5429464,19	680186,81	5429464,19			
615	680186,58	5429466,19	680186,58	5429466,19			
Вырез 12 из 15							
603	680373,58	5429487,83	680373,58	5429487,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
604	680371,58	5429487,62	680371,58	5429487,62			
605	680371,78	5429485,63	680371,78	5429485,63			
602	680373,78	5429485,84	680373,78	5429485,84			
603	680373,58	5429487,83	680373,58	5429487,83			
Вырез 13 из 15							
628	680078,80	5429474,31	680078,80	5429474,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
629	680078,33	5429472,36	680078,33	5429472,36			
626	680080,28	5429471,88	680080,28	5429471,88			
627	680080,75	5429473,83	680080,75	5429473,83			
628	680078,80	5429474,31	680078,80	5429474,31			
Вырез 14 из 15							
611	680243,60	5429472,82	680243,60	5429472,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
612	680241,60	5429472,60	680241,60	5429472,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	680241,84	5429470,60	680241,84	5429470,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
610	680243,83	5429470,83	680243,83	5429470,83			
611	680243,60	5429472,82	680243,60	5429472,82			
Вырез 15 из 15							
588	680597,92	5429477,06	680597,92	5429477,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
589	680596,58	5429471,38	680596,58	5429471,38			
586	680598,75	5429470,87	680598,75	5429470,87			
587	680600,10	5429476,55	680600,10	5429476,55			
588	680597,92	5429477,06	680597,92	5429477,06			
2							
1113	676857,60	5431146,41	676857,60	5431146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1114	676857,49	5431146,52	676857,49	5431146,52			—
1115	676815,47	5431187,21	676815,47	5431187,21			
1116	676793,82	5431209,23	676793,82	5431209,23			
1117	676793,44	5431209,60	676793,44	5431209,60			
1118	676815,66	5431138,29	676815,66	5431138,29			
1119	676869,76	5431085,90	676869,76	5431085,90			
1120	676877,67	5431078,24	676877,67	5431078,24			Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
1121	676911,35	5431045,62	676911,35	5431045,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1122	677115,56	5430843,35	677115,56	5430843,35			—
1123	677210,43	5430747,19	677210,43	5430747,19			Закрепление отсутствует
1124	677390,37	5430571,10	677390,37	5430571,10			
1125	677583,61	5430377,84	677583,61	5430377,84			—
1126	677850,27	5430107,01	677850,27	5430107,01			
1127	677946,61	5430016,99	677946,61	5430016,99			
1128	677976,40	5429991,16	677976,40	5429991,16			
1129	678008,51	5429967,53	678008,51	5429967,53			
1130	678035,46	5429952,66	678035,46	5429952,66			
1131	678061,51	5429943,67	678061,51	5429943,67			Закрепление отсутствует
1132	678090,74	5429937,47	678090,74	5429937,47			—
1133	678163,62	5429927,42	678163,62	5429927,42			
1134	678218,72	5429922,56	678218,72	5429922,56			
1135	678397,77	5429910,88	678397,77	5429910,88			
748	678453,96	5429907,73	678453,96	5429907,73			
747	678454,08	5429909,73	678454,08	5429909,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	678456,08	5429909,59	678456,08	5429909,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
745	678455,95	5429907,59	678455,95	5429907,59			
1136	678507,75	5429904,48	678507,75	5429904,48			
743	678507,86	5429905,34	678507,86	5429905,34			
742	678509,84	5429905,17	678509,84	5429905,17			
1137	678509,77	5429904,36	678509,77	5429904,36			
1138	679032,33	5429873,07	679032,33	5429873,07			Закрепление отсутствует
1139	679213,37	5429860,53	679213,37	5429860,53			—
1140	679246,72	5429851,77	679246,72	5429851,77			
1141	679274,88	5429843,02	679274,88	5429843,02			Закрепление отсутствует
1142	679303,64	5429831,84	679303,64	5429831,84			
1143	679331,08	5429821,29	679331,08	5429821,29			—
1144	679356,13	5429806,57	679356,13	5429806,57			
1145	679396,52	5429779,65	679396,52	5429779,65			
1146	679472,32	5429727,34	679472,32	5429727,34			
1147	679546,57	5429672,34	679546,57	5429672,34			Закрепление отсутствует
1148	679583,18	5429649,20	679583,18	5429649,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1149	679604,66	5429637,17	679604,66	5429637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1150	679658,94	5429609,12	679658,94	5429609,12			—
1151	679716,04	5429582,77	679716,04	5429582,77			Закрепление отсутствует
1152	679739,56	5429573,26	679739,56	5429573,26			—
1153	679858,97	5429536,51	679858,97	5429536,51			
1154	679869,81	5429569,79	679869,81	5429569,79			
1155	679751,31	5429606,27	679751,31	5429606,27			
1156	679674,32	5429640,58	679674,32	5429640,58			Закрепление отсутствует
1157	679621,24	5429667,99	679621,24	5429667,99			
1158	679601,09	5429679,27	679601,09	5429679,27			
1159	679566,18	5429701,35	679566,18	5429701,35			
1160	679492,94	5429755,64	679492,94	5429755,64			—
1161	679454,55	5429782,40	679454,55	5429782,40			
1162	679374,72	5429836,25	679374,72	5429836,25			Закрепление отсутствует
1163	679303,50	5429878,10	679303,50	5429878,10			—
1164	679290,39	5429883,34	679290,39	5429883,34			
1165	679272,31	5429888,12	679272,31	5429888,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1166	679247,68	5429892,03	679247,68	5429892,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1167	679217,28	5429895,35	679217,28	5429895,35			
1168	679034,56	5429907,99	679034,56	5429907,99			Закрепление отсутствует
1169	678399,97	5429945,80	678399,97	5429945,80			
1170	678221,40	5429957,46	678221,40	5429957,46			
1171	678167,47	5429962,23	678167,47	5429962,23			—
1172	678126,43	5429967,83	678126,43	5429967,83			
1173	678090,91	5429979,63	678090,91	5429979,63			Закрепление отсутствует
1174	678051,32	5429996,44	678051,32	5429996,44			
1175	678016,47	5430014,21	678016,47	5430014,21			
1176	677971,24	5430042,01	677971,24	5430042,01			
1177	677925,74	5430087,26	677925,74	5430087,26			—
1178	677834,44	5430178,08	677834,44	5430178,08			
1179	677677,18	5430335,06	677677,18	5430335,06			Закрепление отсутствует
1180	677608,25	5430402,71	677608,25	5430402,71			—
1181	677415,00	5430595,98	677415,00	5430595,98			Закрепление отсутствует
1182	677235,38	5430771,76	677235,38	5430771,76			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	677140,28	5430868,14	677140,28	5430868,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1184	676935,99	5431070,50	676935,99	5431070,50			—
1113	676857,60	5431146,41	676857,60	5431146,41			Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 6							
755	678341,35	5429919,32	678341,35	5429919,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
756	678341,21	5429917,31	678341,21	5429917,31			
753	678343,21	5429917,17	678343,21	5429917,17			
754	678343,36	5429919,16	678343,36	5429919,16			
755	678341,35	5429919,32	678341,35	5429919,32			
Вырез 2 из 6							
751	678395,47	5429914,47	678395,47	5429914,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
752	678395,33	5429912,47	678395,33	5429912,47			
749	678397,33	5429912,32	678397,33	5429912,32			
750	678397,47	5429914,32	678397,47	5429914,32			
751	678395,47	5429914,47	678395,47	5429914,47			
Вырез 3 из 6							
759	678282,52	5429924,48	678282,52	5429924,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
760	678282,38	5429922,48	678282,38	5429922,48			
757	678284,38	5429922,33	678284,38	5429922,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
758	678284,52	5429924,32	678284,52	5429924,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
759	678282,52	5429924,48	678282,52	5429924,48			
Вырез 4 из 6							
763	678220,84	5429929,46	678220,84	5429929,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
764	678220,72	5429927,46	678220,72	5429927,46			
761	678222,72	5429927,33	678222,72	5429927,33			
762	678222,84	5429929,32	678222,84	5429929,32			
763	678220,84	5429929,46	678220,84	5429929,46			
Вырез 5 из 6							
767	678159,25	5429934,42	678159,25	5429934,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
768	678159,11	5429932,43	678159,11	5429932,43			
765	678161,11	5429932,28	678161,11	5429932,28			
766	678161,25	5429934,27	678161,25	5429934,27			
767	678159,25	5429934,42	678159,25	5429934,42			
Вырез 6 из 6							
771	678103,74	5429939,04	678103,74	5429939,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
772	678103,56	5429937,06	678103,56	5429937,06			
769	678105,55	5429936,89	678105,55	5429936,89			
770	678105,73	5429938,87	678105,73	5429938,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
771	678103,74	5429939,04	678103,74	5429939,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:809 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
965	966	144,16	—		согласовано		
966	967	146,21					
967	968	96,01					
968	969	641,47					
969	970	29,53					
970	971	40,03					
971	972	83,17					
972	973	24,03					
973	974	19,24					
974	975	17,95					
975	976	16,88					
976	977	22,49					
977	978	60,68					
978	979	315,32					
979	980	461,20					
980	981	94,84					
981	982	28,83					
982	983	29,30					
983	984	18,61					
984	985	25,26					
985	986	75,97					
986	987	125,08					
987	988	120,68					
988	989	105,95					
989	990	58,79					
990	991	94,23					
991	992	109,30					

1	2	3	4	5
992	993	40,38	—	согласовано
993	994	55,96		
994	995	23,65		
995	996	34,50		
996	997	195,53		
997	998	212,73		
998	999	253,71		
999	1000	260,38		
1000	1001	34,85		
1001	1002	19,57		
1002	1003	61,22		
1003	1004	197,40		
1004	1005	35,34		
1005	1006	23,24		
1006	1007	48,88		
1007	1008	35,73		
1008	1009	28,93		
1009	1010	19,50		
1010	1011	25,79		
1011	1012	113,54		
1012	н1642У	69,09		
н1642У	н1643У	15,38		
н1643У	н1644У	36,38		
н1644У	н1645У	2,33		
н1645У	н1646У	77,35		
н1646У	н1647У	4,49		
н1647У	н1648У	4,81		
н1648У	н1649У	1,09		
н1649У	н1637У	30,99		
н1637У	н1636У	0,53		
н1636У	н1635У	19,41		
н1635У	н1650У	11,01		
н1650У	1013	2,06		
1013	1014	90,78		



1	2	3	4	5
1014	н1651У	2,54	—	согласовано
н1651У	н1652У	2,49		
н1652У	н1653У	25,71		
н1653У	н1654У	7,47		
н1654У	н1655У	1,53		
н1655У	1018	151,28		
1018	1019	65,01		
1019	1020	63,32		
1020	1021	50,23		
1021	1022	45,28		
1022	1023	48,87		
1023	1024	93,65		
1024	1025	21,40		
1025	1026	47,91		
1026	1027	28,25		
1027	1028	22,10		
1028	1029	30,92		
1029	1030	50,13		
1030	1031	41,42		
1031	1032	77,53		
1032	1033	42,16		
1033	1034	35,00		
1034	1035	121,72		
1035	1036	35,57		
1036	632	1,21		
632	631	2,00		
631	1037	1,32		
1037	1038	53,40		
1038	1039	34,71		
1039	625	4,49		
625	624	2,09		
624	623	4,87		
623	622	2,08		
622	1040	5,71		

1	2	3	4	5
1040	620	1,63	—	согласовано
620	619	4,97		
619	618	2,02		
618	1041	6,24		
1041	1042	31,21		
1042	1043	49,48		
1043	1044	23,18		
1044	1045	94,13		
1045	1046	47,40		
1046	601	35,48		
601	600	5,67		
600	599	2,30		
599	598	5,69		
598	1047	4,91		
1047	1048	48,17		
1048	1049	57,71		
1049	1050	60,47		
1050	1051	121,45		
1051	580	1,71		
580	579	2,01		
579	1052	1,63		
1052	576	57,87		
576	575	1,99		
575	1053	58,29		
1053	572	1,50		
572	571	2,00		
571	1054	1,55		
1054	1055	30,73		
1055	1056	268,43		
1056	1057	91,24		
1057	1058	68,89		
1058	1059	9,43		
1059	540	10,18		
540	539	11,27		

1	2	3	4	5
539	1060	6,20	—	согласовано
1060	1061	29,64		
1061	1062	33,89		
1062	1063	37,63		
1063	1064	23,74		
1064	1065	24,13		
1065	1066	44,60		
1066	1067	190,00		
1067	1068	57,77		
1068	1069	13,96		
1069	1070	31,73		
1070	1071	260,32		
1071	1072	223,88		
1072	1073	58,99		
1073	1074	167,53		
1074	1075	194,40		
1075	1076	32,22		
1076	1077	18,24		
1077	1078	56,32		
1078	1079	26,02		
1079	1080	23,21		
1080	1081	109,34		
1081	1082	93,23		
1082	1083	58,70		
1083	1084	105,43		
1084	1085	120,57		
1085	1086	60,65		
1086	1087	141,30		
1087	1088	39,28		
1088	1089	26,40		
1089	1090	4,80		
1090	1091	12,38		
1091	1092	19,80		
1092	1093	8,71		

1	2	3	4	5
1093	1094	7,12	—	согласовано
1094	1095	5,09		
1095	1096	13,05		
1096	1097	4,94		
1097	1098	37,81		
1098	1099	28,76		
1099	1100	558,37		
1100	1101	316,21		
1101	1102	61,09		
1102	1103	31,66		
1103	1104	26,45		
1104	1105	23,46		
1105	1106	77,63		
1106	1107	66,39		
1107	1108	640,90		
1108	1109	96,10		
1109	1110	145,92		
1110	1112	132,43		
1112	965	35,95		
Вырез 1 из 15				
584	585	1,99	—	согласовано
585	582	1,99		
582	583	1,99		
583	584	2,00		
Вырез 2 из 15				
552	553	2,00	—	согласовано
553	550	2,01		
550	551	2,00		
551	552	1,98		
Вырез 3 из 15				
548	549	2,01	—	согласовано
549	546	2,00		
546	547	1,98		
547	548	2,00		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 15				
544	545	1,99	—	согласовано
545	542	2,00		
542	543	1,99		
543	544	1,99		
Вырез 5 из 15				
560	561	1,99	—	согласовано
561	558	2,00		
558	559	2,01		
559	560	2,00		
Вырез 6 из 15				
536	537	2,00	—	согласовано
537	538	2,00		
538	535	2,00		
535	536	2,01		
Вырез 7 из 15				
556	557	2,00	—	согласовано
557	554	1,99		
554	555	2,00		
555	556	2,01		
Вырез 8 из 15				
564	565	2,00	—	согласовано
565	562	2,00		
562	563	2,01		
563	564	2,01		
Вырез 9 из 15				
568	569	2,00	—	согласовано
569	566	2,00		
566	567	2,01		
567	568	2,01		
Вырез 10 из 15				
607	608	1,99	—	согласовано
608	609	2,01		
609	606	2,00		

1	2	3	4	5
606	607	2,01	—	согласовано
Вырез 11 из 15				
615	616	2,00	—	согласовано
616	617	2,00		
617	614	2,00		
614	615	2,01		
Вырез 12 из 15				
603	604	2,01	—	согласовано
604	605	2,00		
605	602	2,01		
602	603	2,00		
Вырез 13 из 15				
628	629	2,01	—	согласовано
629	626	2,01		
626	627	2,01		
627	628	2,01		
Вырез 14 из 15				
611	612	2,01	—	согласовано
612	613	2,01		
613	610	2,00		
610	611	2,00		
Вырез 15 из 15				
588	589	5,84	—	согласовано
589	586	2,23		
586	587	5,84		
587	588	2,24		
2				
1113	1114	0,16	—	согласовано
1114	1115	58,49		
1115	1116	30,88		
1116	1117	0,53		
1117	1118	74,69		
1118	1119	75,31		
1119	1120	11,01		

1	2	3	4	5
1120	1121	46,89	—	согласовано
1121	1122	287,43		
1122	1123	135,08		
1123	1124	251,77		
1124	1125	273,30		
1125	1126	380,07		
1126	1127	131,85		
1127	1128	39,43		
1128	1129	39,87		
1129	1130	30,78		
1130	1131	27,56		
1131	1132	29,88		
1132	1133	73,57		
1133	1134	55,31		
1134	1135	179,43		
1135	748	56,28		
748	747	2,00		
747	746	2,00		
746	745	2,00		
745	1136	51,89		
1136	743	0,87		
743	742	1,99		
742	1137	0,81		
1137	1138	523,50		
1138	1139	181,47		
1139	1140	34,48		
1140	1141	29,49		
1141	1142	30,86		
1142	1143	29,40		
1143	1144	29,05		
1144	1145	48,54		
1145	1146	92,10		
1146	1147	92,40		
1147	1148	43,31		

1	2	3	4	5
1148	1149	24,62	—	согласовано
1149	1150	61,10		
1150	1151	62,89		
1151	1152	25,37		
1152	1153	124,94		
1153	1154	35,00		
1154	1155	123,99		
1155	1156	84,29		
1156	1157	59,74		
1157	1158	23,09		
1158	1159	41,31		
1159	1160	91,17		
1160	1161	46,80		
1161	1162	96,29		
1162	1163	82,61		
1163	1164	14,12		
1164	1165	18,70		
1165	1166	24,94		
1166	1167	30,58		
1167	1168	183,16		
1168	1169	635,72		
1169	1170	178,95		
1170	1171	54,14		
1171	1172	41,42		
1172	1173	37,43		
1173	1174	43,01		
1174	1175	39,12		
1175	1176	53,09		
1176	1177	64,17		
1177	1178	128,78		
1178	1179	222,20		
1179	1180	96,58		
1180	1181	273,31		
1181	1182	251,32		



1	2	3	4	5
1182	1183	135,40	—	согласовано
1183	1184	287,55		
1184	1113	109,12		
Вырез 1 из 6				
755	756	2,01	—	согласовано
756	753	2,00		
753	754	2,00		
754	755	2,02		
Вырез 2 из 6				
751	752	2,00	—	согласовано
752	749	2,01		
749	750	2,00		
750	751	2,01		
Вырез 3 из 6				
759	760	2,00	—	согласовано
760	757	2,01		
757	758	1,99		
758	759	2,01		
Вырез 4 из 6				
763	764	2,00	—	согласовано
764	761	2,00		
761	762	1,99		
762	763	2,00		
Вырез 5 из 6				
767	768	1,99	—	согласовано
768	765	2,01		
765	766	1,99		
766	767	2,01		
Вырез 6 из 6				
771	772	1,99	—	согласовано
772	769	2,00		
769	770	1,99		
770	771	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:809 :		
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$341796 \pm 287,00$ , (1) $211498,01 \pm 160,96$ , (2) $130297,95 \pm 126,34$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$160,96 + 126,34 = 287$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	342180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования (для размещения автомобильной дороги Троицко-Печорск - Комсомольск - Якша от автомобильной дороги Ухта - Троицко-Печорск)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:809 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:89	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	681267,92	5429605,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1243	681262,32	5429617,28	—	—			
1244	681255,21	5429618,76	—	—			
1245	681222,13	5429603,13	—	—			
1246	681229,12	5429587,18	—	—			
н1711У	—	—	681259,66	5429618,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1712У	—	—	681254,06	5429630,25			
н1713У	—	—	681246,95	5429631,73			
н1714У	—	—	681213,87	5429616,10			
н1715У	—	—	681220,86	5429600,15			
1242	681267,92	5429605,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1711У	н1712У	13,37	—	согласовано
н1712У	н1713У	7,26		
н1713У	н1714У	36,59		
н1714У	н1715У	17,41		
н1715У	н1711У	42,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, земельный участок 9А	
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 (Р ± ΔР), м²		736 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(736,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		736,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания здания амбулатории и прилегающей к нему территории	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:348		
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 11:11:1701001:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:281 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	681106,19	5429758,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1450	681112,87	5429762,21	—	—			
1451	681115,75	5429765,02	—	—			
1452	681117,65	5429768,33	—	—			
1453	681112,10	5429783,32	—	—			
1454	681097,33	5429779,17	—	—			
n1870Y	—	—	681097,09	5429768,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	681106,56	5429774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1872У	—	—	681108,94	5429778,84			
н1873У	—	—	681101,08	5429794,10			
н1874У	—	—	681088,24	5429788,48			
1449	681106,19	5429758,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:281
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1870У	н1871У	11,03	—	согласовано
н1871У	н1872У	5,30		
н1872У	н1873У	17,17		
н1873У	н1874У	14,02		
н1874У	н1870У	21,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:281
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 14А
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 ± ΔP), м²	300 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения хозяйственной постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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** 11:11:1701001:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:102 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	681309,33	5429791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	681320,11	5429767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	681364,90	5429788,56			
н4У	—	—	681354,13	5429812,23			
н1У	—	—	681309,33	5429791,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,01	—	согласовано
н2У	н3У	49,55		
н3У	н4У	26,01		
н4У	н1У	49,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 8
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	$1289 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1289,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного одноэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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** 11:11:1701001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:106 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	681456,46	5429832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	681448,28	5429850,36			
н7У	—	—	681405,15	5429829,86			
н8У	—	—	681408,97	5429821,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	681412,11	5429819,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	681427,97	5429818,67			
н5У	—	—	681456,46	5429832,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	19,94	—	согласовано
н6У	н7У	47,75		
н7У	н8У	8,98		
н8У	н9У	3,95		
н9У	н10У	15,87		
н10У	н5У	31,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:106 :

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$879 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	892,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:106:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:117:							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11Y	—	—	681113,49	5429756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n12Y	—	—	681134,20	5429765,90		—	
1	—	—	681128,60	5429793,04			
n13Y	—	—	681124,73	5429796,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	681112,81	5429770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	681110,89	5429764,78			
н11У	—	—	681113,49	5429756,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:117 :		
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		
н11У	н12У	22,73	—		согласовано		
н12У	1	27,71					
1	н13У	5,15					
н13У	н14У	28,21					
н14У	н15У	6,39					
н15У	н11У	8,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:117 :		
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, 14а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				513 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(513,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				555,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				малоэтажные жилые блокированные и многоквартирные дома с придомовыми участками		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:117:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:118:							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16Y	—	—	681149,61	5429624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n17Y	—	—	681143,65	5429638,40			
n18Y	—	—	681136,03	5429654,67			
n19Y	—	—	681131,29	5429661,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	681127,97	5429662,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	681121,46	5429658,46			
н22У	—	—	681118,31	5429655,31			
н23У	—	—	681117,02	5429650,34			
н24У	—	—	681129,16	5429627,88			
н25У	—	—	681131,01	5429628,48			
н26У	—	—	681136,13	5429618,17			
н16У	—	—	681149,61	5429624,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:118
:

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
н16У	н17У	14,69	—	согласовано
н17У	н18У	17,97		
н18У	н19У	8,12		
н19У	н20У	3,45		
н20У	н21У	7,51		
н21У	н22У	4,45		
н22У	н23У	5,13		
н23У	н24У	25,53		
н24У	н25У	1,94		
н25У	н26У	11,51		
н26У	н16У	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:118
:

№ 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	169431, Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$726 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного двухэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:118</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:14:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	681584,87	5429645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	681573,72	5429669,28			
н29У	—	—	681541,90	5429655,39			
н30У	—	—	681542,33	5429640,18			
н31У	—	—	681548,41	5429628,46			
н27У	—	—	681584,87	5429645,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:14:

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
н27У	н28У	26,09	—	согласовано
н28У	н29У	34,72		
н29У	н30У	15,22		
н30У	н31У	13,20		
н31У	н27У	40,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:14:

№ 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	169431, Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1043 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1043,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:530; 11:11:1701001:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:24
:

Система координат
МСК-11, зона 5
Зона №
5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	681254,51	5429276,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол деревянного забора
н159У	—	—	681247,97	5429300,58			—
н160У	—	—	681223,78	5429292,14			
н161У	—	—	681202,56	5429284,33			
9	—	—	681211,40	5429262,37			Угол деревянного забора
8	—	—	681254,51	5429276,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н159У	24,93	—	согласовано
н159У	н160У	25,62		
н160У	н161У	22,61		
н161У	9	23,67		
9	8	45,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:24
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Дорожная, земельный участок 4
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 <sup>2</sup>	$1140 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1140,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:24 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:26		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	681877,98	5429849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	681859,00	5429892,66			
н164У	—	—	681853,23	5429907,57			
н165У	—	—	681846,29	5429929,85			
н166У	—	—	681849,20	5429930,76			
н167У	—	—	681846,94	5429940,25			
н168У	—	—	681846,65	5429941,47			
н169У	—	—	681825,31	5429936,27			
н170У	—	—	681815,19	5429933,33			
н171У	—	—	681816,48	5429928,76			
н172У	—	—	681816,53	5429925,17			
н173У	—	—	681818,80	5429918,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	681822,32	5429910,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	681841,11	5429870,67			
н176У	—	—	681856,33	5429839,44			
н177У	—	—	681856,86	5429838,35			
н162У	—	—	681877,98	5429849,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	47,38	—	согласовано
н163У	н164У	15,99		
н164У	н165У	23,34		
н165У	н166У	3,05		
н166У	н167У	9,76		
н167У	н168У	1,25		
н168У	н169У	21,96		
н169У	н170У	10,54		
н170У	н171У	4,75		
н171У	н172У	3,59		
н172У	н173У	7,17		
н173У	н174У	8,31		
н174У	н175У	44,35		
н175У	н176У	34,74		
н176У	н177У	1,21		
н177У	н162У	23,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 8а
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 <sup>2</sup>	$2700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:26 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:28		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	681742,50	5429729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	681785,92	5429748,65			
н134У	—	—	681771,58	5429775,07			
н179У	—	—	681771,37	5429775,48			
н180У	—	—	681751,20	5429764,62			
н181У	—	—	681714,44	5429746,76			
н182У	—	—	681716,65	5429741,50			
н183У	—	—	681716,14	5429738,88			
н184У	—	—	681723,65	5429724,10			
н185У	—	—	681727,69	5429719,88			
н186У	—	—	681738,29	5429726,20			
н187У	—	—	681737,84	5429727,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	681742,50	5429729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:28 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н178У	н135У	47,46	—		согласовано		
н135У	н134У	30,06					
н134У	н179У	0,46					
н179У	н180У	22,91					
н180У	н181У	40,87					
н181У	н182У	5,71					
н182У	н183У	2,67					
н183У	н184У	16,58					
н184У	н185У	5,84					
н185У	н186У	12,34					
н186У	н187У	1,15					
н187У	н178У	5,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 19		
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 ± ΔP), м²				1900 ± 15,00		



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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** 11:11:1701001:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:30 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	680300,39	5429636,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	680314,69	5429683,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	680263,16	5429698,85			
н199У	—	—	680253,91	5429669,73			
н200У	—	—	680247,49	5429649,50			
н196У	—	—	680300,39	5429636,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:30 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н196У	н197У	49,35	—		согласовано		
н197У	н198У	53,66					
н198У	н199У	30,55					
н199У	н200У	21,22					
н200У	н196У	54,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:30 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, земельный участок 7		
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 ± ΔP), м²				2730 ± 18,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2730,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:364		
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 11:11:1701001:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:57 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n123У	—	—	680477,14	5429549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	680491,21	5429587,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	680491,69	5429591,33			
н126У	—	—	680426,79	5429600,94			
н127У	—	—	680414,65	5429536,95			
н128У	—	—	680463,07	5429534,55			
н129У	—	—	680470,82	5429539,85			
н123У	—	—	680477,14	5429549,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	40,34	—	согласовано
н124У	н125У	3,59		
н125У	н126У	65,61		
н126У	н127У	65,13		
н127У	н128У	48,48		
н128У	н129У	9,39		
н129У	н123У	11,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:57:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение "Комсомольск-на-Печоре", п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Новая, з/у 2
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 <sup>2</sup>	$3761 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3761,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:496; 11:11:1701001:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:57 :</b>		
1.	—	

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

11:11:1701001:31

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	680414,65	5429536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	680426,79	5429600,94			
н205У	—	—	680380,97	5429609,63			
н206У	—	—	680377,56	5429609,30			
н207У	—	—	680374,31	5429596,11			
н208У	—	—	680368,52	5429539,24			
н127У	—	—	680414,65	5429536,95			

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

11:11:1701001:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	65,13	—	согласовано
н126У	н205У	46,64		
н205У	н206У	3,43		
н206У	н207У	13,58		
н207У	н208У	57,16		
н208У	н127У	46,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:31 :		
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Новая ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3329 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3329,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3230,00
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	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:497
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 11:11:1701001:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:32		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	681856,33	5429839,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	681841,11	5429870,67			
н174У	—	—	681822,32	5429910,84			
н215У	—	—	681800,50	5429900,50			
н216У	—	—	681809,27	5429882,09			
н217У	—	—	681824,54	5429850,04			
н218У	—	—	681827,02	5429847,20			
н219У	—	—	681838,53	5429826,27			
н220У	—	—	681845,68	5429829,93			
н221У	—	—	681844,01	5429833,27			
н176У	—	—	681856,33	5429839,44			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:32	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н176У	н175У	34,74	—	согласовано	
н175У	н174У	44,35			
н174У	н215У	24,15			
н215У	н216У	20,39			
н216У	н217У	35,50			
н217У	н218У	3,77			
н218У	н219У	23,89			
н219У	н220У	8,03			
н220У	н221У	3,73			
н221У	н176У	13,78			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 10		
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 (Р ± ΔР), м²		1900 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1900,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для жилого дома и личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:763			
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					11:11:1701001:32 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:34 :			
Система координат					МСК-11, зона 5			
					Зона № 5			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н222У	—	—	680727,79	5429831,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н223У	—	—	680727,61	5429841,42			Закрепление отсутствует	
н224У	—	—	680729,02	5429854,15				
н225У	—	—	680728,42	5429857,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	680729,41	5429892,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н227У	—	—	680704,77	5429900,60			
н228У	—	—	680697,16	5429900,32			
н229У	—	—	680693,32	5429894,07			
н230У	—	—	680691,29	5429889,09			
н231У	—	—	680689,36	5429881,33			
н232У	—	—	680688,83	5429850,76			
н233У	—	—	680693,24	5429850,82			
н234У	—	—	680693,61	5429833,26			
н222У	—	—	680727,79	5429831,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	10,40	—	согласовано
н223У	н224У	12,81		
н224У	н225У	2,99		
н225У	н226У	35,18		
н226У	н227У	26,02		
н227У	н228У	7,62		
н228У	н229У	7,34		
н229У	н230У	5,38		
н230У	н231У	8,00		
н231У	н232У	30,57		

1	2	3	4	5
н232У	н233У	4,41	—	согласовано
н233У	н234У	17,56		
н234У	н222У	34,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Печорская, з/у 5	
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 (Р ± ΔР), м²		2460 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2460,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		140	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилого дома и личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:37 :  
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	681968,89	5429847,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	681957,25	5429869,75			
н237У	—	—	681937,62	5429859,62			
н238У	—	—	681947,08	5429842,04			
н239У	—	—	681964,26	5429811,92			
н240У	—	—	681971,42	5429803,10			
н241У	—	—	681975,42	5429801,12			
н242У	—	—	681978,53	5429806,57			
н243У	—	—	681979,70	5429805,94			
н244У	—	—	681983,60	5429813,51			
н245У	—	—	681978,20	5429816,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	681977,31	5429818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	681978,72	5429822,34			
н248У	—	—	681981,78	5429825,29			
н249У	—	—	681978,02	5429829,65			
н235У	—	—	681968,89	5429847,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	25,37	—	согласовано
н236У	н237У	22,09		
н237У	н238У	19,96		
н238У	н239У	34,68		
н239У	н240У	11,36		
н240У	н241У	4,46		
н241У	н242У	6,27		
н242У	н243У	1,33		
н243У	н244У	8,52		
н244У	н245У	6,15		
н245У	н246У	2,56		
н246У	н247У	3,76		
н247У	н248У	4,25		
н248У	н249У	5,76		
н249У	н235У	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:37
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 3
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 <sup>2</sup>	$1336 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:37 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:38		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	681859,26	5429723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	681848,95	5429746,77			
н252У	—	—	681833,73	5429780,40			
н253У	—	—	681825,03	5429798,86			
н254У	—	—	681822,65	5429800,67			
н255У	—	—	681821,59	5429802,96			
н256У	—	—	681814,52	5429799,87			
н257У	—	—	681811,59	5429798,44			
н258У	—	—	681800,23	5429792,10			
н133У	—	—	681800,82	5429790,81			
н132У	—	—	681823,73	5429740,62			
н131У	—	—	681835,66	5429717,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	681836,34	5429708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	681840,29	5429702,68			
н260У	—	—	681844,73	5429705,80			
н250У	—	—	681859,26	5429723,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	25,03	—	согласовано
н251У	н252У	36,91		
н252У	н253У	20,41		
н253У	н254У	2,99		
н254У	н255У	2,52		
н255У	н256У	7,72		
н256У	н257У	3,26		
н257У	н258У	13,01		
н258У	н133У	1,42		
н133У	н132У	55,17		
н132У	н131У	25,67		
н131У	н130У	9,84		
н130У	н259У	6,68		
н259У	н260У	5,43		
н260У	н250У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 15
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 <sup>2</sup>	$2374 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2374,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:38 :</b>		
1.	—	

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

11:11:1701001:40

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	680652,44	5429835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	680655,36	5429878,27			
н274У	—	—	680627,58	5429884,35			
н275У	—	—	680620,71	5429884,91			
н276У	—	—	680620,58	5429881,36			
н277У	—	—	680620,44	5429877,82			
н278У	—	—	680622,04	5429877,80			
н279У	—	—	680621,60	5429836,15			
н272У	—	—	680652,44	5429835,03			

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

11:11:1701001:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	43,34	—	согласовано
н273У	н274У	28,44		

1	2	3	4	5
н274У	н275У	6,89	—	согласовано
н275У	н276У	3,55		
н276У	н277У	3,54		
н277У	н278У	1,60		
н278У	н279У	41,65		
н279У	н272У	30,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Печорская, з/у 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	$1500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500,00
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	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:41 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	681877,98	5429849,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	681903,64	5429862,31			
н281У	—	—	681893,07	5429886,01			
н282У	—	—	681887,52	5429901,80			
н163У	—	—	681859,00	5429892,66			
н162У	—	—	681877,98	5429849,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н162У	н280У	28,79	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н280У	н281У	25,95	—	согласовано
н281У	н282У	16,74		
н282У	н163У	29,95		
н163У	н162У	47,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 8	
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 (Р ± ΔР), м²		1300 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1300,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:693	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:47 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	681838,53	5429826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	681827,02	5429847,20			
н217У	—	—	681824,54	5429850,04			
н216У	—	—	681809,27	5429882,09			
н59У	—	—	681795,13	5429876,18			
н58У	—	—	681784,01	5429871,55			
н305У	—	—	681797,81	5429833,06			
н306У	—	—	681805,77	5429835,11			
н307У	—	—	681811,40	5429821,47			
н308У	—	—	681814,89	5429814,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	681838,53	5429826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:47 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н219У	н218У	23,89	—		согласовано		
н218У	н217У	3,77					
н217У	н216У	35,50					
н216У	н59У	15,33					
н59У	н58У	12,05					
н58У	н305У	40,89					
н305У	н306У	8,22					
н306У	н307У	14,76					
н307У	н308У	8,09					
н308У	н219У	26,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 12		
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 ± ΔP), м²				1800 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1800,00)} = 15$		



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для жилого дома и личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:736		
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 11:11:1701001:47 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:49 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	681947,08	5429842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	681937,62	5429859,62			
н313У	—	—	681919,88	5429850,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	681931,17	5429830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	681945,86	5429801,31			
н316У	—	—	681945,08	5429800,94			
н317У	—	—	681946,78	5429797,38			
н318У	—	—	681948,20	5429796,42			
н240У	—	—	681971,42	5429803,10			
н239У	—	—	681964,26	5429811,92			
н238У	—	—	681947,08	5429842,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:49
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н237У	19,96	—	согласовано
н237У	н313У	19,93		
н313У	н314У	23,24		
н314У	н315У	32,43		
н315У	н316У	0,86		
н316У	н317У	3,95		
н317У	н318У	1,71		
н318У	н240У	24,16		
н240У	н239У	11,36		
н239У	н238У	34,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:49
:

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300,00
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	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:49</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:50:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	681986,40	5429856,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	681974,61	5429878,92			
н236У	—	—	681957,25	5429869,75			
н235У	—	—	681968,89	5429847,21			
н319У	—	—	681986,40	5429856,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	25,44	—	согласовано
н320У	н236У	19,63		
н236У	н235У	25,37		
н235У	н319У	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:50:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 1
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 <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:50 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:51			:	
Система координат					МСК-11, зона 5			Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н279У	—	—	680621,60	5429836,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н278У	—	—	680622,04	5429877,80					
н277У	—	—	680620,44	5429877,82					
н276У	—	—	680620,58	5429881,36					
19	—	—	680606,72	5429882,41		—			
н321У	—	—	680606,95	5429886,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н322У	—	—	680601,92	5429886,39					
н262У	—	—	680601,30	5429880,24					
н261У	—	—	680594,62	5429839,00					
н279У	—	—	680621,60	5429836,15					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:51			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н279У	н278У	41,65	—	согласовано
н278У	н277У	1,60		
н277У	н276У	3,54		
н276У	19	13,90		
19	н321У	3,63		
н321У	н322У	5,04		
н322У	н262У	6,18		
н262У	н261У	41,78		
н261У	н279У	27,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Печорская, з/у 7
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	$1074 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1074,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:53 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	681862,98	5429778,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	681851,42	5429801,53			
н327У	—	—	681850,74	5429801,12			
н328У	—	—	681846,01	5429809,71			
н329У	—	—	681846,45	5429810,51			
н330У	—	—	681845,35	5429812,49			
н331У	—	—	681844,37	5429814,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	681821,59	5429802,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	681822,65	5429800,67			
н253У	—	—	681825,03	5429798,86			
н252У	—	—	681833,73	5429780,40			
н251У	—	—	681848,95	5429746,77			
н332У	—	—	681873,14	5429757,73			
н325У	—	—	681862,98	5429778,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:53 :

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
н325У	н326У	26,19	—	согласовано
н326У	н327У	0,79		
н327У	н328У	9,81		
н328У	н329У	0,91		
н329У	н330У	2,27		
н330У	н331У	2,18		
н331У	н255У	25,51		
н255У	н254У	2,52		
н254У	н253У	2,99		
н253У	н252У	20,41		
н252У	н251У	36,91		
н251У	н332У	26,56		
н332У	н325У	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 13
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 <sup>2</sup>	$1600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:11:1701001:53</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:54		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	681946,78	5429797,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	681945,08	5429800,94			
н315У	—	—	681945,86	5429801,31			
н314У	—	—	681931,17	5429830,22			
н313У	—	—	681919,88	5429850,53			
н333У	—	—	681902,17	5429841,13			
н334У	—	—	681924,79	5429796,94			
н335У	—	—	681928,27	5429790,73			
н336У	—	—	681935,49	5429778,09			
н337У	—	—	681934,47	5429773,87			
н338У	—	—	681937,26	5429770,96			
н339У	—	—	681950,84	5429775,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	681951,03	5429788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	681949,92	5429793,83			
н318У	—	—	681948,20	5429796,42			
н317У	—	—	681946,78	5429797,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	3,95	—	согласовано
н316У	н315У	0,86		
н315У	н314У	32,43		
н314У	н313У	23,24		
н313У	н333У	20,05		
н333У	н334У	49,64		
н334У	н335У	7,12		
н335У	н336У	14,56		
н336У	н337У	4,34		
н337У	н338У	4,03		
н338У	н339У	14,20		
н339У	н340У	13,74		
н340У	н341У	5,11		
н341У	н318У	3,11		
н318У	н317У	1,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:54
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, з/у 7
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 <sup>2</sup>	$1600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:54 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:55		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	681845,35	5429812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	681846,45	5429810,51			
н328У	—	—	681846,01	5429809,71			
н327У	—	—	681850,74	5429801,12			
н326У	—	—	681851,42	5429801,53			
н325У	—	—	681862,98	5429778,03			
н332У	—	—	681873,14	5429757,73			
н342У	—	—	681877,19	5429749,63			
н343У	—	—	681900,66	5429761,36			
н344У	—	—	681880,09	5429802,12			
н345У	—	—	681895,05	5429809,49			
н346У	—	—	681883,97	5429831,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	681880,62	5429830,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	681880,06	5429831,16			
н349У	—	—	681859,70	5429820,98			
н330У	—	—	681845,35	5429812,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	2,27	—	согласовано
н329У	н328У	0,91		
н328У	н327У	9,81		
н327У	н326У	0,79		
н326У	н325У	26,19		
н325У	н332У	22,70		
н332У	н342У	9,06		
н342У	н343У	26,24		
н343У	н344У	45,66		
н344У	н345У	16,68		
н345У	н346У	24,89		
н346У	н347У	3,74		
н347У	н348У	1,18		
н348У	н349У	22,76		
н349У	н330У	16,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:55:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 11
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 <sup>2</sup>	$2300 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:55 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:56		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	681836,34	5429708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	681835,66	5429717,89			
н132У	—	—	681823,73	5429740,62			
н133У	—	—	681800,82	5429790,81			
н134У	—	—	681771,58	5429775,07			
н135У	—	—	681785,92	5429748,65			
н136У	—	—	681788,07	5429744,69			
н137У	—	—	681781,56	5429741,34			
н138У	—	—	681784,03	5429736,71			
н139У	—	—	681793,58	5429725,78			
н140У	—	—	681809,47	5429702,15			
н141У	—	—	681806,96	5429699,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	681813,58	5429693,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	681826,40	5429701,92			
н130У	—	—	681836,34	5429708,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	9,84	—	согласовано
н131У	н132У	25,67		
н132У	н133У	55,17		
н133У	н134У	33,21		
н134У	н135У	30,06		
н135У	н136У	4,51		
н136У	н137У	7,32		
н137У	н138У	5,25		
н138У	н139У	14,51		
н139У	н140У	28,48		
н140У	н141У	3,69		
н141У	н142У	9,08		
н142У	н143У	15,49		
н143У	н130У	11,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 17
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 <sup>2</sup>	$2972 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2972,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:56 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:59		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н117У	—	—	681053,05	5429687,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н118У	—	—	681031,48	5429737,58				
н119У	—	—	681007,36	5429727,41				
н120У	—	—	681009,14	5429721,21				
н121У	—	—	680996,75	5429716,06				
н122У	—	—	681018,12	5429671,13				
н117У	—	—	681053,05	5429687,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:59		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н117У	н118У	54,38	—		согласовано			
н118У	н119У	26,18						
н119У	н120У	6,45						
н120У	н121У	13,42						
н121У	н122У	49,75						
н122У	н117У	38,64						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 9
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	2100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2100,00
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	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:747
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 11:11:1701001:59 :		
1.	—	

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

11:11:1701001:60

:

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	680444,53	5429607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	680453,49	5429641,89			
н112У	—	—	680402,87	5429657,08			
н113У	—	—	680402,30	5429657,29			
н114У	—	—	680391,76	5429622,53			
н115У	—	—	680393,80	5429616,99			
н116У	—	—	680396,92	5429615,91			
н111У	—	—	680444,53	5429607,15			

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

11:11:1701001:60

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	35,88	—	согласовано
н110У	н112У	52,85		
н112У	н113У	0,61		
н113У	н114У	36,32		

1	2	3	4	5
н114У	н115У	5,90	—	согласовано
н115У	н116У	3,30		
н116У	н111У	48,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, земельный участок 3	
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 (Р ± ΔР), м²		2098 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2098,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2098,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:337	
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 11:11:1701001:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:61 :  
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	680516,56	5429598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	680525,38	5429599,61			
н106У	—	—	680527,84	5429609,56			Угол забора
н107У	—	—	680528,01	5429610,43			
н108У	—	—	680484,11	5429623,62			
н109У	—	—	680486,08	5429631,87			
н110У	—	—	680453,49	5429641,89			—
н111У	—	—	680444,53	5429607,15			
н104У	—	—	680516,56	5429598,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:61 :

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



1	2	3	4	5
н104У	н105У	8,88	—	согласовано
н105У	н106У	10,25		
н106У	н107У	0,89		
н107У	н108У	45,84		
н108У	н109У	8,48		
н109У	н110У	34,10		
н110У	н111У	35,88		
н111У	н104У	72,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, земельный участок 1
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	1903 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1903,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:362; 11:11:1701001:701		
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 11:11:1701001:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:67 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	680897,21	5429835,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
н92У	—	—	680896,82	5429860,56			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н34У	—	—	680864,48	5429860,03			—
н33У	—	—	680864,90	5429844,60			
н32У	—	—	680865,24	5429831,33			
н91У	—	—	680897,21	5429835,86			Примыкание забора к зданию

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:67		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н91У	н92У	24,70	—	согласовано		
н92У	н34У	32,34				
н34У	н33У	15,44				
н33У	н32У	13,27				
н32У	н91У	32,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:67		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, земельный участок 1			
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 (Р ± ΔР), м²		860 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(860,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		784,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		76			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:699		
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 11:11:1701001:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:72 : Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	681366,69	5429396,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	681356,86	5429417,16			
н75У	—	—	681354,41	5429416,16			
н76У	—	—	681353,69	5429417,63			
н77У	—	—	681352,35	5429417,16			
н78У	—	—	681350,15	5429422,19			
н79У	—	—	681345,24	5429430,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	681337,34	5429430,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	681329,60	5429428,70			
н82У	—	—	681321,06	5429426,01			
н83У	—	—	681321,06	5429421,52			
н84У	—	—	681321,87	5429420,27			
н85У	—	—	681318,73	5429418,24			
н86У	—	—	681323,98	5429409,25			
н87У	—	—	681321,63	5429407,72			
н88У	—	—	681323,81	5429404,01			
н89У	—	—	681326,97	5429405,18			
н90У	—	—	681340,10	5429380,21			
6	—	—	681346,52	5429383,35		—	
н73У	—	—	681366,69	5429396,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	23,03	—	согласовано
н74У	н75У	2,65		
н75У	н76У	1,64		
н76У	н77У	1,42		
н77У	н78У	5,49		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	9,69	—	согласовано
н79У	н80У	7,91		
н80У	н81У	7,86		
н81У	н82У	8,95		
н82У	н83У	4,49		
н83У	н84У	1,49		
н84У	н85У	3,74		
н85У	н86У	10,41		
н86У	н87У	2,80		
н87У	н88У	4,30		
н88У	н89У	3,37		
н89У	н90У	28,21		
н90У	6	7,15		
6	н73У	23,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, земельный участок 1А
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	$1398 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	126

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:692		
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 11:11:1701001:72:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:85:							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	680263,16	5429698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	680279,39	5429751,69			
н372У	—	—	680249,23	5429762,35			
н373У	—	—	680231,97	5429762,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	680206,61	5429715,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	680263,16	5429698,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н371У	55,28	—	согласовано
н371У	н372У	31,99		
н372У	н373У	17,26		
н373У	н374У	53,72		
н374У	н198У	58,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2977 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2977,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:361; 11:11:1701001:1163		
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 11:11:1701001:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:97 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	681646,05	5429522,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	681632,12	5429516,17			
н44У	—	—	681621,24	5429509,23			
н45У	—	—	681621,31	5429505,13			
н46У	—	—	681616,62	5429505,69			
н47У	—	—	681610,73	5429503,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	681607,52	5429497,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	681610,63	5429490,91			
н50У	—	—	681615,84	5429484,60			
н51У	—	—	681627,18	5429490,67			
н52У	—	—	681628,99	5429487,28			
н53У	—	—	681631,66	5429488,55			
2	—	—	681639,76	5429471,55			Угол строения
3	—	—	681641,45	5429468,31			Угол забора
4	—	—	681644,91	5429470,04			
5	—	—	681665,24	5429480,24			
н54У	—	—	681661,15	5429490,66			—
н42У	—	—	681646,05	5429522,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	15,44	—	согласовано
н43У	н44У	12,90		
н44У	н45У	4,10		
н45У	н46У	4,72		
н46У	н47У	6,29		
н47У	н48У	6,50		
н48У	н49У	7,60		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	8,18	—	согласовано
н50У	н51У	12,86		
н51У	н52У	3,84		
н52У	н53У	2,96		
н53У	2	18,83		
2	3	3,65		
3	4	3,87		
4	5	22,75		
5	н54У	11,19		
н54У	н42У	35,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Криволапа, з/у 4
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	$1604 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1604,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного одноэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:482		
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 11:11:1701001:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:15 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2257У	—	—	681122,50	5429300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2829У	—	—	681127,62	5429307,05			
н2830У	—	—	681129,43	5429307,05			
н2831У	—	—	681142,58	5429328,06			
н2832У	—	—	681132,97	5429333,40			
н2833У	—	—	681127,55	5429323,45			
н2834У	—	—	681115,22	5429330,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2258У	—	—	681103,00	5429312,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2257У	—	—	681122,50	5429300,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:15 :	
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		
н2257У	н2829У	8,58	—		согласовано		
н2829У	н2830У	1,81					
н2830У	н2831У	24,79					
н2831У	н2832У	10,99					
н2832У	н2833У	11,33					
н2833У	н2834У	14,26					
н2834У	н2258У	21,75					
н2258У	н2257У	23,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:15 :	
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				660 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(660,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для дачи и ведения придачного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:2 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:2 :							
Обозначение части границ		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 11:11:1701001:2 :							
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,00} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения придомового личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:20		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	680836,82	5429828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	680836,24	5429848,88			
н38У	—	—	680839,11	5429861,37			
н37У	—	—	680840,70	5429872,43			
н152У	—	—	680841,52	5429878,15			
н153У	—	—	680780,74	5429888,58			
н154У	—	—	680780,16	5429866,02			
н155У	—	—	680781,70	5429851,99			
н156У	—	—	680782,77	5429825,84			
н157У	—	—	680800,78	5429827,25			
н158У	—	—	680816,92	5429827,50			
н40У	—	—	680836,82	5429828,29			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	20,60	—	согласовано
н39У	н38У	12,82		
н38У	н37У	11,17		
н37У	н152У	5,78		
н152У	н153У	61,67		
н153У	н154У	22,57		
н154У	н155У	14,11		
н155У	н156У	26,17		
н156У	н157У	18,07		
н157У	н158У	16,14		
н158У	н40У	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:20 :

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Печорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	310
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:343		
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 11:11:1701001:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:22 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2276У	—	—	680952,80	5429663,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2612У	—	—	680958,72	5429668,70			
н2613У	—	—	680956,78	5429672,80			
н1799У	—	—	680960,32	5429673,87			
н1798У	—	—	680958,54	5429685,15			Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	—	—	680951,74	5429702,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н2614У	—	—	680951,19	5429703,83			—
н2615У	—	—	680952,02	5429711,61			
н2616У	—	—	680949,72	5429713,59			
н2617У	—	—	680938,06	5429700,52			
н2618У	—	—	680932,60	5429692,84			
н2619У	—	—	680929,54	5429688,01			
н2277У	—	—	680927,90	5429682,46			
н2276У	—	—	680952,80	5429663,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2276У	н2612У	7,97	—	согласовано
н2612У	н2613У	4,54		
н2613У	н1799У	3,70		
н1799У	н1798У	11,42		
н1798У	н1797У	18,94		
н1797У	н2614У	1,14		
н2614У	н2615У	7,82		
н2615У	н2616У	3,03		
н2616У	н2617У	17,52		
н2617У	н2618У	9,42		
н2618У	н2619У	5,72		
н2619У	н2277У	5,79		

1	2	3	4	5
н2277У	н2276У	31,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 11а	
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 (Р ± ΔР), м²		871 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(871,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		71	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:669; 11:11:1701001:342	
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 11:11:1701001:22 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:29		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	681707,10	5429908,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	681699,78	5429928,37			
н190У	—	—	681693,87	5429926,28			
н191У	—	—	681688,82	5429941,25			
н192У	—	—	681659,64	5429931,40			
н193У	—	—	681661,44	5429912,41			
н194У	—	—	681670,53	5429900,54			
н195У	—	—	681680,13	5429895,41			
н188У	—	—	681707,10	5429908,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:29		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н188У	н189У	21,62	—		согласовано		
н189У	н190У	6,27					

1	2	3	4	5
н190У	н191У	15,80	—	согласовано
н191У	н192У	30,80		
н192У	н193У	19,08		
н193У	н194У	14,95		
н194У	н195У	10,88		
н195У	н188У	29,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:29 :

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 2"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:309 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	681505,32	5429720,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	681502,48	5429726,42			
н203У	—	—	681496,94	5429723,82			
н204У	—	—	681499,79	5429718,07			
н201У	—	—	681505,32	5429720,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н201У	н202У	6,17	—	согласовано			
н202У	н203У	6,12					
н203У	н204У	6,42					
н204У	н201У	6,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:309 :		
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, 1 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания прачечной МДОУ "Детский сад"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:378
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 11:11:1701001:309 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:317	
Система координат				МСК-11, зона 5			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	680861,93	5429614,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	680855,97	5429633,91			
н523У	—	—	680854,77	5429637,86			
н524У	—	—	680852,44	5429637,86			
н525У	—	—	680843,44	5429666,96			
н526У	—	—	680822,52	5429659,43			
н527У	—	—	680832,78	5429615,03			
21	—	—	680836,34	5429615,63		—	
н528У	—	—	680838,14	5429607,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н529У	—	—	680858,56	5429612,74			
н521У	—	—	680861,93	5429614,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:317		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н521У	н522У	20,50	—	согласовано		
н522У	н523У	4,13				
н523У	н524У	2,33				
н524У	н525У	30,46				
н525У	н526У	22,23				
н526У	н527У	45,57				
н527У	21	3,61				
21	н528У	7,89				
н528У	н529У	20,97				
н529У	н521У	3,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:317		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 15			
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 (Р ± ΔР), м²		1354 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1354,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		146			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания многоквартирного одноэтажного жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:352		
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 11:11:1701001:317 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:318 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	680791,58	5429602,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1493У	—	—	680789,48	5429610,26			
н1492У	—	—	680786,97	5429624,14			
н2835У	—	—	680780,86	5429622,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2836У	—	—	680780,16	5429625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2837У	—	—	680774,43	5429624,03			
н2838У	—	—	680773,34	5429631,22			
н2839У	—	—	680760,00	5429629,39			
н2840У	—	—	680761,23	5429621,33			
н209У	—	—	680751,36	5429620,07			
н214У	—	—	680754,45	5429587,67			
н2052У	—	—	680766,18	5429585,45			
н2051У	—	—	680794,68	5429591,54			
н1494У	—	—	680791,58	5429602,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:318
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1493У	7,85	—	согласовано
н1493У	н1492У	14,11		
н1492У	н2835У	6,27		
н2835У	н2836У	2,59		
н2836У	н2837У	5,85		
н2837У	н2838У	7,27		
н2838У	н2839У	13,46		
н2839У	н2840У	8,15		
н2840У	н209У	9,95		
н209У	н214У	32,55		

1	2	3	4	5
н214У	н2052У	11,94	—	согласовано
н2052У	н2051У	29,14		
н2051У	н1494У	11,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 19	
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 (Р ± ΔР), м²		1430 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1430,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		130	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания многоквартирного одноэтажного жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:385	
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 11:11:1701001:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:319 :  
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	680751,36	5429620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	680751,01	5429623,70			
н211У	—	—	680708,21	5429625,02			Закрепление отсутствует
н212У	—	—	680704,41	5429598,04			
н213У	—	—	680704,22	5429596,63			—
н214У	—	—	680754,45	5429587,67			
н209У	—	—	680751,36	5429620,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	3,65	—	согласовано
н210У	н211У	42,82		
н211У	н212У	27,25		

1	2	3	4	5
н212У	н213У	1,42	—	согласовано
н213У	н214У	51,02		
н214У	н209У	32,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:319 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 21	
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 (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания многоквартирного одноэтажного жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:397	
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 11:11:1701001:319 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:33 :  
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	681053,05	5429687,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2041У	—	—	681081,59	5429700,77			
н2841У	—	—	681070,84	5429725,22			
н2842У	—	—	681069,33	5429725,22			
н2843У	—	—	681064,98	5429736,76			
н2844У	—	—	681065,55	5429737,55			
н2845У	—	—	681062,48	5429744,30			
н2846У	—	—	681057,94	5429754,27			
н2847У	—	—	681029,72	5429744,55			
н118У	—	—	681031,48	5429737,58			
н117У	—	—	681053,05	5429687,66			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:33	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н117У	н2041У	31,41	—	согласовано	
н2041У	н2841У	26,71			
н2841У	н2842У	1,51			
н2842У	н2843У	12,33			
н2843У	н2844У	0,97			
н2844У	н2845У	7,42			
н2845У	н2846У	10,96			
н2846У	н2847У	29,85			
н2847У	н118У	7,19			
н118У	н117У	54,38			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:33	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 7		
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 (Р ± ΔР), м²		1856 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1856,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		156		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:39 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	680594,62	5429839,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	680601,30	5429880,24			
н263У	—	—	680600,09	5429880,52			
н264У	—	—	680595,40	5429900,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	680596,48	5429910,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	680596,48	5429914,21		—	
н266У	—	—	680564,18	5429920,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	680559,32	5429909,89			
н268У	—	—	680558,10	5429889,76			
н269У	—	—	680558,42	5429871,43			
н270У	—	—	680557,43	5429844,16			
н271У	—	—	680567,74	5429842,20			
н261У	—	—	680594,62	5429839,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	41,78	—	согласовано
н262У	н263У	1,24		
н263У	н264У	20,94		
н264У	н265У	9,58		
н265У	10	3,76		
10	н266У	32,83		
н266У	н267У	11,31		
н267У	н268У	20,17		
н268У	н269У	18,33		
н269У	н270У	27,29		
н270У	н271У	10,49		
н271У	н261У	27,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, земельный участок 8
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	2970 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2970,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:671
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 11:11:1701001:39 :		
1.	—	

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

11:11:1701001:42

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	681882,29	5429916,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	681887,52	5429901,80			
н281У	—	—	681893,07	5429886,01			
н280У	—	—	681903,64	5429862,31			
н284У	—	—	681925,54	5429872,93			
н285У	—	—	681926,33	5429871,40			
н11У	—	—	681930,54	5429873,55			
н12У	—	—	681924,17	5429886,04			
13	—	—	681910,21	5429922,23			
н283У	—	—	681882,29	5429916,65			—

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

11:11:1701001:42

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

1	2	3	4	5
н283У	н282У	15,74	—	согласовано
н282У	н281У	16,74		
н281У	н280У	25,95		
н280У	н284У	24,34		
н284У	н285У	1,72		
н285У	н11У	4,73		
н11У	н12У	14,02		
н12У	13	38,79		
13	н283У	28,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 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	$1577 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1577,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:341		
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 11:11:1701001:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:44 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2584У	—	—	681558,99	5429487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2585У	—	—	681548,42	5429512,56			
н2586У	—	—	681546,81	5429511,73			
1590	—	—	681530,35	5429505,14			Угол забора
1591	—	—	681531,54	5429502,26			
1592	—	—	681508,99	5429491,66			
н2587У	—	—	681508,24	5429491,31			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2588У	—	—	681517,79	5429470,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2589У	—	—	681517,35	5429467,45			
н2590У	—	—	681543,27	5429479,50			
н2591У	—	—	681543,72	5429478,54			
н2592У	—	—	681548,62	5429480,84			
н2593У	—	—	681548,12	5429481,90			
н2584У	—	—	681558,99	5429487,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:44
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2584У	н2585У	27,39	—	согласовано
н2585У	н2586У	1,81		
н2586У	1590	17,73		
1590	1591	3,12		
1591	1592	24,92		
1592	н2587У	0,83		
н2587У	н2588У	22,59		
н2588У	н2589У	3,42		
н2589У	н2590У	28,58		
н2590У	н2591У	1,06		
н2591У	н2592У	5,41		
н2592У	н2593У	1,17		
н2593У	н2584У	12,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:44
:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Криволапа, з/у 3а
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 <sup>2</sup>	$1200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом и личное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:44 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:52:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	681797,81	5429833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	681783,47	5429826,94			
20	—	—	681788,71	5429810,36			Закрепление отсутствует
н324У	—	—	681792,47	5429801,83			—
н308У	—	—	681814,89	5429814,17			
н307У	—	—	681811,40	5429821,47			
н306У	—	—	681805,77	5429835,11			
н305У	—	—	681797,81	5429833,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н323У	15,59	—	согласовано
н323У	20	17,39		
20	н324У	9,32		
н324У	н308У	25,59		

1	2	3	4	5
н308У	н307У	8,09	—	согласовано
н307У	н306У	14,76		
н306У	н305У	8,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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** 11:11:1701001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:58:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	680314,69	5429683,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1240У	—	—	680324,02	5429708,12			
н1245У	—	—	680330,90	5429733,90			
н371У	—	—	680279,39	5429751,69			
н198У	—	—	680263,16	5429698,85			
н197У	—	—	680314,69	5429683,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н1240У	25,96	—	согласовано
н1240У	н1245У	26,68		
н1245У	н371У	54,50		
н371У	н198У	55,28		
н198У	н197У	53,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:58:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 31
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 <sup>2</sup>	$2952 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2952,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:58 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:66		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	680922,53	5429685,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	—	—	680941,30	5429711,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	680934,03	5429724,47			
н95У	—	—	680915,68	5429718,32			
н96У	—	—	680914,66	5429720,39			
н97У	—	—	680903,71	5429714,80			
н98У	—	—	680896,42	5429709,70			
н99У	—	—	680899,97	5429708,68			
н100У	—	—	680904,19	5429703,92			
н101У	—	—	680904,39	5429701,44			
н102У	—	—	680911,87	5429694,31			
н103У	—	—	680917,04	5429691,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	680922,53	5429685,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:66 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
7	н93У	31,80	—		согласовано		
н93У	н94У	14,84					
н94У	н95У	19,35					
н95У	н96У	2,31					
н96У	н97У	12,29					
н97У	н98У	8,90					
н98У	н99У	3,69					
н99У	н100У	6,36					
н100У	н101У	2,49					
н101У	н102У	10,33					
н102У	н103У	6,12					
н103У	7	7,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:66 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 116		
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 (Р ± ΔР), м²				907 ± 11,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачи и придачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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** 11:11:1701001:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:76 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	681580,87	5429397,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	681579,57	5429400,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	681568,60	5429395,35			
н68У	—	—	681573,33	5429385,34			
н69У	—	—	681574,84	5429385,84			
н70У	—	—	681578,56	5429374,69			
н71У	—	—	681586,87	5429377,47			
н72У	—	—	681583,15	5429388,61			
н65У	—	—	681580,87	5429397,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:76
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	3,26	—	согласовано
н66У	н67У	12,21		
н67У	н68У	11,07		
н68У	н69У	1,59		
н69У	н70У	11,75		
н70У	н71У	8,76		
н71У	н72У	11,74		
н72У	н65У	9,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:76
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесная, земельный участок 2
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 <sup>2</sup>	$238 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(238,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:76 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:78:

Система координатМСК-11, зона 5Зона №5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	681714,22	5429857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	681700,18	5429887,21			
н352У	—	—	681668,60	5429871,25			
н353У	—	—	681677,46	5429836,10			
н350У	—	—	681714,22	5429857,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	32,70	—	согласовано
н351У	н352У	35,38		
н352У	н353У	36,25		
н353У	н350У	42,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:78:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 2В
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 <sup>2</sup>	1320 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачи и подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:78 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:77 :		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2568У	—	—	681487,94	5429364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2569У	—	—	681483,91	5429374,08			
н2570У	—	—	681484,73	5429374,41			
н2571У	—	—	681482,26	5429380,55			
н2572У	—	—	681479,14	5429379,30			
н2573У	—	—	681477,07	5429384,00			
н2574У	—	—	681476,50	5429383,75			
н2575У	—	—	681466,52	5429379,37			
н2576У	—	—	681467,19	5429377,85			
н2577У	—	—	681445,81	5429367,91			
н2578У	—	—	681444,72	5429362,97			
н2579У	—	—	681419,22	5429350,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2580У	—	—	681426,53	5429335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2581У	—	—	681461,15	5429351,87			
н2582У	—	—	681464,85	5429347,88			
н2583У	—	—	681476,04	5429353,40			
н2568У	—	—	681487,94	5429364,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:77
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2568У	н2569У	10,72	—	согласовано
н2569У	н2570У	0,88		
н2570У	н2571У	6,62		
н2571У	н2572У	3,36		
н2572У	н2573У	5,14		
н2573У	н2574У	0,62		
н2574У	н2575У	10,90		
н2575У	н2576У	1,66		
н2576У	н2577У	23,58		
н2577У	н2578У	5,06		
н2578У	н2579У	28,22		
н2579У	н2580У	17,06		
н2580У	н2581У	38,31		
н2581У	н2582У	5,44		
н2582У	н2583У	12,48		
н2583У	н2568У	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:77
:

№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1440 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачи и ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:77</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:8		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2039У	—	—	681112,21	5429713,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2408У	—	—	681112,00	5429716,88			
н2407У	—	—	681099,78	5429747,92			
н2406У	—	—	681096,93	5429753,06			
н2344У	—	—	681092,55	5429766,45			
н2343У	—	—	681082,68	5429788,41			
н2342У	—	—	681073,01	5429798,66			
н2848У	—	—	681064,98	5429796,43			
н2849У	—	—	681055,58	5429791,34			
н2850У	—	—	681069,91	5429759,52			
н2846У	—	—	681057,94	5429754,27			
н2845У	—	—	681062,48	5429744,30			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2844У	—	—	681065,55	5429737,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2843У	—	—	681064,98	5429736,76			
н2842У	—	—	681069,33	5429725,22			
н2841У	—	—	681070,84	5429725,22			
н2041У	—	—	681081,59	5429700,77			
н2040У	—	—	681096,65	5429708,28			
н2039У	—	—	681112,21	5429713,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:8:

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
н2039У	н2408У	3,25	—	согласовано
н2408У	н2407У	33,36		
н2407У	н2406У	5,88		
н2406У	н2344У	14,09		
н2344У	н2343У	24,08		
н2343У	н2342У	14,09		
н2342У	н2848У	8,33		
н2848У	н2849У	10,69		
н2849У	н2850У	34,90		
н2850У	н2846У	13,07		
н2846У	н2845У	10,96		
н2845У	н2844У	7,42		
н2844У	н2843У	0,97		
н2843У	н2842У	12,33		
н2842У	н2841У	1,51		
н2841У	н2041У	26,71		

1	2	3	4	5
н2041У	н2040У	16,83	—	согласовано
н2040У	н2039У	16,46		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:8 :				
№ 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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2860 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2860,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		260	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилого дома и личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:3501009:266	
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 11:11:1701001:8 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:82		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	682365,68	5429664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	682370,51	5429678,98			
н356У	—	—	682385,18	5429700,83			
н357У	—	—	682395,52	5429721,84			
н358У	—	—	682381,04	5429745,17			
н359У	—	—	682374,04	5429737,07			
н360У	—	—	682359,36	5429744,70			
н361У	—	—	682345,84	5429757,48			
н362У	—	—	682336,37	5429769,40			
н363У	—	—	682328,18	5429775,55			
н364У	—	—	682328,89	5429778,86			
н365У	—	—	682317,37	5429782,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	682313,00	5429774,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	682303,31	5429778,50			
н368У	—	—	682299,29	5429767,04			
н369У	—	—	682282,67	5429736,03			
н370У	—	—	682260,49	5429693,46			
н354У	—	—	682365,68	5429664,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:82 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н354У	н355У	15,65	—		согласовано		
н355У	н356У	26,32					
н356У	н357У	23,42					
н357У	н358У	27,46					
н358У	н359У	10,71					
н359У	н360У	16,54					
н360У	н361У	18,60					
н361У	н362У	15,22					
н362У	н363У	10,24					
н363У	н364У	3,39					
н364У	н365У	12,19					
н365У	н366У	9,11					
н366У	н367У	10,35					
н367У	н368У	12,14					
н368У	н369У	35,18					
н369У	н370У	48,00					
н370У	н354У	109,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 1а
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	9100 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9100,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального одноэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:339
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 11:11:1701001:82 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:9	
Система координат				МСК-11, зона 5			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	681770,78	5429872,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	681772,80	5429869,82			
н57У	—	—	681776,66	5429870,10			
н58У	—	—	681784,01	5429871,55			
н59У	—	—	681795,13	5429876,18			
н60У	—	—	681779,48	5429925,79			
н61У	—	—	681760,31	5429920,46			
н62У	—	—	681756,09	5429918,78			
н63У	—	—	681738,88	5429912,31			
н64У	—	—	681748,58	5429867,65			
н55У	—	—	681770,78	5429872,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н55У	н56У	3,33	—	согласовано		
н56У	н57У	3,87				
н57У	н58У	7,49				
н58У	н59У	12,05				
н59У	н60У	52,02				
н60У	н61У	19,90				
н61У	н62У	4,54				
н62У	н63У	18,39				
н63У	н64У	45,70				
н64У	н55У	22,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:9		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 2			
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 (Р ± ΔР), м²		2250 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2250,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2250,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для жилого дома и личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:9		
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 11:11:1701001:9:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:122:							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	681274,07	5429407,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	681276,18	5429402,17			
н150У	—	—	681283,57	5429405,49			
н151У	—	—	681281,50	5429410,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	681274,07	5429407,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:122:							
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		
н148У	н149У	5,43	—		согласовано		
н149У	н150У	8,10					
н150У	н151У	5,48					
н151У	н148У	8,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:122:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск- на -Печоре, ул. Пионерская, з/у 3а		
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 ± ΔP), м²				44 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				42,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания гаража		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:122 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:121 : Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	681277,98	5429368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	681275,35	5429373,62			
н146У	—	—	681268,23	5429369,94			
н147У	—	—	681270,86	5429364,86			
н144У	—	—	681277,98	5429368,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	5,72	—	согласовано
н145У	н146У	8,01		
н146У	н147У	5,72		
н147У	н144У	8,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Пионерская, з/у 4а
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	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:121 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:19 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	680865,24	5429831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	680864,90	5429844,60			
н34У	—	—	680864,48	5429860,03			
н35У	—	—	680863,81	5429860,63			
н36У	—	—	680863,81	5429871,03			
н37У	—	—	680840,70	5429872,43			
н38У	—	—	680839,11	5429861,37			
н39У	—	—	680836,24	5429848,88			
н40У	—	—	680836,82	5429828,29			
н41У	—	—	680845,31	5429828,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	680865,24	5429831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:19 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н32У	н33У	13,27	—		согласовано		
н33У	н34У	15,44					
н34У	н35У	0,90					
н35У	н36У	10,40					
н36У	н37У	23,15					
н37У	н38У	11,17					
н38У	н39У	12,82					
н39У	н40У	20,60					
н40У	н41У	8,51					
н41У	н32У	20,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Печорская, з/у 2		
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 ± ΔP), м²				1133 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1133,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1240,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				107		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:925		
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 11:11:1701001:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:48 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14Y	—	—	681944,48	5429908,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	—	—	681974,43	5429919,31		—	
n309Y	—	—	681971,41	5429925,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	681950,76	5429939,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	681937,64	5429941,52			
н312У	—	—	681937,23	5429938,85			
н16У	—	—	681936,84	5429933,82			
н17У	—	—	681937,43	5429930,11			
н18У	—	—	681942,95	5429915,69			
н14У	—	—	681944,48	5429908,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:48
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	15	31,90	—	согласовано
15	н309У	7,33		
н309У	н310У	24,57		
н310У	н311У	13,30		
н311У	н312У	2,70		
н312У	н16У	5,05		
н16У	н17У	3,76		
н17У	н18У	15,44		
н18У	н14У	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:48
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$726 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:48</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:45		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	681731,77	5429564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	681675,02	5429696,83			Закрепление отсутствует
н296У	—	—	681667,30	5429715,29			
н297У	—	—	681656,93	5429710,67			
н298У	—	—	681591,10	5429676,45			
н299У	—	—	681620,61	5429601,70			
н300У	—	—	681678,71	5429477,10			
н301У	—	—	681685,55	5429471,12			
н302У	—	—	681695,85	5429469,92			
н303У	—	—	681746,32	5429489,66			
н304У	—	—	681717,92	5429559,07			
н294У	—	—	681731,77	5429564,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	143,76	—	согласовано
н295У	н296У	20,01		
н296У	н297У	11,35		
н297У	н298У	74,19		
н298У	н299У	80,36		
н299У	н300У	137,48		
н300У	н301У	9,09		
н301У	н302У	10,37		
н302У	н303У	54,19		
н303У	н304У	75,00		
н304У	н294У	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	18906 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(18906,00)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения крестьянского хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 11:11:1701001:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:43 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	681761,18	5429784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	681732,93	5429830,71			
н288У	—	—	681718,62	5429851,76			
н289У	—	—	681704,86	5429830,50			
н290У	—	—	681703,08	5429824,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	681696,51	5429810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	681723,60	5429762,49			
н293У	—	—	681739,30	5429771,23			
н286У	—	—	681761,18	5429784,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	54,34	—	согласовано
н287У	н288У	25,45		
н288У	н289У	25,32		
н289У	н290У	6,14		
н290У	н291У	15,16		
н291У	н292У	55,53		
н292У	н293У	17,97		
н293У	н286У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:43
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 20
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 (Р ± ΔР), м²	2900 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:11:1701001:43</u> <b>:</b>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____ Зона № _____ 5 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	680249,23	5429762,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	680279,39	5429751,69			
н1245У	680330,90	5429733,90			
н1244У	680394,86	5429710,56			
н1243У	680400,25	5429704,70			
н1242У	680401,86	5429698,88			
н1241У	680401,72	5429695,92			
н1225У	680398,22	5429684,83			
н1203У	680391,10	5429660,92			Угол забора
н1202У	680385,89	5429643,62			—
н1201У	680381,54	5429623,81			
н1200У	680376,84	5429618,44			Угол забора

1	2	3	4	5	6
н206У	680377,56	5429609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205У	680380,97	5429609,63			
н126У	680426,79	5429600,94			
н125У	680491,69	5429591,33			
н1965У	680515,44	5429588,77			
н1966У	680594,78	5429584,30			
н1332У	680598,93	5429577,46			
н1331У	680601,17	5429577,68			
н1330У	680606,36	5429578,52			
н1329У	680668,33	5429577,35			
н1328У	680670,12	5429578,36			
н1327У	680673,90	5429577,94			
н1326У	680675,58	5429575,95			
н1359У	680689,37	5429574,97			
н1358У	680706,01	5429574,20			
н1365У	680735,92	5429573,13			Угол забора
н1967У	680750,98	5429572,20			—

1	2	3	4	5	6
н1968У	680777,21	5429572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1969У	680801,12	5429580,24			
н1970У	680804,61	5429582,50			
н1971У	680810,20	5429584,18			
н1972У	680810,55	5429583,25			
н1973У	680830,00	5429589,59			
н1974У	680830,56	5429588,02			
н1975У	680852,97	5429595,51			
н1976У	680933,50	5429621,81			
н1977У	680953,83	5429629,57			
н1978У	680961,23	5429632,71			
н1979У	681040,79	5429666,55			
н1980У	681050,97	5429670,92			
1529	681107,62	5429700,55			закрепление отсутствует
1530	681106,76	5429701,88			
1531	681108,02	5429702,69			
1532	681108,87	5429701,35			



1	2	3	4	5	6
н1981У	681114,63	5429703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1982У	681144,11	5429713,28			
н1983У	681154,61	5429718,93			
н1984У	681175,31	5429729,16			
н1985У	681217,21	5429748,90			
н1986У	681228,64	5429754,28			
н1987У	681247,11	5429762,98			
н1988У	681268,70	5429773,45			
н1989У	681269,05	5429772,74			
н1990У	681295,27	5429784,91			
н1991У	681297,75	5429786,76			
н1992У	681307,86	5429794,11			
1533	681309,95	5429795,02			
1534	681309,12	5429796,85			
1535	681311,96	5429798,14			
1536	681312,79	5429796,31			
н1993У	681351,84	5429813,40			

1	2	3	4	5	6
н1994У	681360,33	5429817,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1537	681447,23	5429859,04		—	
1538	681456,26	5429863,36			
н1995У	681513,08	5429890,55			
н1996У	681535,95	5429893,68			
н1997У	681563,82	5429887,66			
н1998У	681604,31	5429872,35			
н1999У	681628,43	5429843,04			
н2000У	681657,29	5429785,26			
н2001У	681688,53	5429742,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2002У	681695,12	5429734,79			
н2003У	681710,97	5429718,93			
н2004У	681748,95	5429693,18			
н2005У	681849,06	5429656,31			
н2006У	681902,18	5429641,76			
н2007У	681929,29	5429640,07			
н2008У	681949,07	5429642,04			

1	2	3	4	5	6
н2009У	681955,33	5429649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2010У	681957,02	5429655,75			
н2011У	681948,54	5429659,62			
н2012У	681940,82	5429651,45			
н2013У	681929,45	5429650,08			
н2014У	681903,95	5429651,64			
н2015У	681851,91	5429665,90			
н2016У	681807,47	5429682,78			
н2017У	681788,18	5429689,28			
н2018У	681753,55	5429702,14			
н185У	681727,69	5429719,88			
н184У	681723,65	5429724,10			
н2019У	681704,42	5429740,41			
н2020У	681697,10	5429747,75			
н2021У	681665,62	5429790,82			
н2022У	681636,51	5429848,96			
н2023У	681610,26	5429880,73			

1	2	3	4	5	6
н2024У	681567,01	5429897,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2025У	681557,71	5429899,89			
н2026У	681536,46	5429903,74			
н2027У	681510,45	5429900,26			
н1467У	681395,82	5429846,44			
н1484У	681391,53	5429844,01			
н1483У	681360,07	5429829,46			
н2028У	681351,59	5429825,14			
н2029У	681345,28	5429822,98			
н2030У	681345,12	5429822,15			
н2031У	681338,11	5429818,58			
н2032У	681331,98	5429816,58			
н2033У	681322,11	5429813,36			
н2034У	681302,69	5429806,98			
н2035У	681278,79	5429798,71			
н2036У	681190,29	5429754,16			
н2037У	681184,67	5429746,91			

1	2	3	4	5	6
н2038У	681133,42	5429721,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2039У	681112,21	5429713,64			
н2040У	681096,65	5429708,28			
н2041У	681081,59	5429700,77			
н117У	681053,05	5429687,66			
н122У	681018,12	5429671,13			
н1787У	681009,69	5429667,74			Угол забора
н1804У	680988,44	5429660,51			
н2042У	680967,95	5429651,41			—
н2043У	680954,58	5429645,47			
н2044У	680937,05	5429637,93			
н2045У	680926,79	5429633,91			
н2046У	680919,30	5429631,03			
н2047У	680913,25	5429628,87			
н2048У	680875,30	5429617,57			
н521У	680861,93	5429614,30			
н529У	680858,56	5429612,74			

1	2	3	4	5	6
н528У	680838,14	5429607,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2049У	680825,97	5429605,64			
н2050У	680810,04	5429594,83			
н2051У	680794,68	5429591,54			
н2052У	680766,18	5429585,45			
н214У	680754,45	5429587,67			
н213У	680704,22	5429596,63			
н2053У	680687,22	5429591,39			
н2054У	680564,51	5429597,00			
н2055У	680549,06	5429599,59			
н1296У	680547,53	5429603,30			Угол забора
н106У	680527,84	5429609,56			
н105У	680525,38	5429599,61			—
н104У	680516,56	5429598,58			
н111У	680444,53	5429607,15			
н116У	680396,92	5429615,91			
н115У	680393,80	5429616,99			

1	2	3	4	5	6
н114У	680391,76	5429622,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	680402,30	5429657,29			
н112У	680402,87	5429657,08			
н1295У	680409,84	5429680,97			Угол забора
н1317У	680413,54	5429697,09			Угол строения
н1316У	680414,93	5429701,44			Угол забора
н2056У	680413,04	5429709,20			—
н2057У	680398,09	5429718,15			
н2058У	680395,35	5429719,48			
н2059У	680334,16	5429743,35			
н2060У	680283,10	5429762,18			
н2061У	680277,14	5429769,26			
н2062У	680277,87	5429780,88			
н2063У	680280,44	5429790,46			
н1443У	680270,59	5429794,50			
н1442У	680250,22	5429765,80			
н372У	680249,23	5429762,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н371У	31,99	—	согласовано
н371У	н1245У	54,50		
н1245У	н1244У	68,09		
н1244У	н1243У	7,96		
н1243У	н1242У	6,04		
н1242У	н1241У	2,96		
н1241У	н1225У	11,63		
н1225У	н1203У	24,95		
н1203У	н1202У	18,07		
н1202У	н1201У	20,28		
н1201У	н1200У	7,14		
н1200У	н206У	9,17		
н206У	н205У	3,43		
н205У	н126У	46,64		
н126У	н125У	65,61		
н125У	н1965У	23,89		
н1965У	н1966У	79,47		
н1966У	н1332У	8,00		
н1332У	н1331У	2,25		
н1331У	н1330У	5,26		
н1330У	н1329У	61,98		
н1329У	н1328У	2,06		
н1328У	н1327У	3,80		
н1327У	н1326У	2,60		
н1326У	н1359У	13,82		
н1359У	н1358У	16,66		
н1358У	н1365У	29,93		
н1365У	н1967У	15,09		
н1967У	н1968У	26,23		
н1968У	н1969У	25,16		



1	2	3	4	5
н1969У	н1970У	4,16	—	согласовано
н1970У	н1971У	5,84		
н1971У	н1972У	0,99		
н1972У	н1973У	20,46		
н1973У	н1974У	1,67		
н1974У	н1975У	23,63		
н1975У	н1976У	84,72		
н1976У	н1977У	21,76		
н1977У	н1978У	8,04		
н1978У	н1979У	86,46		
н1979У	н1980У	11,08		
н1980У	1529	63,93		
1529	1530	1,58		
1530	1531	1,50		
1531	1532	1,59		
1532	н1981У	6,08		
н1981У	н1982У	31,12		
н1982У	н1983У	11,92		
н1983У	н1984У	23,09		
н1984У	н1985У	46,32		
н1985У	н1986У	12,63		
н1986У	н1987У	20,42		
н1987У	н1988У	23,99		
н1988У	н1989У	0,79		
н1989У	н1990У	28,91		
н1990У	н1991У	3,09		
н1991У	н1992У	12,50		
н1992У	1533	2,28		
1533	1534	2,01		
1534	1535	3,12		
1535	1536	2,01		
1536	н1993У	42,63		
н1993У	н1994У	9,41		
н1994У	1537	96,34		

1	2	3	4	5
1537	1538	10,01	—	согласовано
1538	н1995У	62,99		
н1995У	н1996У	23,08		
н1996У	н1997У	28,51		
н1997У	н1998У	43,29		
н1998У	н1999У	37,96		
н1999У	н2000У	64,59		
н2000У	н2001У	52,87		
н2001У	н2002У	10,23		
н2002У	н2003У	22,42		
н2003У	н2004У	45,89		
н2004У	н2005У	106,68		
н2005У	н2006У	55,08		
н2006У	н2007У	27,16		
н2007У	н2008У	19,88		
н2008У	н2009У	9,60		
н2009У	н2010У	6,65		
н2010У	н2011У	9,32		
н2011У	н2012У	11,24		
н2012У	н2013У	11,45		
н2013У	н2014У	25,55		
н2014У	н2015У	53,96		
н2015У	н2016У	47,54		
н2016У	н2017У	20,36		
н2017У	н2018У	36,94		
н2018У	н185У	31,36		
н185У	н184У	5,84		
н184У	н2019У	25,22		
н2019У	н2020У	10,37		
н2020У	н2021У	53,35		
н2021У	н2022У	65,02		
н2022У	н2023У	41,21		
н2023У	н2024У	46,26		
н2024У	н2025У	9,70		

1	2	3	4	5
н2025У	н2026У	21,60	—	согласовано
н2026У	н2027У	26,24		
н2027У	н1467У	126,64		
н1467У	н1484У	4,93		
н1484У	н1483У	34,66		
н1483У	н2028У	9,52		
н2028У	н2029У	6,67		
н2029У	н2030У	0,85		
н2030У	н2031У	7,87		
н2031У	н2032У	6,45		
н2032У	н2033У	10,38		
н2033У	н2034У	20,44		
н2034У	н2035У	25,29		
н2035У	н2036У	99,08		
н2036У	н2037У	9,17		
н2037У	н2038У	57,38		
н2038У	н2039У	22,48		
н2039У	н2040У	16,46		
н2040У	н2041У	16,83		
н2041У	н117У	31,41		
н117У	н122У	38,64		
н122У	н1787У	9,09		
н1787У	н1804У	22,45		
н1804У	н2042У	22,42		
н2042У	н2043У	14,63		
н2043У	н2044У	19,08		
н2044У	н2045У	11,02		
н2045У	н2046У	8,02		
н2046У	н2047У	6,42		
н2047У	н2048У	39,60		
н2048У	н521У	13,76		
н521У	н529У	3,71		
н529У	н528У	20,97		
н528У	н2049У	12,39		

1	2	3	4	5
н2049У	н2050У	19,25	—	СОГЛАСОВАНО
н2050У	н2051У	15,71		
н2051У	н2052У	29,14		
н2052У	н214У	11,94		
н214У	н213У	51,02		
н213У	н2053У	17,79		
н2053У	н2054У	122,84		
н2054У	н2055У	15,67		
н2055У	н1296У	4,01		
н1296У	н106У	20,66		
н106У	н105У	10,25		
н105У	н104У	8,88		
н104У	н111У	72,54		
н111У	н116У	48,41		
н116У	н115У	3,30		
н115У	н114У	5,90		
н114У	н113У	36,32		
н113У	н112У	0,61		
н112У	н1295У	24,89		
н1295У	н1317У	16,54		
н1317У	н1316У	4,57		
н1316У	н2056У	7,99		
н2056У	н2057У	17,42		
н2057У	н2058У	3,05		
н2058У	н2059У	65,68		
н2059У	н2060У	54,42		
н2060У	н2061У	9,25		
н2061У	н2062У	11,64		
н2062У	н2063У	9,92		
н2063У	н1443У	10,65		
н1443У	н1442У	35,19		
н1442У	н372У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ1_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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	24819 ± 55,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24819,00)} = 55$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1200У	680376,84	5429618,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н1215У	680342,09	5429626,77			—
н196У	680300,39	5429636,66			
н200У	680247,49	5429649,50			

1	2	3	4	5	6
н2064У	680245,10	5429639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	680377,56	5429609,30			
н1200У	680376,84	5429618,44			Угол забора

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1215У	35,73	—	согласовано
н1215У	н196У	42,86		
н196У	н200У	54,44		
н200У	н2064У	10,14		
н2064У	н206У	135,89		
н206У	н1200У	9,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Новая ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1262 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1262,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУЗ	:
Система координат				обозначение земельного участка	
МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2009У	681955,33	5429649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2008У	681949,07	5429642,04			
н2073У	681957,48	5429634,05			
н2074У	681981,83	5429623,43			
н2075У	682042,15	5429607,56			
н2076У	682081,00	5429593,33			
н2077У	682115,21	5429563,19			
н2078У	682134,26	5429553,06			
1540	682176,60	5429541,10			
1541	682180,47	5429540,10			
н2079У	682206,38	5429530,68			
н2070У	682224,53	5429527,70			
1539	682225,23	5429529,64			
					Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2069У	682227,92	5429537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1542	682205,65	5429540,56			
1543	682182,16	5429547,55			
1544	682178,34	5429548,71			
н2080У	682138,12	5429562,34			
н2081У	682120,95	5429571,47			
н2082У	682086,20	5429602,07			
н2083У	682058,20	5429611,43			
н2084У	682010,31	5429626,29			
н2085У	681971,50	5429638,41			
н2086У	681961,80	5429643,06			
н2009У	681955,33	5429649,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2008У	9,60	—	согласовано
н2008У	н2073У	11,60		
н2073У	н2074У	26,57		
н2074У	н2075У	62,37		
н2075У	н2076У	41,37		
н2076У	н2077У	45,59		

1	2	3	4	5
н2077У	н2078У	21,58	—	согласовано
н2078У	1540	44,00		
1540	1541	4,00		
1541	н2079У	27,57		
н2079У	н2070У	18,39		
н2070У	1539	2,06		
1539	н2069У	7,89		
н2069У	1542	22,54		
1542	1543	24,51		
1543	1544	3,99		
1544	н2080У	42,47		
н2080У	н2081У	19,45		
н2081У	н2082У	46,30		
н2082У	н2083У	29,52		
н2083У	н2084У	50,14		
н2084У	н2085У	40,66		
н2085У	н2086У	10,76		
н2086У	н2009У	9,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУЗ  
\_\_\_\_\_:  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Гаражная ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2865 \pm 19,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2865,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>ЗУЗ</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ4(1)					
н1992У	681307,86	5429794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1991У	681297,75	5429786,76			
н1990У	681295,27	5429784,91			
н2087У	681298,31	5429782,57			
н2088У	681307,74	5429762,76			
н2089У	681315,25	5429747,17			
н2090У	681326,93	5429721,98			
н2091У	681332,46	5429709,01			
н2092У	681356,27	5429657,16			
1545	681382,13	5429609,42			
1546	681383,57	5429610,12			закрепление отсутствует
1547	681384,57	5429608,11			

1	2	3	4	5	6
1548	681383,12	5429607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2093У	681387,35	5429599,28			—
н2094У	681393,92	5429586,75			закрепление отсутствует
1549	681395,58	5429583,51			
1550	681396,35	5429581,94			—
н2095У	681433,13	5429501,57			
н2096У	681455,77	5429457,35			Закрепление отсутствует
н2097У	681494,66	5429374,89			
н1605У	681506,56	5429381,52			—
н1604У	681502,52	5429382,85			
н1603У	681476,99	5429437,59			закрепление отсутствует
н2098У	681432,62	5429531,55			
н2099У	681426,31	5429542,62			
н2100У	681403,37	5429589,30			
н2101У	681394,99	5429606,34			
н2102У	681375,89	5429645,19			
1551	681347,04	5429704,13			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
1552	681345,59	5429707,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2У	681320,11	5429767,36			—
н1У	681309,33	5429791,03			
н1992У	681307,86	5429794,11			
ЗУ4(2)					
н2103У	681270,48	5429901,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2104У	681261,74	5429896,63			
н2105У	681285,27	5429854,26			
н2106У	681305,00	5429812,03			
н2034У	681302,69	5429806,98			
н2033У	681322,11	5429813,36			
н2107У	681314,37	5429815,85			
н2108У	681294,17	5429858,82			
н2103У	681270,48	5429901,49			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участкаЗУ4:					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
ЗУ4(1)					
н1992У	н1991У	12,50	—	согласовано	
н1991У	н1990У	3,09			

1	2	3	4	5
н1990У	н2087У	3,84	—	согласовано
н2087У	н2088У	21,94		
н2088У	н2089У	17,30		
н2089У	н2090У	27,77		
н2090У	н2091У	14,10		
н2091У	н2092У	57,06		
н2092У	1545	54,29		
1545	1546	1,60		
1546	1547	2,25		
1547	1548	1,61		
1548	н2093У	9,16		
н2093У	н2094У	14,15		
н2094У	1549	3,64		
1549	1550	1,75		
1550	н2095У	88,39		
н2095У	н2096У	49,68		
н2096У	н2097У	91,17		
н2097У	н1605У	13,62		
н1605У	н1604У	4,25		
н1604У	н1603У	60,40		
н1603У	н2098У	103,91		
н2098У	н2099У	12,74		
н2099У	н2100У	52,01		
н2100У	н2101У	18,99		
н2101У	н2102У	43,29		
н2102У	1551	65,62		
1551	1552	4,00		
1552	н2У	64,73		
н2У	н1У	26,01		
н1У	н1992У	3,41		
:3У4(2)				
н2103У	н2104У	10,00	—	согласовано
н2104У	н2105У	48,47		
н2105У	н2106У	46,61		



1	2	3	4	5
н2106У	н2034У	5,55	—	согласовано
н2034У	н2033У	20,44		
н2033У	н2107У	8,13		
н2107У	н2108У	47,48		
н2108У	н2103У	48,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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	6211 ± 36,00 ((:ЗУ4(1)) 5183,49 ± 25,20, (:ЗУ4(2)) 1027,15 ± 11,22)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,20 + 11,22 = 36
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и ( $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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 :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ5(1)					
н1625У	681047,23	5429443,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н1537У	681043,29	5429422,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1536У	681075,92	5429437,14			
н1558У	681093,10	5429445,24			
н1583У	681107,24	5429452,02			
н1770У	681121,78	5429458,67			
н1769У	681142,47	5429468,51			
1389	681163,79	5429478,58			Угол забора
1388	681169,57	5429481,33			Закрепление отсутствует
н2109У	681215,34	5429502,68			—
н2110У	681224,40	5429506,91			Закрепление отсутствует
н1278У	681274,96	5429530,49			
н1277У	681276,33	5429531,22			Временный межевой знак
н1276У	681311,48	5429547,21			—
н1275У	681344,77	5429562,82			Временный межевой знак
н2111У	681348,71	5429565,01			—
1553	681381,24	5429581,76			закрепление отсутствует
1554	681380,48	5429583,62			

1	2	3	4	5	6
1555	681382,29	5429584,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
1556	681383,06	5429582,52			
н2094У	681393,92	5429586,75			
н2093У	681387,35	5429599,28			
н2112У	681385,20	5429595,94			
н2113У	681383,77	5429593,99			
н2114У	681376,75	5429590,97			
н2115У	681338,53	5429574,49			
н2116У	681294,81	5429554,28			
н2117У	681286,27	5429550,33			
н2118У	681268,58	5429542,16			
н2119У	681223,09	5429520,71			
н2120У	681218,72	5429518,56			
н2121У	681209,16	5429513,86			
н2122У	681136,88	5429478,36			
н1622У	681095,19	5429457,53			Закрепление отсутствует
н1626У	681068,26	5429445,46			

1	2	3	4	5	6
н1625У	681047,23	5429443,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
:3У5(2)					
н2101У	681394,99	5429606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2100У	681403,37	5429589,30			
н2123У	681412,37	5429598,47			
1557	681429,97	5429606,35			закрепление отсутствует
1558	681431,73	5429607,23			
н2124У	681453,81	5429614,61			—
н2125У	681481,54	5429627,29			
н2126У	681509,03	5429642,13			
н29У	681541,90	5429655,39			
н28У	681573,72	5429669,28			
н2127У	681568,18	5429682,79			
н2128У	681564,20	5429678,01			
н2129У	681556,01	5429673,83			
н2130У	681539,91	5429666,70			
н2131У	681521,40	5429659,78			
н2132У	681450,96	5429627,80			

1	2	3	4	5	6
1559	681443,11	5429624,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1560	681420,54	5429613,47			закрепление отсутствует
н2133У	681408,31	5429607,61			—
н2101У	681394,99	5429606,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ5
:

обозначение земельного участка

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

:ЗУ5(1)				
н1625У	н1537У	21,92	—	согласовано
н1537У	н1536У	35,93		
н1536У	н1558У	18,99		
н1558У	н1583У	15,68		
н1583У	н1770У	15,99		
н1770У	н1769У	22,91		
н1769У	1389	23,58		
1389	1388	6,40		
1388	н2109У	50,50		
н2109У	н2110У	10,00		
н2110У	н1278У	55,79		
н1278У	н1277У	1,55		
н1277У	н1276У	38,62		
н1276У	н1275У	36,77		
н1275У	н2111У	4,51		
н2111У	1553	36,59		
1553	1554	2,01		
1554	1555	1,96		
1555	1556	1,99		
1556	н2094У	11,65		

1	2	3	4	5
н2094У	н2093У	14,15	—	согласовано
н2093У	н2112У	3,97		
н2112У	н2113У	2,42		
н2113У	н2114У	7,64		
н2114У	н2115У	41,62		
н2115У	н2116У	48,17		
н2116У	н2117У	9,41		
н2117У	н2118У	19,49		
н2118У	н2119У	50,29		
н2119У	н2120У	4,87		
н2120У	н2121У	10,65		
н2121У	н2122У	80,53		
н2122У	н1622У	46,60		
н1622У	н1626У	29,51		
н1626У	н1625У	21,11		
:3У5(2)				
н2101У	н2100У	18,99	—	согласовано
н2100У	н2123У	12,85		
н2123У	1557	19,28		
1557	1558	1,97		
1558	н2124У	23,28		
н2124У	н2125У	30,49		
н2125У	н2126У	31,24		
н2126У	н29У	35,44		
н29У	н28У	34,72		
н28У	н2127У	14,60		
н2127У	н2128У	6,22		
н2128У	н2129У	9,20		
н2129У	н2130У	17,61		
н2130У	н2131У	19,76		
н2131У	н2132У	77,36		
н2132У	1559	8,62		
1559	1560	25,01		
1560	н2133У	13,56		

1	2	3	4	5
н2133У	н2101У	13,38	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : _____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул		
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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
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	6951 ± 41,00 ((:ЗУ5(1)) 4693,19 ± 23,98, (:ЗУ5(2)) 2257,50 ± 16,63)		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	23,98 + 16,63 = 41		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и ( $P_{\max}$ ), м²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 3000$		
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	—		



1	2		3		
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 :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1538	681456,26	5429863,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1537	681447,23	5429859,04			
н2134У	681490,41	5429753,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2135У	681507,42	5429724,27			

1	2	3	4	5	6
н2136У	681530,02	5429716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2137У	681539,16	5429712,73		—	
1561	681557,89	5429698,44			
н2138У	681564,57	5429690,45			
н2127У	681568,18	5429682,79			
н28У	681573,72	5429669,28			
н27У	681584,87	5429645,69			
н2139У	681591,37	5429642,67			
н2140У	681616,24	5429585,60			
н2141У	681627,79	5429561,28			
н42У	681646,05	5429522,83			
н54У	681661,15	5429490,66			
5	681665,24	5429480,24		Угол забора	
1562	681675,43	5429458,80			
н301У	681685,55	5429471,12		—	
н300У	681678,71	5429477,10			
н299У	681620,61	5429601,70			

1	2	3	4	5	6
н298У	681591,10	5429676,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2142У	681588,88	5429679,14			
н2143У	681578,73	5429692,25			
н2144У	681572,13	5429693,90			
н2145У	681562,77	5429703,02			
н2146У	681546,31	5429716,90			
н2147У	681542,39	5429718,14			
н2148У	681513,99	5429732,86			
н2149У	681499,41	5429757,91			
1538	681456,26	5429863,36		—	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ6
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1538	1537	10,01	—	согласовано
1537	н2134У	114,06		
н2134У	н2135У	33,79		
н2135У	н2136У	23,84		
н2136У	н2137У	9,96		
н2137У	1561	23,56		
1561	н2138У	10,41		
н2138У	н2127У	8,47		
н2127У	н28У	14,60		
н28У	н27У	26,09		

1	2	3	4	5
н27У	н2139У	7,17	—	согласовано
н2139У	н2140У	62,25		
н2140У	н2141У	26,92		
н2141У	н42У	42,57		
н42У	н54У	35,54		
н54У	5	11,19		
5	1562	23,74		
1562	н301У	15,94		
н301У	н300У	9,09		
н300У	н299У	137,48		
н299У	н298У	80,36		
н298У	н2142У	3,49		
н2142У	н2143У	16,58		
н2143У	н2144У	6,80		
н2144У	н2145У	13,07		
н2145У	н2146У	21,53		
н2146У	н2147У	4,11		
н2147У	н2148У	31,99		
н2148У	н2149У	28,98		
н2149У	1538	113,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ6  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Криволапа ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

1	2	3
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	5028 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5028,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ6:		
					обозначение земельного участка		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ7:		
					обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н1606У	681524,99	5429390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1605У	681506,56	5429381,52			Закрепление отсутствует		
н2097У	681494,66	5429374,89			—		
н2150У	681498,21	5429367,37					
н2151У	681540,02	5429382,40					
н2152У	681557,60	5429390,30					
н2153У	681561,16	5429391,90					
н67У	681568,60	5429395,35					
н66У	681579,57	5429400,72					
н65У	681580,87	5429397,73					
н2154У	681587,88	5429400,41					

1	2	3	4	5	6
н2155У	681592,77	5429401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2156У	681591,51	5429405,08			
н2157У	681631,91	5429425,92			
н2158У	681648,29	5429431,54			
н2159У	681658,88	5429434,12			
н2160У	681669,62	5429441,09			
н2161У	681685,48	5429449,36			
н2162У	681686,14	5429447,81			
н2163У	681707,53	5429457,89			
н2164У	681726,59	5429468,32			
н1463У	681743,86	5429476,23			Угол забора
н1462У	681753,96	5429480,09			
н1461У	681754,88	5429482,54			
н1460У	681761,26	5429485,36			
н1459У	681766,24	5429487,32			
н2165У	681785,06	5429497,36			—
н2166У	681818,83	5429492,19			

1	2	3	4	5	6
1563	682064,57	5429409,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
1564	682068,90	5429407,72			
н2167У	682163,41	5429376,68			—
н2168У	682167,42	5429368,73			
1565	682172,87	5429369,03			Закрепление отсутствует
н2169У	682175,02	5429375,88			
н2170У	682170,43	5429384,98			—
н2171У	682078,34	5429417,03			
1566	682076,90	5429415,69			закрепление отсутствует
1567	682074,17	5429418,61			
н2172У	681843,83	5429494,74			
н2173У	681829,20	5429502,75			
н2174У	681785,41	5429509,60			—
н303У	681746,32	5429489,66			
н302У	681695,85	5429469,92			
н301У	681685,55	5429471,12			
1562	681675,43	5429458,80			Угол забора



1	2	3	4	5	6
1568	681668,58	5429455,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
1569	681669,36	5429453,38			
1570	681667,76	5429452,73			
1571	681665,93	5429451,79			Угол забора
1572	681648,41	5429443,27			
1573	681645,58	5429442,47			
н2175У	681630,93	5429436,86			—
н2176У	681609,83	5429425,88			
н2177У	681595,75	5429417,92			
н2178У	681573,53	5429410,78			
н2179У	681552,92	5429401,02			
н1596У	681537,95	5429392,98			Закрепление отсутствует
н1607У	681526,26	5429388,00			—
н1606У	681524,99	5429390,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ7_____:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1606У	н1605У	20,41	—	согласовано	
н1605У	н2097У	13,62			

1	2	3	4	5
н2097У	н2150У	8,32	—	согласовано
н2150У	н2151У	44,43		
н2151У	н2152У	19,27		
н2152У	н2153У	3,90		
н2153У	н67У	8,20		
н67У	н66У	12,21		
н66У	н65У	3,26		
н65У	н2154У	7,50		
н2154У	н2155У	4,95		
н2155У	н2156У	4,13		
н2156У	н2157У	45,46		
н2157У	н2158У	17,32		
н2158У	н2159У	10,90		
н2159У	н2160У	12,80		
н2160У	н2161У	17,89		
н2161У	н2162У	1,68		
н2162У	н2163У	23,65		
н2163У	н2164У	21,73		
н2164У	н1463У	19,00		
н1463У	н1462У	10,81		
н1462У	н1461У	2,62		
н1461У	н1460У	6,98		
н1460У	н1459У	5,35		
н1459У	н2165У	21,33		
н2165У	н2166У	34,16		
н2166У	1563	259,37		
1563	1564	4,58		
1564	н2167У	99,48		
н2167У	н2168У	8,90		
н2168У	1565	5,46		
1565	н2169У	7,18		
н2169У	н2170У	10,19		
н2170У	н2171У	97,51		
н2171У	1566	1,97		

1	2	3	4	5
1566	1567	4,00	—	согласовано
1567	н2172У	242,59		
н2172У	н2173У	16,68		
н2173У	н2174У	44,32		
н2174У	н303У	43,88		
н303У	н302У	54,19		
н302У	н301У	10,37		
н301У	1562	15,94		
1562	1568	7,68		
1568	1569	2,09		
1569	1570	1,73		
1570	1571	2,06		
1571	1572	19,48		
1572	1573	2,94		
1573	н2175У	15,69		
н2175У	н2176У	23,79		
н2176У	н2177У	16,17		
н2177У	н2178У	23,34		
н2178У	н2179У	22,80		
н2179У	н1596У	16,99		
н1596У	н1607У	12,71		
н1607У	н1606У	2,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесная ул
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	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8446 $\pm$ 32,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(8446,00)} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ8(1)					
н2180У	681585,93	5429690,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2143У	681578,73	5429692,25			
н2142У	681588,88	5429679,14			
1574	681596,42	5429683,10			закрепление отсутствует
1575	681595,67	5429684,60			
1576	681597,02	5429685,27			
1577	681597,77	5429683,78			
н2002У	681695,12	5429734,79			
н2001У	681688,53	5429742,61			
1578	681680,35	5429737,71			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
1579	681638,67	5429717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2180У	681585,93	5429690,96			—
:3У8(2)					
н2020У	681697,10	5429747,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2019У	681704,42	5429740,41			
н181У	681714,44	5429746,76			
н180У	681751,20	5429764,62			
н179У	681771,37	5429775,48			
н134У	681771,58	5429775,07			
н133У	681800,82	5429790,81			
н258У	681800,23	5429792,10			
н257У	681811,59	5429798,44			
н256У	681814,52	5429799,87			
н255У	681821,59	5429802,96			
н331У	681844,37	5429814,44			
н330У	681845,35	5429812,49			
н349У	681859,70	5429820,98			
н348У	681880,06	5429831,16			

1	2	3	4	5	6
н347У	681880,62	5429830,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	681883,97	5429831,78			
н1656У	681888,07	5429833,93			
н333У	681902,17	5429841,13			
н313У	681919,88	5429850,53			
н237У	681937,62	5429859,62			
н236У	681957,25	5429869,75			
н320У	681974,61	5429878,92			
н2181У	681979,95	5429881,57			
н2182У	681986,26	5429882,67			
н2183У	681992,16	5429875,17			
н2184У	681997,49	5429865,51			
н2185У	681996,59	5429856,77			
н2186У	681992,62	5429846,01			
н2187У	681984,66	5429829,64			
н248У	681981,78	5429825,29			
н247У	681978,72	5429822,34			

1	2	3	4	5	6
н246У	681977,31	5429818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н245У	681978,20	5429816,45			
н244У	681983,60	5429813,51			
н243У	681979,70	5429805,94			
н242У	681978,53	5429806,57			
н241У	681975,42	5429801,12			
н2188У	681976,51	5429798,93			
н2189У	681974,44	5429790,70			
н2190У	681963,03	5429762,71			
н1660У	681959,91	5429747,59			
н1659У	681959,78	5429743,65			
н1658У	681955,17	5429731,63			
н2191У	681955,17	5429686,78			
н2011У	681948,54	5429659,62			
н2010У	681957,02	5429655,75			
н2192У	681965,71	5429684,73			
н2193У	681967,50	5429726,90			



1	2	3	4	5	6
н2194У	681980,88	5429767,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2195У	681997,27	5429809,08			
н2196У	682005,41	5429820,87			
н2197У	682034,02	5429827,34			
н2198У	682048,87	5429827,76			
н2199У	682061,00	5429825,97			
н2200У	682109,99	5429815,07			
н2201У	682133,45	5429812,89			
н2202У	682167,17	5429812,35			
н2203У	682277,29	5429822,72			
н2204У	682286,14	5429820,38			
н2205У	682291,71	5429814,03			
н2206У	682309,09	5429787,59			
н2207У	682316,61	5429794,19			
н2208У	682300,17	5429819,55			
н2209У	682291,64	5429829,26			
н2210У	682278,19	5429832,82			

1	2	3	4	5	6
н2211У	682166,49	5429822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2212У	682133,99	5429822,89			
н2213У	682111,47	5429824,97			
н2214У	682062,90	5429835,79			
н2215У	682049,47	5429837,78			
н2216У	682032,76	5429837,30			
н2217У	682005,85	5429831,23			
н2218У	682004,29	5429831,72			
н2219У	682008,88	5429866,74			
н2220У	681994,73	5429905,25			
н2221У	681982,90	5429901,16			
н2222У	681962,47	5429890,61			
1580	681954,12	5429887,65			Закрепление отсутствует
1581	681944,67	5429880,60			
1582	681941,76	5429879,41			
н11У	681930,54	5429873,55			—
н285У	681926,33	5429871,40			

1	2	3	4	5	6
н284У	681925,54	5429872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	681903,64	5429862,31			
н162У	681877,98	5429849,25			
н177У	681856,86	5429838,35			
н176У	681856,33	5429839,44			
н221У	681844,01	5429833,27			
н220У	681845,68	5429829,93			
н219У	681838,53	5429826,27			
н308У	681814,89	5429814,17			
н324У	681792,47	5429801,83			
н1593У	681766,89	5429787,49			
н286У	681761,18	5429784,29			
н293У	681739,30	5429771,23			
н292У	681723,60	5429762,49			
н2020У	681697,10	5429747,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
:3У8(1)				
н2180У	н2143У	7,31	—	согласовано
н2143У	н2142У	16,58		
н2142У	1574	8,52		
1574	1575	1,68		
1575	1576	1,51		
1576	1577	1,67		
1577	н2002У	109,90		
н2002У	н2001У	10,23		
н2001У	1578	9,54		
1578	1579	46,51		
1579	н2180У	58,84		
:3У8(2)				
н2020У	н2019У	10,37	—	согласовано
н2019У	н181У	11,86		
н181У	н180У	40,87		
н180У	н179У	22,91		
н179У	н134У	0,46		
н134У	н133У	33,21		
н133У	н258У	1,42		
н258У	н257У	13,01		
н257У	н256У	3,26		
н256У	н255У	7,72		
н255У	н331У	25,51		
н331У	н330У	2,18		
н330У	н349У	16,67		
н349У	н348У	22,76		
н348У	н347У	1,18		
н347У	н346У	3,74		
н346У	н1656У	4,63		
н1656У	н333У	15,83		
н333У	н313У	20,05		
н313У	н237У	19,93		
н237У	н236У	22,09		

1	2	3	4	5
н236У	н320У	19,63	—	согласовано
н320У	н2181У	5,96		
н2181У	н2182У	6,41		
н2182У	н2183У	9,54		
н2183У	н2184У	11,03		
н2184У	н2185У	8,79		
н2185У	н2186У	11,47		
н2186У	н2187У	18,20		
н2187У	н248У	5,22		
н248У	н247У	4,25		
н247У	н246У	3,76		
н246У	н245У	2,56		
н245У	н244У	6,15		
н244У	н243У	8,52		
н243У	н242У	1,33		
н242У	н241У	6,27		
н241У	н2188У	2,45		
н2188У	н2189У	8,49		
н2189У	н2190У	30,23		
н2190У	н1660У	15,44		
н1660У	н1659У	3,94		
н1659У	н1658У	12,87		
н1658У	н2191У	44,85		
н2191У	н2011У	27,96		
н2011У	н2010У	9,32		
н2010У	н2192У	30,25		
н2192У	н2193У	42,21		
н2193У	н2194У	43,16		
н2194У	н2195У	44,29		
н2195У	н2196У	14,33		
н2196У	н2197У	29,33		
н2197У	н2198У	14,86		
н2198У	н2199У	12,26		
н2199У	н2200У	50,19		

1	2	3	4	5
н2200У	н2201У	23,56	—	согласовано
н2201У	н2202У	33,72		
н2202У	н2203У	110,61		
н2203У	н2204У	9,15		
н2204У	н2205У	8,45		
н2205У	н2206У	31,64		
н2206У	н2207У	10,01		
н2207У	н2208У	30,22		
н2208У	н2209У	12,92		
н2209У	н2210У	13,91		
н2210У	н2211У	112,19		
н2211У	н2212У	32,50		
н2212У	н2213У	22,62		
н2213У	н2214У	49,76		
н2214У	н2215У	13,58		
н2215У	н2216У	16,72		
н2216У	н2217У	27,59		
н2217У	н2218У	1,64		
н2218У	н2219У	35,32		
н2219У	н2220У	41,03		
н2220У	н2221У	12,52		
н2221У	н2222У	22,99		
н2222У	1580	8,86		
1580	1581	11,79		
1581	1582	3,14		
1582	н11У	12,66		
н11У	н285У	4,73		
н285У	н284У	1,72		
н284У	н280У	24,34		
н280У	н162У	28,79		
н162У	н177У	23,77		
н177У	н176У	1,21		
н176У	н221У	13,78		
н221У	н220У	3,73		

1	2	3	4	5
н220У	н219У	8,03	—	согласовано
н219У	н308У	26,56		
н308У	н324У	25,59		
н324У	н1593У	29,33		
н1593У	н286У	6,55		
н286У	н293У	25,48		
н293У	н292У	17,97		
н292У	н2020У	30,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ8
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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	12730 ± 50,00 ((:ЗУ8(1)) 1279,48 ± 12,52, (:ЗУ8(2)) 11450,46 ± 37,45)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,52 + 37,45 = 50
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2		3		
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 :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
:3Y9(1)					
н1978У	680961,23	5429632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1977У	680953,83	5429629,57			
н2223У	680972,55	5429590,51			
н2224У	680973,92	5429588,42			
н2225У	680977,07	5429581,15			
н2226У	680981,42	5429573,73			
н2227У	680985,26	5429564,77			
н2228У	680989,94	5429555,93			
н2229У	680997,06	5429541,00			
н2230У	680995,88	5429540,44			
н2231У	680999,17	5429533,51			
н2232У	681007,37	5429516,24			
н2233У	681011,79	5429509,83			
н2234У	681016,10	5429501,29			
н2235У	681024,76	5429480,57			
н2236У	681026,69	5429475,07			
н2237У	681030,14	5429466,73			

1	2	3	4	5	6
н2238У	681031,53	5429458,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1610У	681026,92	5429446,03			
н1609У	681038,09	5429420,01			
н1608У	681033,87	5429413,57			
н2239У	681036,97	5429408,55			
н2240У	681046,19	5429384,36			
н1696У	681045,48	5429383,71			
н1695У	681049,21	5429372,42			
н2241У	681051,63	5429367,89			
н2242У	681049,60	5429366,61			
н2243У	681053,82	5429358,04			
н1682У	681052,84	5429356,82			
н1681У	681057,45	5429352,71			
н1680У	681055,64	5429350,57			
н1679У	681057,36	5429348,94			
н1678У	681058,98	5429349,67			
н1677У	681061,08	5429344,59			

1	2	3	4	5	6
н1676У	681060,17	5429343,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2244У	681063,01	5429338,97			
н2245У	681063,01	5429337,45			
н2246У	681067,20	5429332,58			
н2247У	681070,49	5429328,76			
н2248У	681079,85	5429320,27			
н2249У	681092,18	5429311,07			
н2250У	681097,78	5429307,44			
н2251У	681101,08	5429307,10			
н2252У	681108,91	5429302,73			
н2253У	681116,38	5429296,68			
н2254У	681117,00	5429290,41			
н2255У	681123,72	5429287,64			
н2256У	681126,22	5429292,99			
н2257У	681122,50	5429300,17			
н2258У	681103,00	5429312,62			
н2259У	681094,22	5429317,59			

1	2	3	4	5	6
н2260У	681094,88	5429318,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2261У	681091,14	5429321,28			
н2262У	681090,44	5429320,29			
н2263У	681082,45	5429325,94			
н1437У	681074,07	5429333,72			
н1436У	681068,53	5429343,89			
н1435У	681068,73	5429346,07			
н2264У	681057,21	5429373,78			
н2265У	681051,24	5429390,17			
н2266У	681052,60	5429390,67			
н2267У	681047,47	5429403,97			
н2268У	681046,75	5429409,13			
н1538У	681047,70	5429409,29			
н1537У	681043,29	5429422,11			
н1625У	681047,23	5429443,67			Закрепление отсутствует
н1624У	681042,47	5429453,96			
н2269У	681039,99	5429463,64			—

1	2	3	4	5	6
н2270У	681037,80	5429465,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1268У	681029,02	5429488,15			Закрепление отсутствует
н1267У	681015,79	5429516,75			
н2271У	680994,93	5429560,28			—
н2272У	680985,87	5429577,31			
н2273У	680974,68	5429601,33			
н1978У	680961,23	5429632,71			
:3У9(2)					
н2274У	680937,51	5429667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2275У	680956,76	5429652,50			
н2043У	680954,58	5429645,47			
н2042У	680967,95	5429651,41			
н2276У	680952,80	5429663,36			
н2277У	680927,90	5429682,46			
7	680922,53	5429685,86		—	
н103У	680917,04	5429691,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	680911,87	5429694,31			
н101У	680904,39	5429701,44			

1	2	3	4	5	6
н100У	680904,19	5429703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	680899,97	5429708,68			
н98У	680896,42	5429709,70			
н2278У	680891,36	5429717,50			
н2279У	680881,19	5429740,33			
н2280У	680868,96	5429758,34			
н2281У	680852,59	5429774,06			
н2282У	680843,59	5429778,22			
н2283У	680833,88	5429785,40			
н2284У	680838,71	5429790,44			
н2285У	680835,74	5429793,29			
н2286У	680830,60	5429789,86			
н2287У	680808,71	5429809,58			
н2288У	680806,58	5429817,12			
н2289У	680782,64	5429814,33			
н2290У	680794,41	5429805,48			
н2291У	680812,56	5429794,54			

1	2	3	4	5	6
н2292У	680824,33	5429785,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2293У	680856,09	5429760,35			
н2294У	680863,18	5429751,50			
н2295У	680868,18	5429743,88			
н2296У	680878,67	5429723,84			
н2297У	680878,67	5429719,94			
н2298У	680881,50	5429716,48			
н2299У	680888,26	5429703,08			
н1168У	680898,00	5429698,14			
н1167У	680904,51	5429689,19			
н1166У	680905,18	5429689,64			
н1165У	680911,72	5429679,90			
н2300У	680919,41	5429679,49			
н2301У	680922,04	5429676,56			
н2302У	680929,62	5429671,33			
н2303У	680931,67	5429668,69			
н2304У	680932,74	5429669,52			

1	2	3	4	5	6
н2305У	680935,57	5429665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2274У	680937,51	5429667,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ9
:

обозначение земельного участка

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

:ЗУ9(1)				
н1978У	н1977У	8,04	—	согласовано
н1977У	н2223У	43,31		
н2223У	н2224У	2,50		
н2224У	н2225У	7,92		
н2225У	н2226У	8,60		
н2226У	н2227У	9,75		
н2227У	н2228У	10,00		
н2228У	н2229У	16,54		
н2229У	н2230У	1,31		
н2230У	н2231У	7,67		
н2231У	н2232У	19,12		
н2232У	н2233У	7,79		
н2233У	н2234У	9,57		
н2234У	н2235У	22,46		
н2235У	н2236У	5,83		
н2236У	н2237У	9,03		
н2237У	н2238У	7,86		
н2238У	н1610У	13,76		
н1610У	н1609У	28,32		
н1609У	н1608У	7,70		
н1608У	н2239У	5,90		
н2239У	н2240У	25,89		
н2240У	н1696У	0,96		
н1696У	н1695У	11,89		



1	2	3	4	5
н1695У	н2241У	5,14	—	согласовано
н2241У	н2242У	2,40		
н2242У	н2243У	9,55		
н2243У	н1682У	1,56		
н1682У	н1681У	6,18		
н1681У	н1680У	2,80		
н1680У	н1679У	2,37		
н1679У	н1678У	1,78		
н1678У	н1677У	5,50		
н1677У	н1676У	1,13		
н1676У	н2244У	5,71		
н2244У	н2245У	1,52		
н2245У	н2246У	6,42		
н2246У	н2247У	5,04		
н2247У	н2248У	12,64		
н2248У	н2249У	15,38		
н2249У	н2250У	6,67		
н2250У	н2251У	3,32		
н2251У	н2252У	8,97		
н2252У	н2253У	9,61		
н2253У	н2254У	6,30		
н2254У	н2255У	7,27		
н2255У	н2256У	5,91		
н2256У	н2257У	8,09		
н2257У	н2258У	23,14		
н2258У	н2259У	10,09		
н2259У	н2260У	1,26		
н2260У	н2261У	4,57		
н2261У	н2262У	1,21		
н2262У	н2263У	9,79		
н2263У	н1437У	11,43		
н1437У	н1436У	11,58		
н1436У	н1435У	2,19		
н1435У	н2264У	30,01		

1	2	3	4	5
н2264У	н2265У	17,44	—	согласовано
н2265У	н2266У	1,45		
н2266У	н2267У	14,26		
н2267У	н2268У	5,21		
н2268У	н1538У	0,96		
н1538У	н1537У	13,56		
н1537У	н1625У	21,92		
н1625У	н1624У	11,34		
н1624У	н2269У	9,99		
н2269У	н2270У	2,93		
н2270У	н1268У	24,21		
н1268У	н1267У	31,51		
н1267У	н2271У	48,27		
н2271У	н2272У	19,29		
н2272У	н2273У	26,50		
н2273У	н1978У	34,14		
:3У9(2)				
н2274У	н2275У	24,33	—	согласовано
н2275У	н2043У	7,36		
н2043У	н2042У	14,63		
н2042У	н2276У	19,30		
н2276У	н2277У	31,38		
н2277У	7	6,36		
7	н103У	7,54		
н103У	н102У	6,12		
н102У	н101У	10,33		
н101У	н100У	2,49		
н100У	н99У	6,36		
н99У	н98У	3,69		
н98У	н2278У	9,30		
н2278У	н2279У	24,99		
н2279У	н2280У	21,77		
н2280У	н2281У	22,70		
н2281У	н2282У	9,91		

1	2	3	4	5		
н2282У	н2283У	12,08	—	согласовано		
н2283У	н2284У	6,98				
н2284У	н2285У	4,12				
н2285У	н2286У	6,18				
н2286У	н2287У	29,46				
н2287У	н2288У	7,84				
н2288У	н2289У	24,10				
н2289У	н2290У	14,73				
н2290У	н2291У	21,19				
н2291У	н2292У	14,76				
н2292У	н2293У	40,60				
н2293У	н2294У	11,34				
н2294У	н2295У	9,11				
н2295У	н2296У	22,62				
н2296У	н2297У	3,90				
н2297У	н2298У	4,47				
н2298У	н2299У	15,01				
н2299У	н1168У	10,92				
н1168У	н1167У	11,07				
н1167У	н1166У	0,81				
н1166У	н1165У	11,73				
н1165У	н2300У	7,70				
н2300У	н2301У	3,94				
н2301У	н2302У	9,21				
н2302У	н2303У	3,34				
н2303У	н2304У	1,35				
н2304У	н2305У	4,62				
н2305У	н2274У	2,46				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 : 						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5191 $\pm$ 36,00 ((:ЗУ9(1)) 3052,77 $\pm$ 19,34, (:ЗУ9(2)) 2138,72 $\pm$ 16,19)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,34 + 16,19 = 36
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	—

1	2		3		
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 :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2306У	680280,29	5429866,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1445У	680278,53	5429819,17			
н1444У	680275,16	5429801,54			
н1443У	680270,59	5429794,50			
н2063У	680280,44	5429790,46			

1	2	3	4	5	6
н2307У	680286,39	5429817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2308У	680289,53	5429860,37			
н2309У	680296,75	5429872,98			
н2310У	680323,60	5429889,74			
н2311У	680347,00	5429901,47			
н2312У	680370,63	5429908,25			
н2313У	680391,21	5429909,66			
н2314У	680404,34	5429908,18			
н2315У	680429,32	5429903,10			
н2316У	680455,02	5429895,04			
н2317У	680491,64	5429872,89			
н2318У	680532,22	5429841,37			
н2319У	680565,60	5429834,98			
н2320У	680606,65	5429829,73			
н2321У	680621,71	5429827,52			
н2322У	680653,37	5429827,52			
н2323У	680678,21	5429824,08			

1	2	3	4	5	6
н2324У	680700,07	5429819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2325У	680717,43	5429818,46			
н2326У	680717,33	5429814,16			
н2327У	680725,01	5429813,61			
н2328У	680724,98	5429814,35			
н2329У	680729,08	5429814,35			
н2330У	680729,16	5429815,63			
н2331У	680772,53	5429815,99			
н2289У	680782,64	5429814,33			
н2288У	680806,58	5429817,12			
н2332У	680836,59	5429818,66			
н1748У	680872,31	5429824,63			
н1747У	680895,89	5429826,71			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н2333У	680895,36	5429828,80			—
н2334У	680903,72	5429831,22			
н2335У	680904,50	5429828,27			
н2336У	680945,13	5429835,44			

1	2	3	4	5	6
н2337У	681019,44	5429839,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2338У	681056,32	5429837,34			
н2339У	681064,67	5429833,11			
н2340У	681070,82	5429823,62			
н2341У	681075,02	5429814,11			
н2342У	681073,01	5429798,66			
н2343У	681082,68	5429788,41			
н2344У	681092,55	5429766,45			
н1870У	681097,09	5429768,46			Закрепление отсутствует
н1874У	681088,24	5429788,48			
н2345У	681081,82	5429804,12			—
н2346У	681081,21	5429808,07			
н2347У	681079,63	5429818,30			
н2348У	681072,40	5429833,94			
н2349У	681067,21	5429841,71			
н2350У	681056,91	5429847,32			
н2351У	681019,44	5429849,70			



1	2	3	4	5	6
н2352У	680943,09	5429845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1742У	680910,82	5429837,98			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н91У	680897,21	5429835,86			Примыкание забора к зданию
н32У	680865,24	5429831,33			—
н41У	680845,31	5429828,83			
н40У	680836,82	5429828,29			
н158У	680816,92	5429827,50			
н157У	680800,78	5429827,25			
н156У	680782,77	5429825,84			
н2353У	680778,52	5429825,69			
н1584У	680767,53	5429825,30			
н1592У	680746,95	5429825,29			Закрепление отсутствует
н1591У	680741,86	5429830,40			—
н1590У	680735,77	5429830,34			
н1589У	680735,77	5429825,41			
н1588У	680727,89	5429825,41			Закрепление отсутствует
н222У	680727,79	5429831,02			—

1	2	3	4	5	6
н234У	680693,61	5429833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	680652,44	5429835,03			
н279У	680621,60	5429836,15			
н261У	680594,62	5429839,00			
н271У	680567,74	5429842,20			
н270У	680557,43	5429844,16			
н2354У	680535,44	5429851,48			
н2355У	680519,18	5429863,23			
н2356У	680497,62	5429880,16			
н2357У	680487,22	5429886,64			
н2358У	680468,47	5429897,57			
н2359У	680444,86	5429909,30			
н2360У	680406,00	5429918,06			
н2361У	680391,43	5429919,70			
н2362У	680368,89	5429918,15			
н2363У	680343,34	5429910,83			
н2364У	680318,70	5429898,46			



1	2	3	4	5
н2327У	н2328У	0,74	—	согласовано
н2328У	н2329У	4,10		
н2329У	н2330У	1,28		
н2330У	н2331У	43,37		
н2331У	н2289У	10,25		
н2289У	н2288У	24,10		
н2288У	н2332У	30,05		
н2332У	н1748У	36,22		
н1748У	н1747У	23,67		
н1747У	н2333У	2,16		
н2333У	н2334У	8,70		
н2334У	н2335У	3,05		
н2335У	н2336У	41,26		
н2336У	н2337У	74,43		
н2337У	н2338У	36,95		
н2338У	н2339У	9,36		
н2339У	н2340У	11,31		
н2340У	н2341У	10,40		
н2341У	н2342У	15,58		
н2342У	н2343У	14,09		
н2343У	н2344У	24,08		
н2344У	н1870У	4,97		
н1870У	н1874У	21,89		
н1874У	н2345У	16,91		
н2345У	н2346У	4,00		
н2346У	н2347У	10,35		
н2347У	н2348У	17,23		
н2348У	н2349У	9,34		
н2349У	н2350У	11,73		
н2350У	н2351У	37,55		
н2351У	н2352У	76,48		
н2352У	н1742У	33,06		
н1742У	н91У	13,77		
н91У	н32У	32,29		

1	2	3	4	5
н32У	н41У	20,09	—	СОГЛАСОВАНО
н41У	н40У	8,51		
н40У	н158У	19,92		
н158У	н157У	16,14		
н157У	н156У	18,07		
н156У	н2353У	4,25		
н2353У	н1584У	11,00		
н1584У	н1592У	20,58		
н1592У	н1591У	7,21		
н1591У	н1590У	6,09		
н1590У	н1589У	4,93		
н1589У	н1588У	7,88		
н1588У	н222У	5,61		
н222У	н234У	34,25		
н234У	н272У	41,21		
н272У	н279У	30,86		
н279У	н261У	27,13		
н261У	н271У	27,07		
н271У	н270У	10,49		
н270У	н2354У	23,18		
н2354У	н2355У	20,06		
н2355У	н2356У	27,41		
н2356У	н2357У	12,25		
н2357У	н2358У	21,70		
н2358У	н2359У	26,36		
н2359У	н2360У	39,84		
н2360У	н2361У	14,66		
н2361У	н2362У	22,59		
н2362У	н2363У	26,58		
н2363У	н2364У	27,57		
н2364У	н2365У	35,39		
н2365У	н2306У	15,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ10_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Печорская ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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	8983 ± 33,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(8983,00)} = 33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ11(1)					
н2110У	681224,40	5429506,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2109У	681215,34	5429502,68			
н2366У	681252,66	5429422,48			

1	2	3	4	5	6
н2367У	681266,33	5429395,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2368У	681271,90	5429383,38			
н2369У	681275,71	5429374,91			
н2370У	681274,91	5429374,47			
н145У	681275,35	5429373,62			
н144У	681277,98	5429368,54			
н2371У	681286,22	5429351,58			
н2372У	681295,68	5429331,36			
н2373У	681303,20	5429315,20			
1583	681304,80	5429315,25			закрепление отсутствует
1584	681305,00	5429311,26			
н2374У	681313,90	5429289,58			—
н2375У	681314,87	5429284,87			
н2376У	681313,87	5429269,71			
н2377У	681306,76	5429236,09			
н2378У	681316,98	5429236,07			
н2379У	681323,81	5429268,37			



1	2	3	4	5	6
н2380У	681324,96	5429287,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2381У	681323,17	5429296,64			
н2382У	681316,66	5429308,63			
н2383У	681302,72	5429336,02			
н2384У	681301,59	5429342,44			
н2385У	681287,39	5429373,94			
н2386У	681274,45	5429401,44			
н149У	681276,18	5429402,17			
н148У	681274,07	5429407,17			
н2387У	681264,85	5429423,47			
н2110У	681224,40	5429506,91			
:3У11(2)					
н1981У	681114,63	5429703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2388У	681123,87	5429697,75			
н2389У	681155,45	5429629,25			закрепление отсутствует
н1261У	681159,99	5429615,16			
н1260У	681172,40	5429587,85			
н2390У	681176,06	5429577,78	—		

1	2	3	4	5	6
н2391У	681181,65	5429566,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2392У	681182,78	5429566,67			
н2393У	681197,31	5429534,46			
н2394У	681202,37	5429525,66			
н2121У	681209,16	5429513,86			
н2120У	681218,72	5429518,56			
1585	681214,86	5429525,99			закрепление отсутствует
1586	681214,22	5429527,52			
н2395У	681201,27	5429558,18			—
н2396У	681192,60	5429577,06			
н2397У	681182,62	5429598,29			
н2398У	681167,10	5429630,86			
н2399У	681166,06	5429632,86			
н2400У	681155,98	5429653,99			
н2401У	681148,33	5429670,84			
н2402У	681146,22	5429678,97			
н2403У	681137,53	5429699,75			

1	2	3	4	5	6
н1982У	681144,11	5429713,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1981У	681114,63	5429703,30			
ЗУ11(3)					
н2404У	681124,60	5429812,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2405У	681113,15	5429786,19			
н1872У	681108,94	5429778,84			Закрепление отсутствует
н1871У	681106,56	5429774,11			
н1870У	681097,09	5429768,46			
н2344У	681092,55	5429766,45			—
н2406У	681096,93	5429753,06			
н2407У	681099,78	5429747,92			
н2408У	681112,00	5429716,88			
н2039У	681112,21	5429713,64			
н2038У	681133,42	5429721,10			
н2409У	681123,97	5429724,34			
н2410У	681111,52	5429746,51			
н15У	681110,89	5429764,78			
н14У	681112,81	5429770,87			

1	2	3	4	5	6
н13У	681124,73	5429796,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2411У	681132,72	5429812,46			
н2412У	681140,18	5429835,17			
н2413У	681141,76	5429846,09			
н2414У	681132,74	5429846,99			
н2415У	681131,37	5429836,22			
н2404У	681124,60	5429812,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

ЗУ11

обозначение земельного участка

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

ЗУ11(1)				
н2110У	н2109У	10,00	—	согласовано
н2109У	н2366У	88,46		
н2366У	н2367У	30,07		
н2367У	н2368У	13,52		
н2368У	н2369У	9,29		
н2369У	н2370У	0,91		
н2370У	н145У	0,96		
н145У	н144У	5,72		
н144У	н2371У	18,86		
н2371У	н2372У	22,32		
н2372У	н2373У	17,82		
н2373У	1583	1,60		
1583	1584	4,00		
1584	н2374У	23,44		

1	2	3	4	5
н2374У	н2375У	4,81	—	согласовано
н2375У	н2376У	15,19		
н2376У	н2377У	34,36		
н2377У	н2378У	10,22		
н2378У	н2379У	33,01		
н2379У	н2380У	19,20		
н2380У	н2381У	9,27		
н2381У	н2382У	13,64		
н2382У	н2383У	30,73		
н2383У	н2384У	6,52		
н2384У	н2385У	34,55		
н2385У	н2386У	30,39		
н2386У	н149У	1,88		
н149У	н148У	5,43		
н148У	н2387У	18,73		
н2387У	н2110У	92,73		
:3У11(2)				
н1981У	н2388У	10,78	—	согласовано
н2388У	н2389У	75,43		
н2389У	н1261У	14,80		
н1261У	н1260У	30,00		
н1260У	н2390У	10,71		
н2390У	н2391У	13,00		
н2391У	н2392У	1,29		
н2392У	н2393У	35,34		
н2393У	н2394У	10,15		
н2394У	н2121У	13,61		
н2121У	н2120У	10,65		
н2120У	1585	8,37		
1585	1586	1,66		
1586	н2395У	33,28		
н2395У	н2396У	20,78		
н2396У	н2397У	23,46		
н2397У	н2398У	36,08		

1	2	3	4	5
н2398У	н2399У	2,25	—	согласовано
н2399У	н2400У	23,41		
н2400У	н2401У	18,51		
н2401У	н2402У	8,40		
н2402У	н2403У	22,52		
н2403У	н1982У	15,05		
н1982У	н1981У	31,12		

ЗУ11(3)

н2404У	н2405У	29,05	—	согласовано
н2405У	н1872У	8,47		
н1872У	н1871У	5,30		
н1871У	н1870У	11,03		
н1870У	н2344У	4,97		
н2344У	н2406У	14,09		
н2406У	н2407У	5,88		
н2407У	н2408У	33,36		
н2408У	н2039У	3,25		
н2039У	н2038У	22,48		
н2038У	н2409У	9,99		
н2409У	н2410У	25,43		
н2410У	н15У	18,28		
н15У	н14У	6,39		
н14У	н13У	28,21		
н13У	н2411У	17,90		
н2411У	н2412У	23,90		
н2412У	н2413У	11,03		
н2413У	н2414У	9,06		
н2414У	н2415У	10,86		
н2415У	н2404У	24,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка ЗУ11 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7164 $\pm$ 51,00 ((:ЗУ11(1)) 3012,84 $\pm$ 19,21, (:ЗУ11(2)) 2732,24 $\pm$ 18,29, (:ЗУ11(3)) 1419,30 $\pm$ 13,19)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,21 + 18,29 + 13,19 = 51
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	—

1	2		3		
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 :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2132У	681450,96	5429627,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2416У	681443,08	5429645,19			
н2417У	681423,39	5429675,96			
н2418У	681401,83	5429722,62			
н1786У	681400,91	5429724,30			



1	2	3	4	5	6
1338	681399,09	5429728,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2419У	681383,22	5429760,96			
н1994У	681360,33	5429817,46			
н1993У	681351,84	5429813,40			
н4У	681354,13	5429812,23			
н3У	681364,90	5429788,56			
н2420У	681370,17	5429773,28			
н2421У	681391,50	5429725,82			
1587	681392,86	5429726,35			закрепление отсутствует
1588	681394,32	5429722,63			
н2422У	681393,20	5429722,19			—
н2423У	681415,34	5429672,69			
1589	681434,93	5429641,38			
1559	681443,11	5429624,24			
н2132У	681450,96	5429627,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н2132У	н2416У	19,09	—	согласовано
н2416У	н2417У	36,53		
н2417У	н2418У	51,40		
н2418У	н1786У	1,92		
н1786У	1338	4,64		
1338	н2419У	36,07		
н2419У	н1994У	60,96		
н1994У	н1993У	9,41		
н1993У	н4У	2,57		
н4У	н3У	26,01		
н3У	н2420У	16,16		
н2420У	н2421У	52,03		
н2421У	1587	1,46		
1587	1588	4,00		
1588	н2422У	1,20		
н2422У	н2423У	54,23		
н2423У	1589	36,93		
1589	1559	18,99		
1559	н2132У	8,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ12
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Безымянный проулок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1670 \pm 14,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1670,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>ЗУ12</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2424У	681656,51	5429878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2425У	681644,77	5429874,64			
н2023У	681610,26	5429880,73			
н2022У	681636,51	5429848,96			
н2426У	681646,33	5429864,31			
н352У	681668,60	5429871,25			
н351У	681700,18	5429887,21			
н2427У	681714,08	5429897,01			
н2428У	681718,54	5429902,42			
н2429У	681727,81	5429907,71			
н63У	681738,88	5429912,31			
н62У	681756,09	5429918,78			

1	2	3	4	5	6
н61У	681760,31	5429920,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	681779,48	5429925,79			
н2430У	681785,96	5429927,59			
н2431У	681788,67	5429925,87			
н2432У	681801,76	5429929,67			
н2433У	681801,25	5429931,65			
н2434У	681805,35	5429932,71			
н2435У	681805,71	5429931,33			
н170У	681815,19	5429933,33			
н169У	681825,31	5429936,27			
н168У	681846,65	5429941,47			
н167У	681846,94	5429940,25			
н2436У	681874,54	5429944,78			
н2437У	681880,69	5429945,10			
н2438У	681889,32	5429945,45			
н2439У	681895,79	5429945,25			
н2440У	681895,79	5429944,22			

1	2	3	4	5	6
н2441У	681917,80	5429944,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2442У	681928,87	5429940,13			
н312У	681937,23	5429938,85			
н311У	681937,64	5429941,52			
н310У	681950,76	5429939,31			
н309У	681971,41	5429925,99			
н2221У	681982,90	5429901,16			
н2220У	681994,73	5429905,25			
н2443У	681985,55	5429928,65			
н2444У	681969,11	5429941,42			
н2445У	681949,59	5429948,50			
н2446У	681910,94	5429955,05			
н2447У	681871,53	5429955,05			
н2448У	681842,51	5429949,61			
н2449У	681786,00	5429936,21			
н2450У	681761,04	5429929,41			
н2451У	681739,51	5429921,48			

1	2	3	4	5	6
н2452У	681714,84	5429910,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	681707,10	5429908,03			
н195У	681680,13	5429895,41			
н2424У	681656,51	5429878,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ13
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2424У	н2425У	12,25	—	согласовано
н2425У	н2023У	35,04		
н2023У	н2022У	41,21		
н2022У	н2426У	18,22		
н2426У	н352У	23,33		
н352У	н351У	35,38		
н351У	н2427У	17,01		
н2427У	н2428У	7,01		
н2428У	н2429У	10,67		
н2429У	н63У	11,99		
н63У	н62У	18,39		
н62У	н61У	4,54		
н61У	н60У	19,90		
н60У	н2430У	6,73		
н2430У	н2431У	3,21		
н2431У	н2432У	13,63		
н2432У	н2433У	2,04		
н2433У	н2434У	4,23		
н2434У	н2435У	1,43		
н2435У	н170У	9,69		
н170У	н169У	10,54		

1	2	3	4	5
н169У	н168У	21,96	—	согласовано
н168У	н167У	1,25		
н167У	н2436У	27,97		
н2436У	н2437У	6,16		
н2437У	н2438У	8,64		
н2438У	н2439У	6,47		
н2439У	н2440У	1,03		
н2440У	н2441У	22,01		
н2441У	н2442У	11,80		
н2442У	н312У	8,46		
н312У	н311У	2,70		
н311У	н310У	13,30		
н310У	н309У	24,57		
н309У	н2221У	27,36		
н2221У	н2220У	12,52		
н2220У	н2443У	25,14		
н2443У	н2444У	20,82		
н2444У	н2445У	20,76		
н2445У	н2446У	39,20		
н2446У	н2447У	39,41		
н2447У	н2448У	29,53		
н2448У	н2449У	58,08		
н2449У	н2450У	25,87		
н2450У	н2451У	22,94		
н2451У	н2452У	26,86		
н2452У	н188У	8,24		
н188У	н195У	29,78		
н195У	н2424У	29,26		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Безымянный проулок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4575 \pm 24,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4575,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ13 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____ Зона № _____ 5 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1986У	681228,64	5429754,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1985У	681217,21	5429748,90			
н2453У	681238,86	5429737,80			
н2454У	681247,20	5429730,16			
н2455У	681251,34	5429720,81			
н2456У	681265,42	5429664,21			
н1631У	681265,42	5429649,04			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2457У	681262,95	5429628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2117У	681286,27	5429550,33			
н2116У	681294,81	5429554,28			
н2458У	681272,57	5429630,04			
н2459У	681273,23	5429674,21			
н2460У	681266,55	5429687,25			
н2461У	681254,41	5429736,26			
н2462У	681242,56	5429747,14			
н1986У	681228,64	5429754,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ14
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1986У	н1985У	12,63	—	согласовано
н1985У	н2453У	24,33		
н2453У	н2454У	11,31		
н2454У	н2455У	10,23		
н2455У	н2456У	58,33		
н2456У	н1631У	15,17		
н1631У	н2457У	21,18		
н2457У	н2117У	81,10		
н2117У	н2116У	9,41		
н2116У	н2458У	78,96		
н2458У	н2459У	44,17		
н2459У	н2460У	14,65		

1	2	3	4	5
н2460У	н2461У	50,49	—	согласовано
н2461У	н2462У	16,09		
н2462У	н1986У	15,64		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14 : 				

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ14 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ15 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1624У	681042,47	5429453,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н1623У	681086,10	5429475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2463У	681110,80	5429487,12			
н2464У	681144,37	5429503,80			
н2465У	681185,56	5429521,80			
н2394У	681202,37	5429525,66			
н2393У	681197,31	5429534,46			
н2466У	681190,19	5429530,65			
н2467У	681181,75	5429527,37			
н2468У	681137,97	5429508,13			
н2469У	681101,54	5429490,44			
н2470У	681068,42	5429475,22			
н2471У	681047,15	5429464,68			
н2269У	681039,99	5429463,64			
н1624У	681042,47	5429453,96			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

:ЗУ15

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1623У	48,72	—	согласовано
н1623У	н2463У	27,23		

1	2	3	4	5
н2463У	н2464У	37,49	—	согласовано
н2464У	н2465У	44,95		
н2465У	н2394У	17,25		
н2394У	н2393У	10,15		
н2393У	н2466У	8,08		
н2466У	н2467У	9,05		
н2467У	н2468У	47,82		
н2468У	н2469У	40,50		
н2469У	н2470У	36,45		
н2470У	н2471У	23,74		
н2471У	н2269У	7,24		
н2269У	н1624У	9,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ15
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Безымянный проулок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1239 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1239,00) = 12

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ15 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5			Зона № _____ 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2238У	681031,53	5429458,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2472У	681020,39	5429453,88			
н2473У	681014,42	5429451,67			
н2474У	681004,38	5429452,55			
н2475У	680992,39	5429475,79			
н2476У	680983,91	5429496,86			
н2477У	680976,08	5429516,96			
н2478У	680962,48	5429543,72			
н2479У	680960,75	5429542,78			
н2480У	680947,72	5429549,46			
н2481У	680896,04	5429521,92			
н2482У	680892,27	5429521,84			
н2483У	680877,72	5429524,50			

1	2	3	4	5	6
н2484У	680854,46	5429524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2485У	680829,38	5429523,54			
н2486У	680820,89	5429525,92			
н2487У	680804,78	5429548,58			
н2488У	680800,85	5429552,76			
н2489У	680781,18	5429566,41			
н1968У	680777,21	5429572,40			
н1967У	680750,98	5429572,20			Закрепление отсутствует
н1407У	680757,15	5429569,47			
н1406У	680762,18	5429566,35			—
н2490У	680762,93	5429567,55			
н1403У	680767,59	5429564,33			
н1387У	680771,46	5429561,12			
н1386У	680771,98	5429563,72			
н1385У	680776,59	5429561,23			
н1400У	680785,14	5429557,03			
н1399У	680790,15	5429553,98			

1	2	3	4	5	6
н1398У	680795,32	5429550,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1397У	680800,64	5429544,39			Закрепление отсутствует
н1396У	680803,93	5429540,21			
н1395У	680808,01	5429534,33			—
н1394У	680804,52	5429531,91			
н1816У	680816,67	5429510,26			
н1815У	680821,12	5429501,34			
н2491У	680829,31	5429503,63			
н2492У	680852,12	5429516,20			
н2493У	680856,77	5429513,98			
н2494У	680880,56	5429468,96			
н2495У	680894,11	5429456,32			
н2496У	680899,15	5429453,20			
н2497У	680921,12	5429444,47			
н2498У	680938,90	5429449,88			
н2499У	680948,17	5429449,50			
н1613У	680964,02	5429417,13			

1	2	3	4	5	6
н1612У	680983,59	5429427,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1611У	681002,22	5429435,19			
н1610У	681026,92	5429446,03			
н2238У	681031,53	5429458,99			
Вырез 1 из 3					
н2500У	680997,95	5429444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2501У	680988,09	5429465,89			
н2502У	680970,59	5429465,89			
н2503У	680958,06	5429459,75			
н2504У	680961,36	5429451,99			
н2505У	680970,13	5429455,72			
н2506У	680972,70	5429449,67			
н2507У	680963,93	5429445,94			
н2508У	680967,84	5429436,73			
н2509У	680981,99	5429436,69			
н2500У	680997,95	5429444,23			
Вырез 2 из 3					
н2510У	680979,31	5429485,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н2511У	680969,82	5429504,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2512У	680959,78	5429524,93			
н2513У	680956,33	5429525,42			
н2514У	680953,05	5429531,36			
н2515У	680939,60	5429532,02			
н2516У	680925,35	5429528,25			
н2517У	680906,78	5429517,18			
н2518У	680897,31	5429512,22			
н2519У	680896,21	5429513,29			
н2520У	680892,40	5429509,84			
н2521У	680884,85	5429503,00			
н2522У	680880,88	5429494,02			
н2523У	680887,00	5429475,27			
н2524У	680890,36	5429469,93			
н2525У	680900,91	5429461,71			
н2526У	680913,53	5429454,37			
н2527У	680939,13	5429461,63			

1	2	3	4	5	6
н2528У	680969,44	5429476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2510У	680979,31	5429485,40			
Вырез 3 из 3					
н2529У	680882,10	5429513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2530У	680866,83	5429513,64			
н2531У	680874,25	5429498,18			
н2529У	680882,10	5429513,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2238У	н2472У	12,26	—	согласовано	
н2472У	н2473У	6,37			
н2473У	н2474У	10,08			
н2474У	н2475У	26,15			
н2475У	н2476У	22,71			
н2476У	н2477У	21,57			
н2477У	н2478У	30,02			
н2478У	н2479У	1,97			
н2479У	н2480У	14,64			
н2480У	н2481У	58,56			
н2481У	н2482У	3,77			
н2482У	н2483У	14,79			
н2483У	н2484У	23,26			
н2484У	н2485У	25,09			
н2485У	н2486У	8,82			
н2486У	н2487У	27,80			

1	2	3	4	5
н2487У	н2488У	5,74	—	согласовано
н2488У	н2489У	23,94		
н2489У	н1968У	7,19		
н1968У	н1967У	26,23		
н1967У	н1407У	6,75		
н1407У	н1406У	5,92		
н1406У	н2490У	1,42		
н2490У	н1403У	5,66		
н1403У	н1387У	5,03		
н1387У	н1386У	2,65		
н1386У	н1385У	5,24		
н1385У	н1400У	9,53		
н1400У	н1399У	5,87		
н1399У	н1398У	6,52		
н1398У	н1397У	7,73		
н1397У	н1396У	5,32		
н1396У	н1395У	7,16		
н1395У	н1394У	4,25		
н1394У	н1816У	24,83		
н1816У	н1815У	9,97		
н1815У	н2491У	8,50		
н2491У	н2492У	26,04		
н2492У	н2493У	5,15		
н2493У	н2494У	50,92		
н2494У	н2495У	18,53		
н2495У	н2496У	5,93		
н2496У	н2497У	23,64		
н2497У	н2498У	18,58		
н2498У	н2499У	9,28		
н2499У	н1613У	36,04		
н1613У	н1612У	21,94		
н1612У	н1611У	20,33		
н1611У	н1610У	26,97		
н1610У	н2238У	13,76		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
н2500У	н2501У	23,80	—	согласовано
н2501У	н2502У	17,50		
н2502У	н2503У	13,95		
н2503У	н2504У	8,43		
н2504У	н2505У	9,53		
н2505У	н2506У	6,57		
н2506У	н2507У	9,53		
н2507У	н2508У	10,01		
н2508У	н2509У	14,15		
н2509У	н2500У	17,65		
Вырез 2 из 3				
н2510У	н2511У	21,75	—	согласовано
н2511У	н2512У	22,34		
н2512У	н2513У	3,48		
н2513У	н2514У	6,79		
н2514У	н2515У	13,47		
н2515У	н2516У	14,74		
н2516У	н2517У	21,62		
н2517У	н2518У	10,69		
н2518У	н2519У	1,53		
н2519У	н2520У	5,14		
н2520У	н2521У	10,19		
н2521У	н2522У	9,82		
н2522У	н2523У	19,72		
н2523У	н2524У	6,31		
н2524У	н2525У	13,37		
н2525У	н2526У	14,60		
н2526У	н2527У	26,61		
н2527У	н2528У	33,73		
н2528У	н2510У	13,34		
Вырез 3 из 3				
н2529У	н2530У	15,27	—	согласовано
н2530У	н2531У	17,15		



1	2	3	4	5
н2531У	н2529У	17,34	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : _____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Безымянный проулок		
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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
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	6389 ± 28,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6389,00)} = 28$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2035У	681278,79	5429798,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2606У	681244,78	5429879,65			
н2607У	681159,09	5429855,35			
н2036У	681190,29	5429754,16			

1	2	3	4	5	6
н2035У	681278,79	5429798,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2035У	н2606У	87,80	—	согласовано	
н2606У	н2607У	89,07			
н2607У	н2036У	105,89			
н2036У	н2035У	99,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 10/2		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Парки культуры и отдыха (3.6.2)		
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)		11:11-7.189		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		9054 ± 33,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9054,00)} = 33$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ17 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2737У	681785,59	5429530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2738У	681780,59	5429532,38			
н2739У	681778,30	5429527,11			
н2740У	681783,30	5429524,94			
н2737У	681785,59	5429530,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2737У	н2738У	5,45	—	согласовано
н2738У	н2739У	5,75		
н2739У	н2740У	5,45		
н2740У	н2737У	5,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесная ул, уч 1/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2146У	681546,31	5429716,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2741У	681548,09	5429720,48			
н2742У	681546,31	5429724,11			
н2743У	681542,53	5429724,61			
н2744У	681540,18	5429721,52			

1	2	3	4	5	6
н2147У	681542,39	5429718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2146У	681546,31	5429716,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2146У	н2741У	4,00	—	согласовано	
н2741У	н2742У	4,04			
н2742У	н2743У	3,81			
н2743У	н2744У	3,88			
н2744У	н2147У	4,04			
н2147У	н2146У	4,11			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Криволапа ул, уч 1/1		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (3.1)		
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)		11:11-7.225		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		40 ± 2,00		



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ19 _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ20	
					обозначение земельного участка	
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н2745У	681450,74	5429656,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2746У	681448,31	5429664,22				
н2747У	681445,01	5429663,84				
н2748У	681443,18	5429661,57				
н2749У	681447,05	5429654,68				
н2745У	681450,74	5429656,33				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ20	
					обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2745У	н2746У	8,26	—	согласовано		
н2746У	н2747У	3,32				
н2747У	н2748У	2,92				
н2748У	н2749У	7,90				
н2749У	н2745У	4,04				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ20	
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 3/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
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)	11:11-7.188
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$43 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2750У	681378,06	5429737,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2751У	681375,02	5429743,95			
н2752У	681368,08	5429740,02			
н2753У	681370,56	5429734,13			
н2750У	681378,06	5429737,44			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ21</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2750У	н2751У	7,18	—	согласовано
н2751У	н2752У	7,98		
н2752У	н2753У	6,39		
н2753У	н2750У	8,20		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ21</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 27/1	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (3.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$55 \pm 3,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(55,00)} = 3$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ21	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ22	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н2754У	681277,59	5429519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2755У	681277,59	5429523,54			
н2756У	681274,55	5429526,58			
н2757У	681270,64	5429524,86			
н2758У	681270,24	5429520,61			
н2759У	681272,29	5429517,17			
н2760У	681275,25	5429517,57			
н2754У	681277,59	5429519,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ22
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2754У	н2755У	4,10	—	согласовано
н2755У	н2756У	4,30		
н2756У	н2757У	4,27		
н2757У	н2758У	4,27		
н2758У	н2759У	4,00		
н2759У	н2760У	2,99		
н2760У	н2754У	3,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ22
:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 12/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
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)	11:11-7.176
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$52 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
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	—



1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2761У	682014,36	5429911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2762У	682014,36	5429924,40			
н2763У	682007,13	5429924,40			
н2764У	682007,13	5429911,74			
н2761У	682014,36	5429911,74			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ23</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2761У	н2762У	12,66	—	согласовано
н2762У	н2763У	7,23		
н2763У	н2764У	12,66		
н2764У	н2761У	7,23		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ23</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 1/1	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (3.1)	
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)		11:11-7.175	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$92 \pm 3,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(92,00)} = 3$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ23	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ24	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н2506У	680972,70	5429449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2505У	680970,13	5429455,72			
н2504У	680961,36	5429451,99			
н2507У	680963,93	5429445,94			
н2506У	680972,70	5429449,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2506У	н2505У	6,57	—	согласовано
н2505У	н2504У	9,53		
н2504У	н2507У	6,57		
н2507У	н2506У	9,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ24

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 6/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.176
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$63 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(63,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ24 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2819У	681130,52	5429619,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2820У	681122,92	5429616,10			
н2821У	681125,66	5429610,38			
н2822У	681133,26	5429614,02			
н2819У	681130,52	5429619,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2819У	н2820У	8,43	—	согласовано	
н2820У	н2821У	6,34			
н2821У	н2822У	8,43			
н2822У	н2819У	6,34			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 10/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$53 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{53,00} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 3000$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2823У	680696,86	5429601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2824У	680698,29	5429605,84			
н2825У	680692,39	5429607,76			
н2826У	680690,28	5429603,59			
н2823У	680696,86	5429601,45			



<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ26:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">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
н2823У	н2824У	4,62	—	согласовано
н2824У	н2825У	6,20		
н2825У	н2826У	4,67		
н2826У	н2823У	6,92		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ26:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 27/2	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (3.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ26	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ27	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н2057У	680398,09	5429718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2827У	680400,45	5429723,01			
н2828У	680397,71	5429724,34			
н2058У	680395,35	5429719,48			
н2057У	680398,09	5429718,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ27
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2057У	н2827У	5,40	—	согласовано
н2827У	н2828У	3,05		
н2828У	н2058У	5,40		
н2058У	н2057У	3,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ27
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 27/3
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (3.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ27 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	680253,91	5429669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	680263,16	5429698,85			
н374У	680206,61	5429715,36			
н2896У	680217,56	5429698,59			
н2897У	680213,43	5429682,59			
н199У	680253,91	5429669,73			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н199У	н198У	30,55	—	согласовано	
н198У	н374У	58,91			
н374У	н2896У	20,03			
н2896У	н2897У	16,52			
н2897У	н199У	42,47			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ28_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 33/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1397 \pm 13,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1397,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и ( $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 3000$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1816У	680816,67	5429510,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1394У	680804,52	5429531,91			Закрепление отсутствует
н1383У	680791,27	5429527,22			
н1382У	680778,29	5429521,16			

1	2	3	4	5	6
н1381У	680776,69	5429524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1380У	680766,79	5429519,24			
н2898У	680748,03	5429509,63			
н1835У	680758,05	5429488,74			
н1834У	680782,13	5429501,73			
н1833У	680800,61	5429501,62			
н1832У	680802,35	5429502,53			
н2899У	680800,82	5429505,42			
н2900У	680799,52	5429504,71			
н2901У	680798,55	5429506,47			
н2902У	680797,70	5429506,00			
н2903У	680794,40	5429512,08			
н2904У	680803,99	5429517,39			
н2905У	680805,97	5429513,81			
н2906У	680807,22	5429514,50			
н2907У	680809,27	5429510,79			
н2908У	680808,02	5429510,10			



1	2	3	4	5	6
н1817У	680809,94	5429506,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1816У	680816,67	5429510,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ53:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1394У	24,83	—	согласовано
н1394У	н1383У	14,06		
н1383У	н1382У	14,32		
н1382У	н1381У	3,52		
н1381У	н1380У	11,12		
н1380У	н2898У	21,08		
н2898У	н1835У	23,17		
н1835У	н1834У	27,36		
н1834У	н1833У	18,48		
н1833У	н1832У	1,96		
н1832У	н2899У	3,27		
н2899У	н2900У	1,48		
н2900У	н2901У	2,01		
н2901У	н2902У	0,97		
н2902У	н2903У	6,92		
н2903У	н2904У	10,96		
н2904У	н2905У	4,09		
н2905У	н2906У	1,43		
н2906У	н2907У	4,24		
н2907У	н2908У	1,43		
н2908У	н1817У	3,99		
н1817У	н1816У	7,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ53:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 10/3
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1351 \pm 13,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1351,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1371У	680718,04	5429553,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1370У	680718,40	5429563,41			
н1369У	680713,63	5429563,59			
н1368У	680713,73	5429565,39			
н1367У	680709,48	5429565,54			

1	2	3	4	5	6
н1366У	680709,38	5429563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1357У	680705,82	5429563,87			
н1356У	680702,29	5429563,98			
н1355У	680702,43	5429567,87			
н1354У	680698,15	5429568,02			
н1353У	680698,01	5429564,14			
н1352У	680693,22	5429564,31			
н1351У	680692,86	5429554,29			
н1350У	680694,88	5429554,29			
н1349У	680694,88	5429552,35			
н1348У	680697,41	5429552,28			
н1347У	680697,50	5429555,50			
н1346У	680699,35	5429555,45			
н1345У	680699,31	5429553,95			
н1344У	680702,51	5429553,85			
н1343У	680702,52	5429555,35			
н1342У	680705,48	5429555,26			

1	2	3	4	5	6
н1377У	680708,25	5429555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1376У	680708,25	5429553,68			
н1375У	680711,36	5429553,59			
н1374У	680711,42	5429555,10			
н1373У	680713,36	5429555,03			
н1372У	680713,31	5429553,49			
н1371У	680718,04	5429553,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ54
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1370У	10,08	—	согласовано
н1370У	н1369У	4,77		
н1369У	н1368У	1,80		
н1368У	н1367У	4,25		
н1367У	н1366У	1,80		
н1366У	н1357У	3,56		
н1357У	н1356У	3,53		
н1356У	н1355У	3,89		
н1355У	н1354У	4,28		
н1354У	н1353У	3,88		
н1353У	н1352У	4,79		
н1352У	н1351У	10,03		
н1351У	н1350У	2,02		
н1350У	н1349У	1,94		
н1349У	н1348У	2,53		

1	2	3	4	5
н1348У	н1347У	3,22	—	согласовано
н1347У	н1346У	1,85		
н1346У	н1345У	1,50		
н1345У	н1344У	3,20		
н1344У	н1343У	1,50		
н1343У	н1342У	2,96		
н1342У	н1377У	2,77		
н1377У	н1376У	1,50		
н1376У	н1375У	3,11		
н1375У	н1374У	1,51		
н1374У	н1373У	1,94		
н1373У	н1372У	1,54		
н1372У	н1371У	4,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ54
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 26/3
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	269 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(269,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:353
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :3У54 _____ : обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ55 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____			Зона № _____ 5 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1231У	680383,75	5429677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1230У	680384,72	5429680,59			
н1229У	680387,17	5429679,91			
н1228У	680387,83	5429682,33			
н1227У	680385,38	5429683,00			
н1226У	680386,99	5429688,74			Угол забора
н1255У	680388,60	5429694,54			Угол жилого дома
н1254У	680391,01	5429693,86			
н1253У	680391,69	5429696,28			
н1252У	680389,29	5429696,94			
н1251У	680390,22	5429700,35			
н1250У	680382,27	5429702,56			
н1249У	680381,34	5429699,21			



1	2	3	4	5	6
н1248У	680379,33	5429699,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1247У	680378,32	5429696,21			—
н1246У	680380,34	5429695,62			
н1239У	680379,02	5429690,86			Угол жилого дома
н1238У	680377,75	5429686,30			
н1237У	680375,72	5429686,87			
н1236У	680374,73	5429683,30			
н1235У	680374,91	5429683,25			
н1234У	680374,04	5429680,07			
н1233У	680375,87	5429679,57			
н1232У	680375,81	5429679,31			
н1231У	680383,75	5429677,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ55
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1230У	3,61	—	согласовано
н1230У	н1229У	2,54		
н1229У	н1228У	2,51		
н1228У	н1227У	2,54		
н1227У	н1226У	5,96		
н1226У	н1255У	6,02		

1	2	3	4	5
н1255У	н1254У	2,50	—	согласовано
н1254У	н1253У	2,51		
н1253У	н1252У	2,49		
н1252У	н1251У	3,53		
н1251У	н1250У	8,25		
н1250У	н1249У	3,48		
н1249У	н1248У	2,08		
н1248У	н1247У	3,69		
н1247У	н1246У	2,10		
н1246У	н1239У	4,94		
н1239У	н1238У	4,73		
н1238У	н1237У	2,11		
н1237У	н1236У	3,70		
н1236У	н1235У	0,19		
н1235У	н1234У	3,30		
н1234У	н1233У	1,90		
н1233У	н1232У	0,27		
н1232У	н1231У	8,24		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У55 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 27/3
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$233 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(233,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:359
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ55 : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1209У	680355,86	5429629,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1208У	680358,86	5429639,78			
н1207У	680349,53	5429642,44			
н1206У	680348,91	5429640,46			
н1205У	680346,30	5429641,25			
н1223У	680343,24	5429642,16			
н1222У	680344,23	5429645,87			
н1221У	680335,06	5429648,80			
н1220У	680331,51	5429636,70			
н1219У	680337,17	5429635,05			
н1218У	680336,46	5429632,64			
н1217У	680339,72	5429631,65			

1	2	3	4	5	6
н1216У	680340,45	5429634,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1214У	680343,90	5429633,07			
н1213У	680346,96	5429632,17			
н1212У	680346,25	5429629,93			
н1211У	680349,53	5429628,97			
н1210У	680350,28	5429631,20			
н1209У	680355,86	5429629,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ56:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1208У	10,65	—	согласовано
н1208У	н1207У	9,70		
н1207У	н1206У	2,07		
н1206У	н1205У	2,73		
н1205У	н1223У	3,19		
н1223У	н1222У	3,84		
н1222У	н1221У	9,63		
н1221У	н1220У	12,61		
н1220У	н1219У	5,90		
н1219У	н1218У	2,51		
н1218У	н1217У	3,41		
н1217У	н1216У	2,56		
н1216У	н1214У	3,60		
н1214У	н1213У	3,19		
н1213У	н1212У	2,35		

1	2	3	4	5
н1212У	н1211У	3,42	—	согласовано
н1211У	н1210У	2,35		
н1210У	н1209У	5,82		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 : 				

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ56 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ57 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2909У	681179,76	5429654,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н2910У	681172,32	5429670,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2911У	681160,51	5429665,50			
н2912У	681167,95	5429649,33			
н2909У	681179,76	5429654,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У57  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2909У	н2910У	17,80	—	согласовано
н2910У	н2911У	13,00		
н2911У	н2912У	17,80		
н2912У	н2909У	13,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У57  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 11
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$231 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:365
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У57 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2913У	681280,02	5429435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2914У	681272,64	5429451,53			
н2915У	681260,44	5429446,00			
н2916У	681267,81	5429429,72			
н2913У	681280,02	5429435,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2913У	н2914У	17,87	—	согласовано	
н2914У	н2915У	13,39			
н2915У	н2916У	17,87			
н2916У	н2913У	13,40			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 3
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$239 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:366
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2917У	681264,95	5429468,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2918У	681257,30	5429484,21			
н2919У	681245,55	5429478,64			
н2920У	681253,20	5429462,49			
н2917У	681264,95	5429468,06			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ59:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">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
н2917У	н2918У	17,87	—	согласовано
н2918У	н2919У	13,00		
н2919У	н2920У	17,87		
н2920У	н2917У	13,00		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ59:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 5	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		232 ± 5,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(232,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:367			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
		:ЗУ59			
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		:ЗУ60			
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5					
Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2921У	681223,98	5429555,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2922У	681216,45	5429572,12			
н2923У	681204,41	5429566,60			
н2924У	681211,93	5429550,20			
н2921У	681223,98	5429555,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2921У	н2922У	18,05	—	согласовано	
н2922У	н2923У	13,25			
н2923У	н2924У	18,04			
н2924У	н2921У	13,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 7		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$239 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:368
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>:ЗУ60</span> <span>:</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">       обозначение земельного участка     </div>		



1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2925У	681196,90	5429616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2926У	681189,37	5429632,78			
н2927У	681177,21	5429627,20			
н2928У	681184,74	5429610,80			
н2925У	681196,90	5429616,38			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2925У	н2926У	18,05	—	согласовано	
н2926У	н2927У	13,38			
н2927У	н2928У	18,05			
н2928У	н2925У	13,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 7
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$241 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(241,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:369
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ61 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ62 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2929У	681477,38	5429483,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2930У	681455,82	5429528,46			
н2931У	681443,51	5429522,61			
н2932У	681465,37	5429477,27			
н2929У	681477,38	5429483,06			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ62</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2929У	н2930У	50,26	—	согласовано
н2930У	н2931У	13,63		
н2931У	н2932У	50,33		
н2932У	н2929У	13,33		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ62</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 7	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.176	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$678 \pm 9,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(678,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:375
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ62	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ63	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н2933У	681445,21	5429543,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2934У	681431,87	5429572,57			
н2935У	681422,62	5429568,30			
н2936У	681435,97	5429539,40			
н2933У	681445,21	5429543,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ63

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2933У	н2934У	31,84	—	согласовано
н2934У	н2935У	10,19		
н2935У	н2936У	31,83		
н2936У	н2933У	10,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ63

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 9
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$324 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(324,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:376
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ63 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2937У	681542,77	5429670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2938У	681541,94	5429672,33			
н2939У	681546,16	5429674,46			
н2940У	681547,16	5429672,34			
н2941У	681552,74	5429675,03			
н2942У	681551,76	5429677,18			
н2943У	681556,22	5429679,36			
н2944У	681557,24	5429677,28			
н2945У	681560,68	5429678,93			
н2946У	681559,67	5429681,09			
н2947У	681563,20	5429682,79			
н2948У	681561,52	5429686,26			



1	2	3	4	5	6
н2949У	681563,99	5429687,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2950У	681562,38	5429690,87			
н2951У	681559,86	5429689,68			
н2952У	681558,57	5429692,34			
н2953У	681529,75	5429678,37			
н2954У	681530,99	5429675,84			
н2955У	681529,30	5429675,00			
н2956У	681533,01	5429667,90			
н2957У	681537,66	5429670,26			
н2958У	681538,49	5429668,54			
н2937У	681542,77	5429670,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ64
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2937У	н2938У	1,92	—	согласовано
н2938У	н2939У	4,73		
н2939У	н2940У	2,34		
н2940У	н2941У	6,19		
н2941У	н2942У	2,36		
н2942У	н2943У	4,96		
н2943У	н2944У	2,32		
н2944У	н2945У	3,82		

1	2	3	4	5
н2945У	н2946У	2,38	—	согласовано
н2946У	н2947У	3,92		
н2947У	н2948У	3,86		
н2948У	н2949У	2,74		
н2949У	н2950У	3,78		
н2950У	н2951У	2,79		
н2951У	н2952У	2,96		
н2952У	н2953У	32,03		
н2953У	н2954У	2,82		
н2954У	н2955У	1,89		
н2955У	н2956У	8,01		
н2956У	н2957У	5,21		
н2957У	н2958У	1,91		
н2958У	н2937У	4,75		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ64 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	400 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(400,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:377
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ64 _____ : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ65

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-11, зона 5

Зона №

5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2959У	681251,74	5429536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2960У	681245,94	5429548,35			
н2961У	681229,85	5429540,34			
н2962У	681235,65	5429528,69			
н2959У	681251,74	5429536,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ65

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2959У	н2960У	13,01	—	согласовано
н2960У	н2961У	17,97		
н2961У	н2962У	13,01		
н2962У	н2959У	17,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ65

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$234 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(234,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:379
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ65 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ66 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2963У	681191,74	5429507,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2964У	681186,20	5429519,79			
н2965У	681169,72	5429512,26			
н2966У	681175,26	5429500,14			
н2963У	681191,74	5429507,66			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ66</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2963У	н2964У	13,34	—	согласовано
н2964У	н2965У	18,12		
н2965У	н2966У	13,33		
н2966У	н2963У	18,11		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ66</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 13	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$242 \pm 5,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(242,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:380			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ66 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ67 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-11, зона 5		Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
н2967У	681158,57	5429492,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2968У	681152,85	5429504,19			
н2969У	681136,50	5429496,42			
н2970У	681142,22	5429484,37			
н2967У	681158,57	5429492,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2967У	н2968У	13,34	—	согласовано	
н2968У	н2969У	18,10			
н2969У	н2970У	13,34			
н2970У	н2967У	18,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 15		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$241 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(241,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:381
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ67 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2971У	681125,26	5429476,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2972У	681119,73	5429488,25			
н2973У	681103,41	5429480,80			
н2974У	681108,94	5429468,69			
н2971У	681125,26	5429476,14			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2971У	н2972У	13,31	—	согласовано	
н2972У	н2973У	17,94			
н2973У	н2974У	13,31			
н2974У	н2971У	17,94			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 17
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$239 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:388
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ69 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2975У	681059,54	5429477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2976У	681051,55	5429493,10			
н2977У	681039,63	5429487,17			
н2978У	681047,62	5429471,10			
н2975У	681059,54	5429477,03			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ69</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2975У	н2976У	17,95	—	согласовано
н2976У	н2977У	13,31		
н2977У	н2978У	17,95		
н2978У	н2975У	13,31		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ69</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 1	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$239 \pm 5,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:391
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ69	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ70
	обозначение земельного участка

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н2979У	681026,22	5429544,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2980У	681018,67	5429560,46			
н2981У	681006,80	5429554,96			
н2982У	681014,35	5429538,67			
н2979У	681026,22	5429544,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ70 : 					



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$235 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(235,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:392
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>:ЗУ70</span> <span>:</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span>_____</span>              обозначение земельного участка           </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2983У	680895,28	5429526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2984У	680943,38	5429552,89			
н2985У	680937,76	5429563,05			
н2986У	680889,66	5429536,44			
н2983У	680895,28	5429526,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2983У	н2984У	54,97	—	согласовано	
н2984У	н2985У	11,61			
н2985У	н2986У	54,97			
н2986У	н2983У	11,61			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 11
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:394
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ72 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1304У	680536,77	5429625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1303У	680544,50	5429623,29			
н1302У	680545,83	5429627,25			
н1301У	680547,07	5429626,83			
н1300У	680548,49	5429631,06			

1	2	3	4	5	6
н1299У	680547,25	5429631,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1298У	680548,50	5429635,18			Угол забора
н2987У	680549,75	5429638,90			
н2988У	680550,99	5429638,48			
н2989У	680552,35	5429642,52			
н2990У	680551,10	5429642,94			
н2991У	680552,37	5429646,69			
н2992У	680544,64	5429649,29			
н711У	680540,73	5429637,67			Угол забора
н1304У	680536,77	5429625,89			Угол жилого дома

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ72
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1303У	8,16	—	согласовано
н1303У	н1302У	4,18		
н1302У	н1301У	1,31		
н1301У	н1300У	4,46		
н1300У	н1299У	1,31		
н1299У	н1298У	3,91		
н1298У	н2987У	3,92		
н2987У	н2988У	1,31		
н2988У	н2989У	4,26		
н2989У	н2990У	1,32		

1	2	3	4	5
н2990У	н2991У	3,96	—	согласовано
н2991У	н2992У	8,16		
н2992У	н711У	12,26		
н711У	н1304У	12,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У72 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 23
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$213 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(213,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:398
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ72 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1288У	680439,04	5429661,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н1287У	680440,87	5429668,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1286У	680436,80	5429669,26			
н1285У	680437,70	5429672,41			Угол забора
н2993У	680439,90	5429680,13			—
н2994У	680443,26	5429679,17			
н2995У	680445,03	5429685,28			
н2996У	680433,33	5429688,67			
н2997У	680432,22	5429684,96			
н2998У	680429,23	5429685,80			
н2999У	680428,38	5429682,93			
н3000У	680431,38	5429682,06			
н1294У	680429,76	5429676,43			Угол забора
н1293У	680428,41	5429671,71			Закрепление отсутствует
н1292У	680425,55	5429672,50			
н1291У	680424,57	5429669,32			
н1290У	680427,46	5429668,48			
н1289У	680426,57	5429665,32			



1	2	3	4	5	6
н1288У	680439,04	5429661,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1288У	н1287У	6,65	—	согласовано	
н1287У	н1286У	4,23			
н1286У	н1285У	3,28			
н1285У	н2993У	8,03			
н2993У	н2994У	3,49			
н2994У	н2995У	6,36			
н2995У	н2996У	12,18			
н2996У	н2997У	3,87			
н2997У	н2998У	3,11			
н2998У	н2999У	2,99			
н2999У	н3000У	3,12			
н3000У	н1294У	5,86			
н1294У	н1293У	4,91			
н1293У	н1292У	2,97			
н1292У	н1291У	3,33			
н1291У	н1290У	3,01			
н1290У	н1289У	3,28			
н1289У	н1288У	12,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 25
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$282 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:400
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ73 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3001У	681338,72	5429688,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3002У	681331,44	5429705,03			
н3003У	681319,50	5429699,71			
н3004У	681326,78	5429683,36			
н3001У	681338,72	5429688,68			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ74:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">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
н3001У	н3002У	17,90	—	согласовано
н3002У	н3003У	13,07		
н3003У	н3004У	17,90		
н3004У	н3001У	13,07		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ74:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 10	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		234 ± 5,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(234,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:470			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У74 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У75 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3005У	681407,43	5429535,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3006У	681400,00	5429552,05			
н3007У	681387,71	5429546,55			
н3008У	681395,14	5429529,97			
н3005У	681407,43	5429535,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ75
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3005У	н3006У	18,17	—	согласовано
н3006У	н3007У	13,46		
н3007У	н3008У	18,17		
н3008У	н3005У	13,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ75
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 4
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$245 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:472
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> <div>ЗУ75</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3009У	680925,82	5429461,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3010У	680975,35	5429485,42			
н2806У	680970,08	5429496,40			
н2791У	680920,55	5429472,62			
н3009У	680925,82	5429461,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3009У	н3010У	54,94	—	согласовано	
н3010У	н2806У	12,18			
н2806У	н2791У	54,94			
н2791У	н3009У	12,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$669 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:474
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ77 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3011У	681218,16	5429406,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3012У	681201,60	5429399,15			
н3013У	681207,23	5429386,96			
н3014У	681223,79	5429394,61			
н3011У	681218,16	5429406,80			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ77</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3011У	н3012У	18,24	—	согласовано
н3012У	н3013У	13,43		
н3013У	н3014У	18,24		
н3014У	н3011У	13,43		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ77</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 2	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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)		11:11-7.225	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		$245 \pm 5,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

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

1	2	3	4	5	6
н1580У	681107,61	5429433,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1579У	681115,20	5429436,84			
н3015У	681118,18	5429438,32			
н3016У	681117,56	5429439,65			
н3017У	681120,89	5429441,31			
н3018У	681117,36	5429448,81			
н3019У	681118,69	5429449,52			
н3020У	681116,89	5429453,15			
н1582У	681108,78	5429449,14			
н1581У	681101,30	5429445,44			
н1580У	681107,61	5429433,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ78

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1579У	8,47	—	согласовано
н1579У	н3015У	3,33		
н3015У	н3016У	1,47		
н3016У	н3017У	3,72		
н3017У	н3018У	8,29		
н3018У	н3019У	1,51		
н3019У	н3020У	4,05		
н3020У	н1582У	9,05		

1	2	3	4	5
н1582У	н1581У	8,35	—	согласовано
н1581У	н1580У	13,88		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У78 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 20	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		219 ± 5,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(219,00) = 5	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		11:11:1701001:478	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ78 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ79 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3021У	680988,59	5429525,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н3022У	680964,41	5429575,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н765У	680954,81	5429571,02			
н766У	680978,99	5429521,05			
н3021У	680988,59	5429525,70			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3021У	н3022У	55,50	—	согласовано
н3022У	н765У	10,66		
н765У	н766У	55,51		
н766У	н3021У	10,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 4
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	—



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	592 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:483
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У79 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ80_____:					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____				Зона № _____ 5 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1841У	681154,48	5429470,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3023У	681149,60	5429468,32			
н1839У	681149,11	5429469,39			
н1838У	681146,43	5429468,14			
н1837У	681146,93	5429467,07			
н1768У	681143,93	5429465,67			
н3024У	681140,34	5429463,99			
н3025У	681139,36	5429466,08			
н3026У	681135,45	5429464,26			
н3027У	681135,71	5429463,71			
н3028У	681134,66	5429463,22			
н3029У	681135,38	5429461,67			
н3030У	681132,61	5429460,38			

1	2	3	4	5	6
н3031У	681137,40	5429450,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3032У	681141,58	5429452,07			
н3033У	681140,28	5429454,87			
н1757У	681147,22	5429458,12			
н3034У	681154,56	5429461,56			
н3035У	681155,25	5429460,05			
н1842У	681158,64	5429461,72			
н1841У	681154,48	5429470,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ80
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н3023У	5,39	—	согласовано
н3023У	н1839У	1,18		
н1839У	н1838У	2,96		
н1838У	н1837У	1,18		
н1837У	н1768У	3,31		
н1768У	н3024У	3,96		
н3024У	н3025У	2,31		
н3025У	н3026У	4,31		
н3026У	н3027У	0,61		
н3027У	н3028У	1,16		
н3028У	н3029У	1,71		
н3029У	н3030У	3,06		
н3030У	н3031У	11,32		

1	2	3	4	5
н3031У	н3032У	4,61	—	согласовано
н3032У	н3033У	3,09		
н3033У	н1757У	7,66		
н1757У	н3034У	8,11		
н3034У	н3035У	1,66		
н3035У	н1842У	3,78		
н1842У	н1841У	9,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ80 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 18
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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	$235 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(235,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:488
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ80	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ81	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-11, зона 5	Зона №	5
-------------------	----------------	--------	---

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

1	2	3	4	5	6
н3036У	681046,28	5429644,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3037У	681040,53	5429656,68			
н3038У	681024,54	5429648,99			
н3039У	681030,29	5429637,03			
н3036У	681046,28	5429644,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3036У	н3037У	13,27	—	согласовано
н3037У	н3038У	17,74		
н3038У	н3039У	13,27		
н3039У	н3036У	17,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 20
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$235 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(235,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:491
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
<div> <div>ЗУ81</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3040У	681191,71	5429539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3041У	681182,01	5429558,34			
н3042У	681167,90	5429551,22			
н3043У	681177,60	5429531,99			
н3040У	681191,71	5429539,11			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3040У	н3041У	21,54	—	согласовано	
н3041У	н3042У	15,80			
н3042У	н3043У	21,54			
н3043У	н3040У	15,80			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 8
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$340 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(340,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:492
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3044У	681636,53	5429526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3045У	681632,19	5429535,10			
н3046У	681603,60	5429521,36			
н3047У	681607,93	5429512,33			
н3044У	681636,53	5429526,07			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ83:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">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
н3044У	н3045У	10,02	—	согласовано
н3045У	н3046У	31,72		
н3046У	н3047У	10,01		
н3047У	н3044У	31,73		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ83:</span> <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Криволапа ул, уч 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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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		318 ± 6,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:495			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У83 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У84 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-11, зона 5		Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3048У	681264,89	5429507,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3049У	681259,34	5429519,86			
н3050У	681242,99	5429512,24			
н3051У	681248,53	5429500,34			
н3048У	681264,89	5429507,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$237 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(237,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:488
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ84 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ85 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1568У	681091,84	5429431,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1567У	681091,64	5429432,25			
н1566У	681092,15	5429432,50			
н1565У	681090,39	5429436,05			
н1564У	681089,91	5429435,81			
н1563У	681088,10	5429439,54			
н1562У	681083,73	5429437,41			
н1561У	681083,31	5429438,25			
н1560У	681081,00	5429437,09			
н1559У	681081,42	5429436,25			
н1535У	681077,22	5429434,24			
н1554У	681074,47	5429432,92			

1	2	3	4	5	6
н1553У	681073,61	5429434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1552У	681068,55	5429432,22			
н1551У	681069,40	5429430,46			
н1550У	681066,53	5429429,06			
н1549У	681071,24	5429419,36			
н1548У	681075,28	5429421,26			
н1547У	681074,23	5429423,29			
н1546У	681080,32	5429426,25			
н1568У	681091,84	5429431,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ85
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1568У	н1567У	0,45	—	согласовано
н1567У	н1566У	0,57		
н1566У	н1565У	3,96		
н1565У	н1564У	0,54		
н1564У	н1563У	4,15		
н1563У	н1562У	4,86		
н1562У	н1561У	0,94		
н1561У	н1560У	2,58		
н1560У	н1559У	0,94		
н1559У	н1535У	4,66		
н1535У	н1554У	3,05		
н1554У	н1553У	1,95		



1	2	3	4	5
н1553У	н1552У	5,62	—	согласовано
н1552У	н1551У	1,95		
н1551У	н1550У	3,19		
н1550У	н1549У	10,78		
н1549У	н1548У	4,46		
н1548У	н1547У	2,29		
н1547У	н1546У	6,77		
н1546У	н1568У	12,81		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ85 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 22
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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	$231 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:502			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ85 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ86 : обозначение земельного участка			
Система координат МСК-11, зона 5		Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3052У	681413,76	5429733,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3053У	681399,92	5429763,32			
н3054У	681388,53	5429758,04			
н3055У	681401,61	5429729,84			
н1785У	681402,73	5429730,34			
н1784У	681402,97	5429730,46			
н1783У	681403,74	5429728,80			
н1782У	681407,46	5429730,52			
н3052У	681413,76	5429733,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ86:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3052У	н3053У	32,93	—	согласовано
н3053У	н3054У	12,55		
н3054У	н3055У	31,09		
н3055У	н1785У	1,23		
н1785У	н1784У	0,27		
н1784У	н1783У	1,83		
н1783У	н1782У	4,10		
н1782У	н3052У	6,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ86:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 22
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:507
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ86 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ87 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3056У	681382,05	5429562,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3057У	681376,55	5429574,74			
н3058У	681360,56	5429567,36			
н3059У	681366,06	5429555,46			
н3056У	681382,05	5429562,84			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ87</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3056У	н3057У	13,11	—	согласовано
н3057У	н3058У	17,61		
н3058У	н3059У	13,11		
н3059У	н3056У	17,61		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ87</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 10	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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		$231 \pm 5,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(231,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:509			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ87 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		_____ :ЗУ88 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____ МСК-11, зона 5		Зона № _____ 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3060У	681284,74	5429757,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3061У	681279,16	5429768,94			
н3062У	681262,80	5429761,29			
н3063У	681268,38	5429749,37			
н3060У	681284,74	5429757,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ88 : 					



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$238 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(238,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:512
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ88 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3064У	681368,69	5429591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3065У	681363,07	5429603,62			
н3066У	681346,89	5429595,87			
н3067У	681352,51	5429584,13			
н3064У	681368,69	5429591,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3064У	н3065У	13,02	—	согласовано	
н3065У	н3066У	17,94			
н3066У	н3067У	13,02			
н3067У	н3064У	17,94			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 9
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$234 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(234,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:519
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ90 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3068У	681010,34	5429577,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3069У	681002,66	5429593,92			
н3070У	680990,84	5429588,37			
н3071У	680998,53	5429572,03			
н3068У	681010,34	5429577,58			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ90</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3068У	н3069У	18,05	—	согласовано
н3069У	н3070У	13,06		
н3070У	н3071У	18,06		
н3071У	н3068У	13,05		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ90</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 5	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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		$236 \pm 5,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(236,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:522			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ90 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ91 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3072У	681112,93	5429676,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3073У	681107,31	5429688,12			
н3074У	681091,11	5429680,44			
н3075У	681096,73	5429668,58			
н3072У	681112,93	5429676,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ91

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3072У	н3073У	13,12	—	согласовано
н3073У	н3074У	17,93		
н3074У	н3075У	13,12		
н3075У	н3072У	17,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ91

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 16
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$235 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(235,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:524
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ91: </div> <div> обозначение земельного участка </div>		



1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ92 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3076У	681366,50	5429625,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3077У	681359,21	5429641,54			
н3078У	681347,12	5429636,15			
н3079У	681354,41	5429619,82			
н3076У	681366,50	5429625,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ92 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3076У	н3077У	17,87	—	согласовано	
н3077У	н3078У	13,24			
н3078У	н3079У	17,88			
н3079У	н3076У	13,24			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ92 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Комсомольская ул, уч 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$237 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(237,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:527
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ92 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н945У	680987,75	5429503,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н946У	681011,80	5429453,95			
н947У	681021,47	5429458,62			
н960У	680997,42	5429508,35			
н945У	680987,75	5429503,68			

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ93:</span>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н946У	55,24	—	согласовано
н946У	н947У	10,74		
н947У	н960У	55,24		
н960У	н945У	10,74		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <span style="float: right;">:ЗУ93:</span>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 2	
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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	
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		593 ± 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(593,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3000	

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:534			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ93 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ94 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3080У	681111,87	5429609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3081У	681107,33	5429619,76			
н3082У	681075,59	5429605,14			
н3083У	681080,14	5429595,27			
н3080У	681111,87	5429609,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ94

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3080У	н3081У	10,86	—	согласовано
н3081У	н3082У	34,95		
н3082У	н3083У	10,87		
н3083У	н3080У	34,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ94

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 12
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$380 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:536
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ94 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ95 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3084У	681239,03	5429435,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3085У	681227,06	5429430,28			
н3086У	681234,52	5429413,93			
н3087У	681246,49	5429419,40			
н3084У	681239,03	5429435,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ95 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3084У	н3085У	13,16	—	согласовано	
н3085У	н3086У	17,97			
н3086У	н3087У	13,16			
н3087У	н3084У	17,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ95 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, уч 4
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$236 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(236,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:537
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ95 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2257У	681122,50	5429300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2829У	681127,62	5429307,05			
н2830У	681129,43	5429307,05			
н2831У	681142,58	5429328,06			
н1427У	681143,36	5429329,31			

1	2	3	4	5	6
н1426У	681139,76	5429332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1425У	681126,52	5429339,86			
н1424У	681124,08	5429343,55			
н2834У	681115,22	5429330,61			
н2258У	681103,00	5429312,62			
н2257У	681122,50	5429300,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : 					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, уч 1/1
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$879 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:15
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н178У	681742,50	5429729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2855У	681753,58	5429725,67			
н2856У	681758,26	5429730,03			
н137У	681781,56	5429741,34			
н136У	681788,07	5429744,69			

1	2	3	4	5	6
н135У	681785,92	5429748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	681771,58	5429775,07			
н179У	681771,37	5429775,48			
н180У	681751,20	5429764,62			
н181У	681714,44	5429746,76			
н182У	681716,65	5429741,50			
н183У	681716,14	5429738,88			
н184У	681723,65	5429724,10			
н185У	681727,69	5429719,88			
н186У	681738,29	5429726,20			
н187У	681737,84	5429727,26			
н178У	681742,50	5429729,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ30
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н2855У	11,72	—	согласовано
н2855У	н2856У	6,40		
н2856У	н137У	25,90		
н137У	н136У	7,32		
н136У	н135У	4,51		
н135У	н134У	30,06		

1	2	3	4	5
н134У	н179У	0,46	—	согласовано
н179У	н180У	22,91		
н180У	н181У	40,87		
н181У	н182У	5,71		
н182У	н183У	2,67		
н183У	н184У	16,58		
н184У	н185У	5,84		
н185У	н186У	12,34		
н186У	н187У	1,15		
н187У	н178У	5,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ30 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 19
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2149 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2149,00)} = 16$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:28
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ30 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ31:	
Система координат					МСК-11, зона 5	
Зона №					5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н188У	681707,10	5429908,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н189У	681699,78	5429928,37				
н190У	681693,87	5429926,28				
н191У	681688,82	5429941,25				
н2857У	681685,37	5429951,49				
н2858У	681658,68	5429941,15				
н192У	681659,64	5429931,40				
н193У	681661,44	5429912,41				
н194У	681670,53	5429900,54				
н195У	681680,13	5429895,41				
н188У	681707,10	5429908,03				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ31:	
обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н188У	н189У	21,62	—	согласовано
н189У	н190У	6,27		
н190У	н191У	15,80		
н191У	н2857У	10,81		
н2857У	н2858У	28,62		
н2858У	н192У	9,80		
н192У	н193У	19,08		
н193У	н194У	14,95		
н194У	н195У	10,88		
н195У	н188У	29,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ31 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 2а
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1701 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1701,00)} = 14$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:670
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:29
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
_____ :ЗУ31 _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ32_____:					
обозначение земельного участка					
Система координат _____			МСК-11, зона 5		
			Зона № _____ 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2050У	680810,04	5429594,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1495У	680807,40	5429605,26			
н1496У	680809,71	5429605,64			
н1497У	680810,57	5429606,57			
н1485У	680811,49	5429611,11			
н1486У	680799,64	5429653,24			
н1487У	680784,87	5429649,80			
н1488У	680781,25	5429649,40			
н1489У	680782,58	5429644,15			
н1490У	680783,06	5429644,19			
н1491У	680783,91	5429642,39			
н1492У	680786,97	5429624,14			
н1493У	680789,48	5429610,26			

1	2	3	4	5	6
н1494У	680791,58	5429602,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2051У	680794,68	5429591,54			
н2050У	680810,04	5429594,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ32
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	н1495У	10,76	—	согласовано
н1495У	н1496У	2,34		
н1496У	н1497У	1,27		
н1497У	н1485У	4,63		
н1485У	н1486У	43,76		
н1486У	н1487У	15,17		
н1487У	н1488У	3,64		
н1488У	н1489У	5,42		
н1489У	н1490У	0,48		
н1490У	н1491У	1,99		
н1491У	н1492У	18,50		
н1492У	н1493У	14,11		
н1493У	н1494У	7,85		
н1494У	н2051У	11,58		
н2051У	н2050У	15,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ32
:
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 17
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1131 \pm 12,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1131,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:298
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н521У	680861,93	5429614,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	680855,97	5429633,91			
н523У	680854,77	5429637,86			
н524У	680852,44	5429637,86			
н525У	680843,44	5429666,96			

1	2	3	4	5	6
н526У	680822,52	5429659,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2859У	680810,54	5429656,48			
н2860У	680811,68	5429651,85			
н2861У	680806,08	5429650,47			
н2862У	680807,58	5429642,26			
н2863У	680814,81	5429620,54			
н2864У	680821,92	5429608,13			
н2049У	680825,97	5429605,64			
н528У	680838,14	5429607,95			
н529У	680858,56	5429612,74			
н521У	680861,93	5429614,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ33
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	20,50	—	согласовано
н522У	н523У	4,13		
н523У	н524У	2,33		
н524У	н525У	30,46		
н525У	н526У	22,23		
н526У	н2859У	12,34		
н2859У	н2860У	4,77		
н2860У	н2861У	5,77		



1	2	3	4	5
н2861У	н2862У	8,35	—	согласовано
н2862У	н2863У	22,89		
н2863У	н2864У	14,30		
н2864У	н2049У	4,75		
н2049У	н528У	12,39		
н528У	н529У	20,97		
н529У	н521У	3,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ33 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 15
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2222 \pm 16,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2222,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:352			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:317			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ33 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		_____ :ЗУ34 _____ : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-11, зона 5 _____ Зона № _____ 5 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2051У	680794,68	5429591,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1494У	680791,58	5429602,70			
н1493У	680789,48	5429610,26			
н1492У	680786,97	5429624,14			
н1491У	680783,91	5429642,39			
н1490У	680783,06	5429644,19			
н1489У	680782,58	5429644,15			
н1488У	680781,25	5429649,40			
н2865У	680765,63	5429646,26			
н2866У	680761,18	5429646,96			
н2867У	680753,36	5429646,01			
н210У	680751,01	5429623,70			
н209У	680751,36	5429620,07			
н214У	680754,45	5429587,67			
н2052У	680766,18	5429585,45			
н2051У	680794,68	5429591,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2051У	н1494У	11,58	—	согласовано
н1494У	н1493У	7,85		
н1493У	н1492У	14,11		
н1492У	н1491У	18,50		
н1491У	н1490У	1,99		
н1490У	н1489У	0,48		
н1489У	н1488У	5,42		
н1488У	н2865У	15,93		
н2865У	н2866У	4,50		
н2866У	н2867У	7,88		
н2867У	н210У	22,43		
н210У	н209У	3,65		
н209У	н214У	32,55		
н214У	н2052У	11,94		
н2052У	н2051У	29,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ34

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 19
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2136 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2136,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:318
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ34 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	680754,45	5429587,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н209У	680751,36	5429620,07			
н210У	680751,01	5429623,70			
н2867У	680753,36	5429646,01			
н2868У	680707,56	5429638,93			Закрепление отсутствует
н211У	680708,21	5429625,02			
н212У	680704,41	5429598,04			
н213У	680704,22	5429596,63			
н214У	680754,45	5429587,67			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н214У	н209У	32,55	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н209У	н210У	3,65	—	согласовано
н210У	н2867У	22,43		
н2867У	н2868У	46,34		
н2868У	н211У	13,93		
н211У	н212У	27,25		
н212У	н213У	1,42		
н213У	н214У	51,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ35 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 21
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2300 \pm 17,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2300,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:397			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:319			
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	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ35 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ36 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			



1	2	3	4	5	6
н2353У	680778,52	5429825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2869У	680776,15	5429884,51			
н2870У	680773,40	5429885,20			
н2871У	680772,87	5429883,48			
н1585У	680770,10	5429883,75			Закрепление отсутствует
н1586У	680750,57	5429887,73			—
н1587У	680731,08	5429892,84			
н226У	680729,41	5429892,25			Закрепление отсутствует
н225У	680728,42	5429857,08			
н224У	680729,02	5429854,15			
н223У	680727,61	5429841,42			—
н222У	680727,79	5429831,02			
н1588У	680727,89	5429825,41			Закрепление отсутствует
н1589У	680735,77	5429825,41			—
н1590У	680735,77	5429830,34			
н1591У	680741,86	5429830,40			
н1592У	680746,95	5429825,29			

1	2	3	4	5	6
н1584У	680767,53	5429825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2353У	680778,52	5429825,69			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ36:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2353У	н2869У	58,87	—	согласовано
н2869У	н2870У	2,84		
н2870У	н2871У	1,80		
н2871У	н1585У	2,78		
н1585У	н1586У	19,93		
н1586У	н1587У	20,15		
н1587У	н226У	1,77		
н226У	н225У	35,18		
н225У	н224У	2,99		
н224У	н223У	12,81		
н223У	н222У	10,40		
н222У	н1588У	5,61		
н1588У	н1589У	7,88		
н1589У	н1590У	4,93		
н1590У	н1591У	6,09		
н1591У	н1592У	7,21		
н1592У	н1584У	20,58		
н1584У	н2353У	11,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ36:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Печорская ул, уч 4
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3000,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:36
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272У	680652,44	5429835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	680655,36	5429878,27			
н2872У	680656,77	5429901,11			
н2873У	680629,34	5429909,25			
н274У	680627,58	5429884,35			

1	2	3	4	5	6
н275У	680620,71	5429884,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	680620,58	5429881,36			
н277У	680620,44	5429877,82			
н278У	680622,04	5429877,80			
н279У	680621,60	5429836,15			
н272У	680652,44	5429835,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н272У	н273У	43,34	—	согласовано	
н273У	н2872У	22,88			
н2872У	н2873У	28,61			
н2873У	н274У	24,96			
н274У	н275У	6,89			
н275У	н276У	3,55			
н276У	н277У	3,54			
н277У	н278У	1,60			
н278У	н279У	41,65			
н279У	н272У	30,86			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Печорская ул, уч 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2170 \pm 16,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2170,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:40
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	681903,64	5429862,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н281У	681893,07	5429886,01			
н282У	681887,52	5429901,80			
н283У	681882,29	5429916,65			
н2874У	681875,00	5429937,36			

1	2	3	4	5	6
н2436У	681874,54	5429944,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	681846,94	5429940,25			
н166У	681849,20	5429930,76			
н165У	681846,29	5429929,85			
н164У	681853,23	5429907,57			
н163У	681859,00	5429892,66			
н162У	681877,98	5429849,25			
н280У	681903,64	5429862,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ38
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	25,95	—	согласовано
н281У	н282У	16,74		
н282У	н283У	15,74		
н283У	н2874У	21,96		
н2874У	н2436У	7,43		
н2436У	н167У	27,97		
н167У	н166У	9,76		
н166У	н165У	3,05		
н165У	н164У	23,34		
н164У	н163У	15,99		
н163У	н162У	47,38		
н162У	н280У	28,79		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ38_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 8
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2694 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2694,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:693
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:41
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ38 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n11Y	681930,54	5429873,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n12Y	681924,17	5429886,04			
13	681910,21	5429922,23			Закрепление отсутствует
n1597Y	681907,84	5429928,24			—

1	2	3	4	5	6
н2875У	681903,73	5429938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2876У	681903,06	5429944,23			
н2440У	681895,79	5429944,22			
н2439У	681895,79	5429945,25			
н2438У	681889,32	5429945,45			
н2437У	681880,69	5429945,10			
н2436У	681874,54	5429944,78			
н2874У	681875,00	5429937,36			
н283У	681882,29	5429916,65			
н282У	681887,52	5429901,80			
н281У	681893,07	5429886,01			
н280У	681903,64	5429862,31			
н284У	681925,54	5429872,93			
н285У	681926,33	5429871,40			
н11У	681930,54	5429873,55			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н11У	н12У	14,02	—	согласовано
н12У	13	38,79		
13	н1597У	6,46		
н1597У	н2875У	11,20		
н2875У	н2876У	5,61		
н2876У	н2440У	7,27		
н2440У	н2439У	1,03		
н2439У	н2438У	6,47		
н2438У	н2437У	8,64		
н2437У	н2436У	6,16		
н2436У	н2874У	7,43		
н2874У	н283У	21,96		
н283У	н282У	15,74		
н282У	н281У	16,74		
н281У	н280У	25,95		
н280У	н284У	24,34		
н284У	н285У	1,72		
н285У	н11У	4,73		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ39  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2326 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2326,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:341
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:42
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ39 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2584У	681558,99	5429487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2877У	681576,66	5429496,05			
н2878У	681565,20	5429520,81			
н2585У	681548,42	5429512,56			
н2586У	681546,81	5429511,73			
1590	681530,35	5429505,14			Угол забора
1591	681531,54	5429502,26			
1592	681508,99	5429491,66			
н2587У	681508,24	5429491,31			—
н2588У	681517,79	5429470,84			
н2589У	681517,35	5429467,45			
н2590У	681543,27	5429479,50			

1	2	3	4	5	6
н2591У	681543,72	5429478,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2592У	681548,62	5429480,84			
н2593У	681548,12	5429481,90			
н2584У	681558,99	5429487,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ40:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2584У	н2877У	19,72	—	согласовано
н2877У	н2878У	27,28		
н2878У	н2585У	18,70		
н2585У	н2586У	1,81		
н2586У	1590	17,73		
1590	1591	3,12		
1591	1592	24,92		
1592	н2587У	0,83		
н2587У	н2588У	22,59		
н2588У	н2589У	3,42		
н2589У	н2590У	28,58		
н2590У	н2591У	1,06		
н2591У	н2592У	5,41		
н2592У	н2593У	1,17		
н2593У	н2584У	12,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ40:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Криволапа ул, уч 3а
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1725 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1725,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:44
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	—



1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2190У	681963,03	5429762,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2189У	681974,44	5429790,70			
н2188У	681976,51	5429798,93			
н241У	681975,42	5429801,12			
н240У	681971,42	5429803,10			

1	2	3	4	5	6
н239У	681964,26	5429811,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	681947,08	5429842,04			
н237У	681937,62	5429859,62			
н313У	681919,88	5429850,53			
н314У	681931,17	5429830,22			
н315У	681945,86	5429801,31			
н316У	681945,08	5429800,94			
н317У	681946,78	5429797,38			
н318У	681948,20	5429796,42			
н341У	681949,92	5429793,83			
н340У	681951,03	5429788,84			
н339У	681950,84	5429775,10			
н2879У	681950,75	5429768,76			
н2880У	681959,80	5429763,76			
н2190У	681963,03	5429762,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

ЗУ41

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н2190У	н2189У	30,23	—	согласовано
н2189У	н2188У	8,49		
н2188У	н241У	2,45		
н241У	н240У	4,46		
н240У	н239У	11,36		
н239У	н238У	34,68		
н238У	н237У	19,96		
н237У	н313У	19,93		
н313У	н314У	23,24		
н314У	н315У	32,43		
н315У	н316У	0,86		
н316У	н317У	3,95		
н317У	н318У	1,71		
н318У	н341У	3,11		
н341У	н340У	5,11		
н340У	н339У	13,74		
н339У	н2879У	6,34		
н2879У	н2880У	10,34		
н2880У	н2190У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ41
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 5
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2016 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2016,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:690
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:49
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div> :ЗУ41:   обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248У	681981,78	5429825,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2187У	681984,66	5429829,64			
н2186У	681992,62	5429846,01			
н2185У	681996,59	5429856,77			
н2184У	681997,49	5429865,51			
н2183У	681992,16	5429875,17			
н2182У	681986,26	5429882,67			
н2181У	681979,95	5429881,57			
н320У	681974,61	5429878,92			
н236У	681957,25	5429869,75			
н235У	681968,89	5429847,21			
н249У	681978,02	5429829,65			

1	2	3	4	5	6
н248У	681981,78	5429825,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У42 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н248У	н2187У	5,22	—	согласовано	
н2187У	н2186У	18,20			
н2186У	н2185У	11,47			
н2185У	н2184У	8,79			
н2184У	н2183У	11,03			
н2183У	н2182У	9,54			
н2182У	н2181У	6,41			
н2181У	н320У	5,96			
н320У	н236У	19,63			
н236У	н235У	25,37			
н235У	н249У	19,79			
н249У	н248У	5,76			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У42 _____: _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 1		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1304 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1304,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:721
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:50
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ42:
обозначение земельного участка		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	681859,26	5429723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2881У	681881,62	5429739,97			
н342У	681877,19	5429749,63			
н332У	681873,14	5429757,73			
н325У	681862,98	5429778,03			
н326У	681851,42	5429801,53			
н327У	681850,74	5429801,12			
н328У	681846,01	5429809,71			
н329У	681846,45	5429810,51			
н330У	681845,35	5429812,49			
н331У	681844,37	5429814,44			
н255У	681821,59	5429802,96			



1	2	3	4	5	6
н254У	681822,65	5429800,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	681825,03	5429798,86			
н252У	681833,73	5429780,40			
н251У	681848,95	5429746,77			
н250У	681859,26	5429723,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ43:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н2881У	27,50	—	согласовано
н2881У	н342У	10,63		
н342У	н332У	9,06		
н332У	н325У	22,70		
н325У	н326У	26,19		
н326У	н327У	0,79		
н327У	н328У	9,81		
н328У	н329У	0,91		
н329У	н330У	2,27		
н330У	н331У	2,18		
н331У	н255У	25,51		
н255У	н254У	2,52		
н254У	н253У	2,99		
н253У	н252У	20,41		
н252У	н251У	36,91		
н251У	н250У	25,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ43:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 13
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2200 \pm 16,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2200,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:794
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:53
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1660У	681959,91	5429747,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2190У	681963,03	5429762,71			
н2880У	681959,80	5429763,76			
н2879У	681950,75	5429768,76			
н339У	681950,84	5429775,10			

1	2	3	4	5	6
н340У	681951,03	5429788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	681949,92	5429793,83			
н318У	681948,20	5429796,42			
н317У	681946,78	5429797,38			
н316У	681945,08	5429800,94			
н315У	681945,86	5429801,31			
н314У	681931,17	5429830,22			
н313У	681919,88	5429850,53			
н333У	681902,17	5429841,13			
н334У	681924,79	5429796,94			
н335У	681928,27	5429790,73			
н336У	681935,49	5429778,09			
н337У	681934,47	5429773,87			
н338У	681937,26	5429770,96			
н1662У	681946,09	5429761,76			
н1661У	681947,52	5429758,39			
н1660У	681959,91	5429747,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ44

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1660У	н2190У	15,44	—	согласовано
н2190У	н2880У	3,40		
н2880У	н2879У	10,34		
н2879У	н339У	6,34		
н339У	н340У	13,74		
н340У	н341У	5,11		
н341У	н318У	3,11		
н318У	н317У	1,71		
н317У	н316У	3,95		
н316У	н315У	0,86		
н315У	н314У	32,43		
н314У	н313У	23,24		
н313У	н333У	20,05		
н333У	н334У	49,64		
н334У	н335У	7,12		
н335У	н336У	14,56		
н336У	н337У	4,34		
н337У	н338У	4,03		
н338У	н1662У	12,75		
н1662У	н1661У	3,66		
н1661У	н1660У	16,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ44

:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 7
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1889 $\pm$ 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1889,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:54
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ44 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1666У	681913,58	5429769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1665У	681906,65	5429783,17			
н1664У	681898,23	5429801,64			
н1663У	681897,58	5429804,65			
н345У	681895,05	5429809,49			

1	2	3	4	5	6
н346У	681883,97	5429831,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н347У	681880,62	5429830,12			
н348У	681880,06	5429831,16			
н349У	681859,70	5429820,98			
н330У	681845,35	5429812,49			
н329У	681846,45	5429810,51			
н328У	681846,01	5429809,71			
н327У	681850,74	5429801,12			
н326У	681851,42	5429801,53			
н325У	681862,98	5429778,03			
н332У	681873,14	5429757,73			
н342У	681877,19	5429749,63			
н343У	681900,66	5429761,36			
н1666У	681913,58	5429769,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У45 _____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1666У	н1665У	15,02	—	согласовано
н1665У	н1664У	20,30		



1	2	3	4	5
н1664У	н1663У	3,08	—	согласовано
н1663У	н345У	5,46		
н345У	н346У	24,89		
н346У	н347У	3,74		
н347У	н348У	1,18		
н348У	н349У	22,76		
н349У	н330У	16,67		
н330У	н329У	2,27		
н329У	н328У	0,91		
н328У	н327У	9,81		
н327У	н326У	0,79		
н326У	н325У	26,19		
н325У	н332У	22,70		
н332У	н342У	9,06		
н342У	н343У	26,24		
н343У	н1666У	15,45		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У45 \_\_\_\_\_:  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 11
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3000 \pm 19,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3000,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ ) и ( $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:737
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:55
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ45:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ46_____:					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____				Зона № _____ 5 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1580	681954,12	5429887,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1598	681950,99	5429894,37			
н14У	681944,48	5429908,32			
н18У	681942,95	5429915,69			
н17У	681937,43	5429930,11			
н16У	681936,84	5429933,82			
н312У	681937,23	5429938,85			
н2442У	681928,87	5429940,13			
н2441У	681917,80	5429944,22			
н2876У	681903,06	5429944,23			
н2875У	681903,73	5429938,66			
н1597У	681907,84	5429928,24			
13	681910,21	5429922,23			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н12У	681924,17	5429886,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	681930,54	5429873,55			
1582	681941,76	5429879,41			Закрепление отсутствует
1581	681944,67	5429880,60			
1580	681954,12	5429887,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ46:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1580	1598	7,41	—	согласовано
1598	н14У	15,39		
н14У	н18У	7,53		
н18У	н17У	15,44		
н17У	н16У	3,76		
н16У	н312У	5,05		
н312У	н2442У	8,46		
н2442У	н2441У	11,80		
н2441У	н2876У	14,74		
н2876У	н2875У	5,61		
н2875У	н1597У	11,20		
н1597У	13	6,46		
13	н12У	38,79		
н12У	н11У	14,02		
н11У	1582	12,66		
1582	1581	3,14		
1581	1580	11,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ46_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 4
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1897 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1897,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и ( $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:64
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	680922,53	5429685,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	680941,30	5429711,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2882У	680943,11	5429714,00			
н2883У	680941,75	5429716,25			

1	2	3	4	5	6
н2884У	680934,51	5429729,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2885У	680921,27	5429722,96			
н96У	680914,66	5429720,39			
н97У	680903,71	5429714,80			
н98У	680896,42	5429709,70			
н99У	680899,97	5429708,68			
н100У	680904,19	5429703,92			
н101У	680904,39	5429701,44			
н102У	680911,87	5429694,31			
н103У	680917,04	5429691,03			
7	680922,53	5429685,86		—	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У47:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н93У	31,80	—	согласовано
н93У	н2882У	3,06		
н2882У	н2883У	2,63		
н2883У	н2884У	14,69		
н2884У	н2885У	14,57		
н2885У	н96У	7,09		
н96У	н97У	12,29		
н97У	н98У	8,90		

1	2	3	4	5
н98У	н99У	3,69	—	согласовано
н99У	н100У	6,36		
н100У	н101У	2,49		
н101У	н102У	10,33		
н102У	н103У	6,12		
н103У	7	7,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ47  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 11б
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1013 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1013,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—



1	2		3		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		11:11:1701001:66		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ47:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ48:_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-11, зона 5 _____ Зона № _____ 5 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2886У	681713,87	5429847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1520 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1520,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:78
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2888У	681583,19	5429357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2889У	681594,79	5429361,20			
н2890У	681592,98	5429369,25			
н2891У	681588,80	5429380,10			
н2892У	681597,23	5429381,23			
н2893У	681595,06	5429387,77			
н2894У	681596,48	5429389,53			
н2155У	681592,77	5429401,15			
н2154У	681587,88	5429400,41			
н65У	681580,87	5429397,73			

1	2	3	4	5	6
н66У	681579,57	5429400,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	681568,60	5429395,35			
н68У	681573,33	5429385,34			
н2895У	681580,05	5429368,15			
н2888У	681583,19	5429357,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ49
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2888У	н2889У	12,32	—	согласовано
н2889У	н2890У	8,25		
н2890У	н2891У	11,63		
н2891У	н2892У	8,51		
н2892У	н2893У	6,89		
н2893У	н2894У	2,26		
н2894У	н2155У	12,20		
н2155У	н2154У	4,95		
н2154У	н65У	7,50		
н65У	н66У	3,26		
н66У	н67У	12,21		
н67У	н68У	11,07		
н68У	н2895У	18,46		
н2895У	н2888У	11,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ49
:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесная ул, уч 2
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$728 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м²	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:11:1701001:679
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:76
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2065У	682326,11	5429468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2066У	682328,38	5429480,15			
н2067У	682285,61	5429520,98			
н2068У	682258,64	5429532,24			
н2069У	682227,92	5429537,06			

1	2	3	4	5	6
1539	682225,23	5429529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2070У	682224,53	5429527,70			—
н2071У	682255,86	5429522,56			
н2072У	682280,05	5429512,46			
н2065У	682326,11	5429468,52			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : 					



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
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)	11:11-7.190
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1201 \pm 12,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1201,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:0000000:606
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
:ЗУ50					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ51					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305У	681797,81	5429833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	681784,01	5429871,55			
н57У	681776,66	5429870,10			
н56У	681772,80	5429869,82			
н55У	681770,78	5429872,47			
923	681777,52	5429845,75			Закрепление отсутствует
н323У	681783,47	5429826,94			—
20	681788,71	5429810,36			Закрепление отсутствует
н324У	681792,47	5429801,83			—

1	2	3	4	5	6
н308У	681814,89	5429814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	681811,40	5429821,47			
н306У	681805,77	5429835,11			
н305У	681797,81	5429833,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:3У51
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н58У	40,89	—	согласовано
н58У	н57У	7,49		
н57У	н56У	3,87		
н56У	н55У	3,33		
н55У	923	27,56		
923	н323У	19,73		
н323У	20	17,39		
20	н324У	9,32		
н324У	н308У	25,59		
н308У	н307У	8,09		
н307У	н306У	14,76		
н306У	н305У	8,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У51
:
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 12
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1234,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и ( $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = 200$ $R_{\max} = 3000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:52
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2222У	681962,47	5429890,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2221У	681982,90	5429901,16			
н309У	681971,41	5429925,99			
н310У	681950,76	5429939,31			
н311У	681937,64	5429941,52			

1	2	3	4	5	6
н312У	681937,23	5429938,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	681936,84	5429933,82			
н17У	681937,43	5429930,11			
н18У	681942,95	5429915,69			
н14У	681944,48	5429908,32			
1598	681950,99	5429894,37			Закрепление отсутствует
1580	681954,12	5429887,65			
н2222У	681962,47	5429890,61			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ52
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2222У	н2221У	22,99	—	согласовано
н2221У	н309У	27,36		
н309У	н310У	24,57		
н310У	н311У	13,30		
н311У	н312У	2,70		
н312У	н16У	5,05		
н16У	н17У	3,76		
н17У	н18У	15,44		
н18У	н14У	7,53		
н14У	1598	15,39		
1598	1580	7,41		
1580	н2222У	8,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У52_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре с.п., Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, уч 2
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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)	11:11-7.225
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1422 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1422,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	11:11:1701001:48
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ52 :		
обозначение земельного участка		
1.	—	



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:720		
Система координат		МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	680388,71	5429665,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
92	680390,75	5429677,37	—	—			
93	680389,81	5429682,87	—	—			
94	680388,16	5429685,89	—	—			
95	680382,61	5429690,70	—	—			
96	680315,91	5429705,95	—	—			
91	680310,33	5429679,85	—	—			
90	680368,91	5429669,52	—	—			
97	680369,59	5429674,32	—	—			Угол жилого дома
98	680367,51	5429674,64	—	—			
99	680368,05	5429678,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	680370,12	5429678,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
101	680370,61	5429681,45	—	—			
102	680378,78	5429680,28	—	—			
103	680378,29	5429676,78	—	—			
104	680380,76	5429676,43	—	—			
105	680380,40	5429673,95	—	—			
106	680377,92	5429674,31	—	—			
77	680377,07	5429668,35	—	—			Угол забора
н1225У	—	—	680398,22	5429684,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	—	—	680401,72	5429695,92			
н1242У	—	—	680401,86	5429698,88			
н1243У	—	—	680400,25	5429704,70			
н1244У	—	—	680394,86	5429710,56			
н1245У	—	—	680330,90	5429733,90			
н1240У	—	—	680324,02	5429708,12			
н1239У	—	—	680379,02	5429690,86			
н1246У	—	—	680380,34	5429695,62			Угол жилого дома

1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	680378,32	5429696,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1248У	—	—	680379,33	5429699,76			
н1249У	—	—	680381,34	5429699,21			
н1250У	—	—	680382,27	5429702,56			
н1251У	—	—	680390,22	5429700,35			
н1252У	—	—	680389,29	5429696,94			
н1253У	—	—	680391,69	5429696,28			
н1254У	—	—	680391,01	5429693,86			
н1255У	—	—	680388,60	5429694,54			
н1226У	—	—	680386,99	5429688,74			Угол забора
76	680388,71	5429665,92	—	—		0,10	

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

11:11:1701001:720

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1241У	11,63	—	согласовано
н1241У	н1242У	2,96		
н1242У	н1243У	6,04		
н1243У	н1244У	7,96		
н1244У	н1245У	68,09		
н1245У	н1240У	26,68		
н1240У	н1239У	57,64		
н1239У	н1246У	4,94		
н1246У	н1247У	2,10		

1	2	3	4	5
н1247У	н1248У	3,69	—	согласовано
н1248У	н1249У	2,08		
н1249У	н1250У	3,48		
н1250У	н1251У	8,25		
н1251У	н1252У	3,53		
н1252У	н1253У	2,49		
н1253У	н1254У	2,51		
н1254У	н1255У	2,50		
н1255У	н1226У	6,02		
н1226У	н1225У	11,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 27/1
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	$1788 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1788,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1803,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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 11:11:1701001:720 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:141 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	680339,77	5429600,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
61	680340,83	5429608,00	—	—			
63	680337,06	5429608,52	—	—			Угол жилого дома
64	680336,82	5429606,66	—	—			
65	680333,89	5429607,12	—	—			
66	680334,14	5429608,91	—	—			
67	680328,67	5429609,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	680330,11	5429620,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
69	680336,70	5429619,37	—	—			
70	680336,53	5429618,08	—	—			
71	680338,87	5429617,76	—	—			
72	680338,60	5429615,97	—	—			
48	680341,66	5429615,55	—	—			Угол забора
47	680343,19	5429647,38	—	—			
73	680304,62	5429653,38	—	—			
74	680298,67	5429616,85	—	—			
75	680297,07	5429604,78	—	—			
н1215У	—	—	680342,09	5429626,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	680343,90	5429633,07			
н1216У	—	—	680340,45	5429634,10			
н1217У	—	—	680339,72	5429631,65			
н1218У	—	—	680336,46	5429632,64			
н1219У	—	—	680337,17	5429635,05			
н1220У	—	—	680331,51	5429636,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	680335,06	5429648,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1222У	—	—	680344,23	5429645,87			
н1223У	—	—	680343,24	5429642,16			
н1205У	—	—	680346,30	5429641,25			Угол забора
н1204У	—	—	680351,70	5429672,48			
н197У	—	—	680314,69	5429683,89			—
н1224У	—	—	680305,79	5429654,97			
н196У	—	—	680300,39	5429636,66			
62	680339,77	5429600,80	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:141
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1215У	н1214У	6,55	—	согласовано
н1214У	н1216У	3,60		
н1216У	н1217У	2,56		
н1217У	н1218У	3,41		
н1218У	н1219У	2,51		
н1219У	н1220У	5,90		
н1220У	н1221У	12,61		
н1221У	н1222У	9,63		
н1222У	н1223У	3,84		
н1223У	н1205У	3,19		
н1205У	н1204У	31,69		
н1204У	н197У	38,73		

1	2	3	4	5
н197У	н1224У	30,26	—	согласовано
н1224У	н196У	19,09		
н196У	н1215У	42,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:141 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение "Комсомольск-на-Печоре", п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Новая, земельный участок 5/2	
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 (Р ± ΔР), м²		1829 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(1829,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1865,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:141 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:801 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	680384,45	5429641,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
76	680388,71	5429665,92	—	—			
77	680377,07	5429668,35	—	—			
78	680376,21	5429662,46	—	—			Угол жилого дома
79	680378,73	5429662,11	—	—			
80	680378,38	5429659,63	—	—			
81	680375,86	5429659,99	—	—			
82	680375,35	5429656,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	680367,19	5429657,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
84	680367,22	5429657,84	—	—			
85	680365,34	5429658,11	—	—			
86	680365,79	5429661,37	—	—			
87	680365,61	5429661,40	—	—			
88	680366,13	5429665,06	—	—			
89	680368,22	5429664,76	—	—			Угол забора
90	680368,91	5429669,52	—	—			
91	680310,33	5429679,85	—	—			
73	680304,62	5429653,38	—	—			
47	680343,19	5429647,38	—	—			
н1203У	—	—	680391,10	5429660,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1225У	—	—	680398,22	5429684,83			Угол забора
н1226У	—	—	680386,99	5429688,74			Угол жилого дома
н1227У	—	—	680385,38	5429683,00			
н1228У	—	—	680387,83	5429682,33			
н1229У	—	—	680387,17	5429679,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	680384,72	5429680,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н1231У	—	—	680383,75	5429677,11			
н1232У	—	—	680375,81	5429679,31			
н1233У	—	—	680375,87	5429679,57			
н1234У	—	—	680374,04	5429680,07			
н1235У	—	—	680374,91	5429683,25			
н1236У	—	—	680374,73	5429683,30			
н1237У	—	—	680375,72	5429686,87			
н1238У	—	—	680377,75	5429686,30			
н1239У	—	—	680379,02	5429690,86		0,10	Угол забора
н1240У	—	—	680324,02	5429708,12			
н197У	—	—	680314,69	5429683,89			
н1204У	—	—	680351,70	5429672,48			
46	680384,45	5429641,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:801 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1203У	н1225У	24,95	—	согласовано
н1225У	н1226У	11,89		
н1226У	н1227У	5,96		

1	2	3	4	5
н1227У	н1228У	2,54	—	согласовано
н1228У	н1229У	2,51		
н1229У	н1230У	2,54		
н1230У	н1231У	3,61		
н1231У	н1232У	8,24		
н1232У	н1233У	0,27		
н1233У	н1234У	1,90		
н1234У	н1235У	3,30		
н1235У	н1236У	0,19		
н1236У	н1237У	3,70		
н1237У	н1238У	2,11		
н1238У	н1239У	4,73		
н1239У	н1240У	57,64		
н1240У	н197У	25,96		
н197У	н1204У	38,73		
н1204У	н1203У	41,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 27/2
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	$1898 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1898,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1977,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				79		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Малоэтажные жилые блокированные дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:801 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:1 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	680375,57	5429597,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
45	680379,22	5429602,87	—	—			
46	680384,45	5429641,34	—	—			
47	680343,19	5429647,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	680341,66	5429615,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
49	680345,08	5429615,08	—	—			
50	680345,32	5429616,79	—	—			
51	680348,11	5429616,34	—	—			
52	680347,89	5429614,70	—	—			
53	680352,03	5429614,14	—	—			
54	680352,30	5429616,06	—	—			
55	680354,27	5429615,78	—	—			
56	680352,98	5429606,34	—	—			
57	680347,23	5429607,13	—	—			
58	680347,02	5429605,60	—	—			
59	680344,31	5429606,01	—	—			
60	680344,51	5429607,50	—	—			
61	680340,83	5429608,00	—	—		Угол забора	
62	680339,77	5429600,80	—	—			
н1200У	—	—	680376,84	5429618,44	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1201У	—	—	680381,54	5429623,81		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	680385,89	5429643,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	680391,10	5429660,92			Угол забора
н1204У	—	—	680351,70	5429672,48			
н1205У	—	—	680346,30	5429641,25			—
н1206У	—	—	680348,91	5429640,46			
н1207У	—	—	680349,53	5429642,44			
н1208У	—	—	680358,86	5429639,78			
н1209У	—	—	680355,86	5429629,56			
н1210У	—	—	680350,28	5429631,20			
н1211У	—	—	680349,53	5429628,97			
н1212У	—	—	680346,25	5429629,93			
н1213У	—	—	680346,96	5429632,17			
н1214У	—	—	680343,90	5429633,07			
н1215У	—	—	680342,09	5429626,77			
44	680375,57	5429597,44	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:1		:
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		
н1200У	н1201У	7,14	—	согласовано		

1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	20,28	—	согласовано
н1202У	н1203У	18,07		
н1203У	н1204У	41,06		
н1204У	н1205У	31,69		
н1205У	н1206У	2,73		
н1206У	н1207У	2,07		
н1207У	н1208У	9,70		
н1208У	н1209У	10,65		
н1209У	н1210У	5,82		
н1210У	н1211У	2,35		
н1211У	н1212У	3,42		
н1212У	н1213У	2,35		
н1213У	н1214У	3,19		
н1214У	н1215У	6,55		
н1215У	н1200У	35,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение «Комсомольск-на-Печоре», п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Новая, земельный участок 5/1
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	$1640 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	61



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:1160 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	681377,08	5429748,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
108	681365,13	5429771,60	—	—			
109	681336,58	5429756,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	681347,46	5429733,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1256У	—	—	681377,96	5429748,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1257У	—	—	681366,30	5429771,30			
н1258У	—	—	681337,17	5429756,47			
н1259У	—	—	681347,80	5429733,31			
107	681377,08	5429748,90	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:1160 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1256У	н1257У	25,80	—		согласовано		
н1257У	н1258У	32,69					
н1258У	н1259У	25,48					
н1259У	н1256У	33,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:1160 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, земельный участок 27			
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 (Р ± ΔР), м²			850 ± 10,00			

1	2	3								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(850,00)} = 10$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	839,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:683								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—								
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		11:11:1701001:1160 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:11:1701001:1171 :								
Система координат МСК-11, зона 5		Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
111	681170,19	5429582,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
112	681157,61	5429610,02	—	—			
113	681139,46	5429601,64	—	—			
114	681152,04	5429574,40	—	—			
н1260У	—	—	681172,40	5429587,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1261У	—	—	681159,99	5429615,16			
н1262У	—	—	681141,79	5429606,89			
н1263У	—	—	681154,20	5429579,58			
111	681170,19	5429582,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:1171
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	30,00	—	согласовано
н1261У	н1262У	19,99		
н1262У	н1263У	30,00		
н1263У	н1260У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:1171
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, пст. Комсомольск-на-Печоре, ул. Пионерская, з/у 10
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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здравоохранение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		11:11:1701001:1171 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:1181		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	681054,89	5429502,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
116	681047,84	5429514,96	—	—			
117	681041,05	5429530,44	—	—			
118	681015,84	5429517,36	—	—			
119	681029,04	5429488,49	—	—			
120	681052,81	5429501,61	—	—			
н1264У	—	—	681056,04	5429502,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1265У	—	—	681048,18	5429515,82			
н1266У	—	—	681041,76	5429530,23			
н1267У	—	—	681015,79	5429516,75			
н1268У	—	—	681029,02	5429488,15			
н1269У	—	—	681054,39	5429501,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	681054,89	5429502,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:1181:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	15,54	—	согласовано
н1265У	н1266У	15,78		
н1266У	н1267У	29,26		
н1267У	н1268У	31,51		
н1268У	н1269У	28,64		
н1269У	н1264У	1,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:1181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, ул.Лесхозовская, земельный участок 1а.
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	$926 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	894,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				площадки для занятий спортом, код 5.1.3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:1181 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:142 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	681381,77	5429479,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
122	681375,05	5429496,59	—	—			Временный межевой знак
123	681349,73	5429553,22	—	—			
124	681345,52	5429563,19	—	—			
125	681276,80	5429531,03	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
126	681275,54	5429530,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
127	681286,76	5429506,03	—	—			
128	681289,49	5429500,49	—	—			
129	681306,57	5429479,36	—	—			
130	681312,47	5429470,03	—	—			Временный межевой знак
131	681317,68	5429458,20	—	—			
132	681321,43	5429459,81	—	—			
133	681327,18	5429449,89	—	—			
134	681328,62	5429450,45	—	—			
135	681330,68	5429446,68	—	—			
136	681351,07	5429457,80	—	—			
137	681351,62	5429456,98	—	—			
138	681363,99	5429464,92	—	—			
139	681371,85	5429474,22	—	—			
140	681373,83	5429475,69	—	—			
141	681380,69	5429478,94	—	—			
н1270У	—	—	681380,90	5429483,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	681375,24	5429496,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1272У	—	—	681373,74	5429498,15			—
н1273У	—	—	681358,75	5429530,91			Временный межевой знак
н1274У	—	—	681349,27	5429552,23			
н1275У	—	—	681344,77	5429562,82			—
н1276У	—	—	681311,48	5429547,21			Временный межевой знак
н1277У	—	—	681276,33	5429531,22			Закрепление отсутствует
н1278У	—	—	681274,96	5429530,49			
н1279У	—	—	681289,54	5429499,25			Временный межевой знак
н1280У	—	—	681330,91	5429449,63			
н1281У	—	—	681365,64	5429470,28			
н1282У	—	—	681378,60	5429477,90			
121	681381,77	5429479,64	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:142
:

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
н1270У	н1271У	14,05	—	согласовано
н1271У	н1272У	2,12		
н1272У	н1273У	36,03		
н1273У	н1274У	23,33		
н1274У	н1275У	11,51		

1	2	3	4	5
н1275У	н1276У	36,77	—	согласовано
н1276У	н1277У	38,62		
н1277У	н1278У	1,55		
н1278У	н1279У	34,47		
н1279У	н1280У	64,60		
н1280У	н1281У	40,41		
н1281У	н1282У	15,03		
н1282У	н1270У	6,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 12
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	$6675 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6675,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	; 11:11:1701001:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания муниципальной средней общеобразовательной школы

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:142 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:144 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	680493,53	5429655,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
143	680494,24	5429658,09	—	—			
144	680440,28	5429676,92	—	—			
145	680439,21	5429673,92	—	—			Закрепление отсутствует
146	680441,71	5429673,04	—	—			
147	680439,62	5429667,10	—	—			
148	680428,84	5429670,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	680430,44	5429675,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
150	680427,71	5429676,40	—	—			
151	680428,52	5429678,70	—	—			
152	680431,24	5429677,74	—	—			Угол забора
153	680432,41	5429681,03	—	—			
154	680412,64	5429685,66	—	—			
155	680404,59	5429660,81	—	—			Закрепление отсутствует
156	680440,24	5429649,30	—	—			
157	680455,49	5429646,17	—	—			
158	680486,58	5429635,69	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н109У	—	—	680486,08	5429631,87			
н1283У	—	—	680491,21	5429652,17			Закрепление отсутствует
н1284У	—	—	680491,49	5429654,04			
н1285У	—	—	680437,70	5429672,41			
н1286У	—	—	680436,80	5429669,26			Закрепление отсутствует
н1287У	—	—	680440,87	5429668,10			
н1288У	—	—	680439,04	5429661,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	680426,57	5429665,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1290У	—	—	680427,46	5429668,48			
н1291У	—	—	680424,57	5429669,32			
н1292У	—	—	680425,55	5429672,50			
н1293У	—	—	680428,41	5429671,71			
н1294У	—	—	680429,76	5429676,43		Угол забора	—
н1295У	—	—	680409,84	5429680,97			
н112У	—	—	680402,87	5429657,08			
н110У	—	—	680453,49	5429641,89			
142	680493,53	5429655,84	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:144
:

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
н109У	н1283У	20,94	—	согласовано
н1283У	н1284У	1,89		
н1284У	н1285У	56,84		
н1285У	н1286У	3,28		
н1286У	н1287У	4,23		
н1287У	н1288У	6,65		
н1288У	н1289У	12,98		
н1289У	н1290У	3,28		
н1290У	н1291У	3,01		
н1291У	н1292У	3,33		

1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	2,97	—	согласовано
н1293У	н1294У	4,91		
н1294У	н1295У	20,43		
н1295У	н112У	24,89		
н112У	н110У	52,85		
н110У	н109У	34,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 25/2
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	$1971 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1971,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2067,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:144		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:112		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	680494,24	5429658,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
172	680500,34	5429676,75	—	—			
173	680478,96	5429685,55	—	—			
174	680474,50	5429686,50	—	—			Угол строения
175	680461,62	5429691,64	—	—			—
176	680465,66	5429700,49	—	—			Угол забора
177	680475,07	5429721,39	—	—			
178	680459,34	5429728,61	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
179	680439,55	5429733,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
180	680431,44	5429712,37	—	—			
181	680428,56	5429703,46	—	—			
182	680421,44	5429705,77	—	—			
183	680419,12	5429705,36	—	—			
184	680417,19	5429703,72	—	—			Угол строения
154	680412,64	5429685,66	—	—			Угол забора
153	680432,41	5429681,03	—	—			Угол жилого дома
185	680434,38	5429686,65	—	—			
186	680431,64	5429687,61	—	—			
187	680432,44	5429689,88	—	—			
188	680435,18	5429688,92	—	—			
189	680436,78	5429693,44	—	—			
190	680447,56	5429689,65	—	—			
191	680445,52	5429683,92	—	—			
192	680443,04	5429684,79	—	—			
144	680440,28	5429676,92	—	—			Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	680491,49	5429654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н1305У	—	—	680497,02	5429671,31			—
н1306У	—	—	680497,44	5429672,63			Угол забора
н1307У	—	—	680472,00	5429683,04			
н1308У	—	—	680458,87	5429687,59			—
н1309У	—	—	680462,70	5429696,26			
н1310У	—	—	680472,55	5429716,16			
н1311У	—	—	680456,45	5429724,17			
н1312У	—	—	680435,87	5429728,81			
н1313У	—	—	680428,45	5429707,89			
н1314У	—	—	680426,14	5429698,75			
н1315У	—	—	680418,48	5429701,00			
н1316У	—	—	680414,93	5429701,44			
н1317У	—	—	680413,54	5429697,09			Угол строения
н1295У	—	—	680409,84	5429680,97			Угол забора
н1294У	—	—	680429,76	5429676,43			
н1318У	—	—	680431,38	5429682,06			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	680428,38	5429682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	680429,23	5429685,80			
н1321У	—	—	680432,22	5429684,96			
н1322У	—	—	680433,33	5429688,67			
н1323У	—	—	680445,03	5429685,28			
н1324У	—	—	680443,26	5429679,17			
н1325У	—	—	680439,90	5429680,13			
н1285У	—	—	680437,70	5429672,41			Угол забора
143	680494,24	5429658,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:112
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1305У	18,13	—	согласовано
н1305У	н1306У	1,39		
н1306У	н1307У	27,49		
н1307У	н1308У	13,90		
н1308У	н1309У	9,48		
н1309У	н1310У	22,20		
н1310У	н1311У	17,98		
н1311У	н1312У	21,10		
н1312У	н1313У	22,20		
н1313У	н1314У	9,43		
н1314У	н1315У	7,98		
н1315У	н1316У	3,58		

1	2	3	4	5
н1316У	н1317У	4,57	—	согласовано
н1317У	н1295У	16,54		
н1295У	н1294У	20,43		
н1294У	н1318У	5,86		
н1318У	н1319У	3,12		
н1319У	н1320У	2,99		
н1320У	н1321У	3,11		
н1321У	н1322У	3,87		
н1322У	н1323У	12,18		
н1323У	н1324У	6,36		
н1324У	н1325У	3,49		
н1325У	н1285У	8,03		
н1285У	н1284У	56,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пст. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, участок 1, район дома 25
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 (Р ± ΔР), м²	2862 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2862,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:112 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:777 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	680547,87	5429606,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
160	680557,82	5429634,28	—	—			
161	680548,65	5429637,36	—	—			
162	680547,43	5429633,78	—	—			Угол жилого дома
163	680548,77	5429633,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	680547,44	5429629,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
165	680546,12	5429629,84	—	—			
166	680544,80	5429625,90	—	—			
167	680536,74	5429628,61	—	—			
168	680540,59	5429640,06	—	—			
142	680493,53	5429655,84	—	—			
169	680483,74	5429627,46	—	—			
170	680528,99	5429612,38	—	—			
171	680535,99	5429609,70	—	—			
н1296У	—	—	680547,53	5429603,30			
н1297У	—	—	680557,32	5429632,02			
н1298У	—	—	680548,50	5429635,18			
н1299У	—	—	680547,25	5429631,48			
н1300У	—	—	680548,49	5429631,06			
н1301У	—	—	680547,07	5429626,83			
н1302У	—	—	680545,83	5429627,25			
н1303У	—	—	680544,50	5429623,29			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома

1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	680536,77	5429625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол жилого дома
н711У	—	—	680540,73	5429637,67			Угол забора
н1283У	—	—	680491,21	5429652,17			
н109У	—	—	680486,08	5429631,87			Закрепление отсутствует
н108У	—	—	680484,11	5429623,62			Угол забора
н107У	—	—	680528,01	5429610,43			
н106У	—	—	680527,84	5429609,56			
159	680547,87	5429606,20	—	—		0,10	

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

11:11:1701001:777

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н1297У	30,34	—	согласовано
н1297У	н1298У	9,37		
н1298У	н1299У	3,91		
н1299У	н1300У	1,31		
н1300У	н1301У	4,46		
н1301У	н1302У	1,31		
н1302У	н1303У	4,18		
н1303У	н1304У	8,16		
н1304У	н711У	12,43		
н711У	н1283У	51,60		
н1283У	н109У	20,94		
н109У	н108У	8,48		
н108У	н107У	45,84		
н107У	н106У	0,89		

1	2	3	4	5
н106У	н1296У	20,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:11:1701001:777 :	
№ 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		169431, Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1921 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1921,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1921,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
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			11:11:1701001:777 :	



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:110					:		
Система координат						МСК-11, зона 5						Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
193	680656,72	5429493,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора						
194	680662,40	5429518,74	—	—									
195	680667,22	5429539,91	—	—									
196	680675,88	5429577,75	—	—									
197	680674,08	5429579,58	—	—									
198	680670,65	5429580,04	—	—									
199	680668,93	5429579,51	—	—									
200	680605,32	5429580,46	—	—									
201	680602,47	5429579,68	—	—									
202	680599,37	5429579,44	—	—									
203	680599,04	5429574,47	—	—									

1	2	3	4	5	6	7	8
204	680602,89	5429574,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
205	680599,82	5429557,78	—	—			
206	680590,69	5429517,76	—	—			
н1326У	—	—	680675,58	5429575,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1327У	—	—	680673,90	5429577,94			
н1328У	—	—	680670,12	5429578,36			
н1329У	—	—	680668,33	5429577,35			
н1330У	—	—	680606,36	5429578,52			
н1331У	—	—	680601,17	5429577,68			
н1332У	—	—	680598,93	5429577,46			
н1333У	—	—	680598,49	5429571,42			
н1334У	—	—	680601,40	5429571,26			
н1335У	—	—	680599,11	5429556,13			Угол забора
н1336У	—	—	680589,73	5429516,02			
н1337У	—	—	680656,01	5429492,17			
н1338У	—	—	680661,67	5429516,99			
н1339У	—	—	680666,51	5429538,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	680656,72	5429493,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:110		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1326У	н1327У	2,60	—		согласовано		
н1327У	н1328У	3,80					
н1328У	н1329У	2,06					
н1329У	н1330У	61,98					
н1330У	н1331У	5,26					
н1331У	н1332У	2,25					
н1332У	н1333У	6,06					
н1333У	н1334У	2,91					
н1334У	н1335У	15,30					
н1335У	н1336У	41,19					
н1336У	н1337У	70,44					
н1337У	н1338У	25,46					
н1338У	н1339У	21,81					
н1339У	н1326У	38,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:110		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 28		
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 (Р ± ΔР), м²				5333 ± 26,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5333,00)} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5333,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания индивидуального одноэтажного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:110 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:725 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	680698,55	5429512,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
208	680705,17	5429550,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
209	680705,91	5429557,64	—	—			—
210	680702,66	5429557,78	—	—			Угол жилого дома
211	680702,57	5429555,98	—	—			
212	680700,29	5429557,90	—	—			
213	680697,71	5429558,01	—	—			
214	680697,65	5429556,57	—	—			
215	680693,68	5429556,74	—	—			
216	680694,08	5429565,82	—	—			
217	680698,84	5429565,62	—	—			
218	680698,92	5429567,52	—	—			
219	680701,69	5429567,40	—	—			
220	680701,61	5429565,50	—	—			
221	680706,25	5429565,29	—	—			—
222	680706,56	5429576,07	—	—			Угол забора
223	680689,84	5429577,09	—	—			
196	680675,88	5429577,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	680667,22	5429539,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
194	680662,40	5429518,74	—	—			
224	680678,08	5429515,98	—	—			
н1340У	—	—	680697,91	5429510,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1341У	—	—	680703,74	5429536,63			
н1342У	—	—	680705,48	5429555,26			
н1343У	—	—	680702,52	5429555,35			
н1344У	—	—	680702,51	5429553,85			
н1345У	—	—	680699,31	5429553,95			
н1346У	—	—	680699,35	5429555,45			
н1347У	—	—	680697,50	5429555,50			
н1348У	—	—	680697,41	5429552,28			
н1349У	—	—	680694,88	5429552,35			
н1350У	—	—	680694,88	5429554,29			
н1351У	—	—	680692,86	5429554,29			
н1352У	—	—	680693,22	5429564,31			
н1353У	—	—	680698,01	5429564,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	680698,15	5429568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1355У	—	—	680702,43	5429567,87			
н1356У	—	—	680702,29	5429563,98			
н1357У	—	—	680705,82	5429563,87			
н1358У	—	—	680706,01	5429574,20			
н1359У	—	—	680689,37	5429574,97			
н1326У	—	—	680675,58	5429575,95			
н1339У	—	—	680666,51	5429538,26			Угол забора
н1338У	—	—	680661,67	5429516,99			
н1360У	—	—	680682,38	5429512,79			—
207	680698,55	5429512,08	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:725
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1341У	27,03	—	согласовано
н1341У	н1342У	18,71		
н1342У	н1343У	2,96		
н1343У	н1344У	1,50		
н1344У	н1345У	3,20		
н1345У	н1346У	1,50		
н1346У	н1347У	1,85		
н1347У	н1348У	3,22		
н1348У	н1349У	2,53		

1	2	3	4	5
н1349У	н1350У	1,94	—	согласовано
н1350У	н1351У	2,02		
н1351У	н1352У	10,03		
н1352У	н1353У	4,79		
н1353У	н1354У	3,88		
н1354У	н1355У	4,28		
н1355У	н1356У	3,89		
н1356У	н1357У	3,53		
н1357У	н1358У	10,33		
н1358У	н1359У	16,66		
н1359У	н1326У	13,82		
н1326У	н1339У	38,77		
н1339У	н1338У	21,81		
н1338У	н1360У	21,13		
н1360У	н1340У	15,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 26/1
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	$2055 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2055,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2055,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:725 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:724 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	680733,23	5429525,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
226	680736,51	5429574,67	—	—			Угол забора
222	680706,56	5429576,07	—	—			
221	680706,25	5429565,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	680710,15	5429565,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
228	680710,23	5429567,02	—	—			
229	680713,80	5429566,86	—	—			
230	680713,72	5429564,96	—	—			
231	680718,41	5429564,75	—	—			
232	680718,01	5429555,66	—	—			
233	680714,09	5429555,83	—	—			
234	680714,15	5429557,27	—	—			
235	680711,49	5429557,40	—	—			
236	680711,42	5429555,61	—	—			
237	680709,10	5429555,71	—	—			
238	680709,18	5429557,49	—	—			
209	680705,91	5429557,64	—	—			—
208	680705,17	5429550,15	—	—			Угол забора
207	680698,55	5429512,08	—	—			
239	680696,13	5429502,57	—	—			
240	680713,24	5429499,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
241	680727,50	5429524,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора	
н1361У	—	—	680711,78	5429495,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н1362У	—	—	680726,84	5429522,95				
н1363У	—	—	680732,90	5429524,30				
н1364У	—	—	680735,07	5429559,43				
н1365У	—	—	680735,92	5429573,13			Угол забора	
н1358У	—	—	680706,01	5429574,20			—	
н1357У	—	—	680705,82	5429563,87				
н1366У	—	—	680709,38	5429563,74				
н1367У	—	—	680709,48	5429565,54				
н1368У	—	—	680713,73	5429565,39				
н1369У	—	—	680713,63	5429563,59				
н1370У	—	—	680718,40	5429563,41				
н1371У	—	—	680718,04	5429553,34				
н1372У	—	—	680713,31	5429553,49				
н1373У	—	—	680713,36	5429555,03				
н1374У	—	—	680711,42	5429555,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	680711,36	5429553,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1376У	—	—	680708,25	5429553,68			
н1377У	—	—	680708,25	5429555,18			
н1342У	—	—	680705,48	5429555,26			
н1341У	—	—	680703,74	5429536,63			
н1340У	—	—	680697,91	5429510,24			
н1378У	—	—	680694,58	5429498,72			Угол забора
225	680733,23	5429525,98	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

11:11:1701001:724

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	30,89	—	согласовано
н1362У	н1363У	6,21		
н1363У	н1364У	35,20		
н1364У	н1365У	13,73		
н1365У	н1358У	29,93		
н1358У	н1357У	10,33		
н1357У	н1366У	3,56		
н1366У	н1367У	1,80		
н1367У	н1368У	4,25		
н1368У	н1369У	1,80		
н1369У	н1370У	4,77		
н1370У	н1371У	10,08		
н1371У	н1372У	4,73		
н1372У	н1373У	1,54		

1	2	3	4	5
н1373У	н1374У	1,94	—	согласовано
н1374У	н1375У	1,51		
н1375У	н1376У	3,11		
н1376У	н1377У	1,50		
н1377У	н1342У	2,77		
н1342У	н1341У	18,71		
н1341У	н1340У	27,03		
н1340У	н1378У	11,99		
н1378У	н1361У	17,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 26/2
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	$1953 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1953,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 200$ $R_{макс} = R_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:724 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:940 :		
Система координат					МСК-11, зона 5 Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	680772,34	5429564,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
263	680767,88	5429567,40	—	—			
264	680762,03	5429559,09	—	—			
265	680758,13	5429561,82	—	—			
266	680762,59	5429568,81	—	—			
267	680758,12	5429571,37	—	—			
268	680755,82	5429567,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
269	680749,66	5429564,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
270	680742,07	5429561,36	—	—				
271	680735,35	5429557,41	—	—				
272	680733,23	5429525,98	—	—				
273	680745,92	5429528,40	—	—				
274	680748,54	5429528,53	—	—				
250	680758,21	5429535,81	—	—				
249	680754,07	5429545,88	—	—				
248	680764,39	5429554,71	—	—				
247	680761,52	5429557,76	—	—				
246	680764,71	5429560,78	—	—				
245	680767,81	5429558,25	—	—				
244	680771,60	5429562,89	—	—				
н1363У	—	—	680732,90	5429524,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1401У	—	—	680744,66	5429526,92				
н1402У	—	—	680753,04	5429528,36				
н1379У	—	—	680759,84	5429531,06			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	680757,47	5429534,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1392У	—	—	680752,22	5429545,52			
н1391У	—	—	680763,30	5429553,24			
н1390У	—	—	680761,03	5429556,23			
н1389У	—	—	680764,41	5429558,80			—
н1388У	—	—	680767,45	5429556,28			
н1387У	—	—	680771,46	5429561,12			
н1403У	—	—	680767,59	5429564,33			
н1404У	—	—	680762,84	5429558,27			Закрепление отсутствует
н1405У	—	—	680758,35	5429561,29			
н1406У	—	—	680762,18	5429566,35			
н1407У	—	—	680757,15	5429569,47			
н1408У	—	—	680755,00	5429566,27			
н1409У	—	—	680749,22	5429561,97			
н1410У	—	—	680741,34	5429559,22			
н1364У	—	—	680735,07	5429559,43			
243	680772,34	5429564,83	—	—		0,10	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:940:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1401У	12,05	—	согласовано
н1401У	н1402У	8,50		
н1402У	н1379У	7,32		
н1379У	н1393У	4,48		
н1393У	н1392У	11,88		
н1392У	н1391У	13,50		
н1391У	н1390У	3,75		
н1390У	н1389У	4,25		
н1389У	н1388У	3,95		
н1388У	н1387У	6,29		
н1387У	н1403У	5,03		
н1403У	н1404У	7,70		
н1404У	н1405У	5,41		
н1405У	н1406У	6,35		
н1406У	н1407У	5,92		
н1407У	н1408У	3,86		
н1408У	н1409У	7,20		
н1409У	н1410У	8,35		
н1410У	н1364У	6,27		
н1364У	н1363У	35,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:11:1701001:940:

№ 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	169431, Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	883 ± 10,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(883,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				883,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
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					11:11:1701001:940 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:937 :			
Система координат					МСК-11, зона 5			
					Зона № 5			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
242	680777,26	5429562,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
243	680772,34	5429564,83	—	—			
244	680771,60	5429562,89	—	—			
245	680767,81	5429558,25	—	—			
246	680764,71	5429560,78	—	—			
247	680761,52	5429557,76	—	—			
248	680764,39	5429554,71	—	—			
249	680754,07	5429545,88	—	—			
250	680758,21	5429535,81	—	—			
251	680767,39	5429520,84	—	—			
252	680776,62	5429525,55	—	—			
253	680778,39	5429522,34	—	—			
254	680792,11	5429528,82	—	—			
255	680786,76	5429537,34	—	—			
256	680775,18	5429555,01	—	—			
н1379У	—	—	680759,84	5429531,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1380У	—	—	680766,79	5429519,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	680776,69	5429524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1382У	—	—	680778,29	5429521,16			Закрепление отсутствует
н1383У	—	—	680791,27	5429527,22			
н1384У	—	—	680774,47	5429553,36			
н1385У	—	—	680776,59	5429561,23			—
н1386У	—	—	680771,98	5429563,72			
н1387У	—	—	680771,46	5429561,12			
н1388У	—	—	680767,45	5429556,28			
н1389У	—	—	680764,41	5429558,80			Закрепление отсутствует
н1390У	—	—	680761,03	5429556,23			
н1391У	—	—	680763,30	5429553,24			
н1392У	—	—	680752,22	5429545,52			
н1393У	—	—	680757,47	5429534,86			
242	680777,26	5429562,52	—	—		0,10	

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

11:11:1701001:937

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379У	н1380У	13,71	—	согласовано
н1380У	н1381У	11,12		
н1381У	н1382У	3,52		

1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	14,32	—	согласовано
н1383У	н1384У	31,07		
н1384У	н1385У	8,15		
н1385У	н1386У	5,24		
н1386У	н1387У	2,65		
н1387У	н1388У	6,29		
н1388У	н1389У	3,95		
н1389У	н1390У	4,25		
н1390У	н1391У	3,75		
н1391У	н1392У	13,50		
н1392У	н1393У	11,88		
н1393У	н1379У	4,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесхозовская, з/у 10Б
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 <sup>2</sup>	$874 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:937 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:936 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	680809,13	5429537,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
258	680805,66	5429542,14	—	—			
259	680803,08	5429545,16	—	—			
260	680792,82	5429554,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	680790,49	5429556,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
242	680777,26	5429562,52	—	—			
256	680775,18	5429555,01	—	—			
255	680786,76	5429537,34	—	—			
254	680792,11	5429528,82	—	—			
262	680805,04	5429534,45	—	—			
н1385У	—	—	680776,59	5429561,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1384У	—	—	680774,47	5429553,36			Закрепление отсутствует
н1383У	—	—	680791,27	5429527,22			
н1394У	—	—	680804,52	5429531,91			—
н1395У	—	—	680808,01	5429534,33			
н1396У	—	—	680803,93	5429540,21			
н1397У	—	—	680800,64	5429544,39			
н1398У	—	—	680795,32	5429550,00			
н1399У	—	—	680790,15	5429553,98			
н1400У	—	—	680785,14	5429557,03			
257	680809,13	5429537,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:936		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1385У	н1384У	8,15	—	согласовано		
н1384У	н1383У	31,07				
н1383У	н1394У	14,06				
н1394У	н1395У	4,25				
н1395У	н1396У	7,16				
н1396У	н1397У	5,32				
н1397У	н1398У	7,73				
н1398У	н1399У	6,52				
н1399У	н1400У	5,87				
н1400У	н1385У	9,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесхозовская, з/у 10А			
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 (Р ± ΔР), м²		532 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(532,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		532,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:936 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:723 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	681132,21	5429363,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
294	681129,97	5429369,77	—	—			
293	681116,59	5429387,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	681114,77	5429389,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
303	681078,69	5429355,35	—	—			Угол строения
304	681075,38	5429352,63	—	—			
305	681069,77	5429348,34	—	—			Угол забора
306	681068,97	5429347,27	—	—			
307	681068,57	5429345,87	—	—			
308	681074,28	5429335,05	—	—			
309	681084,00	5429341,15	—	—			
310	681091,93	5429341,02	—	—			Угол строения
311	681116,07	5429350,11	—	—			Угол забора
297	681119,94	5429352,88	—	—			
296	681118,42	5429355,23	—	—			
н1423У	—	—	681118,90	5429351,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1422У	—	—	681117,43	5429353,49			
н1421У	—	—	681131,30	5429362,21			
н1420У	—	—	681128,75	5429368,09			
н1419У	—	—	681115,32	5429385,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	681110,21	5429384,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1433У	—	—	681078,77	5429354,74			
н1434У	—	—	681069,53	5429347,22			
н1435У	—	—	681068,73	5429346,07			
н1436У	—	—	681068,53	5429343,89			
н1437У	—	—	681074,07	5429333,72			
н1438У	—	—	681085,90	5429340,06			
н1439У	—	—	681090,69	5429339,92			
н1440У	—	—	681104,04	5429343,78			
н1441У	—	—	681112,42	5429346,79			
295	681132,21	5429363,76	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:723
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1422У	2,63	—	согласовано
н1422У	н1421У	16,38		
н1421У	н1420У	6,41		
н1420У	н1419У	22,24		
н1419У	н1432У	5,33		
н1432У	н1433У	43,15		
н1433У	н1434У	11,91		
н1434У	н1435У	1,40		
н1435У	н1436У	2,19		

1	2	3	4	5
н1436У	н1437У	11,58	—	согласовано
н1437У	н1438У	13,42		
н1438У	н1439У	4,79		
н1439У	н1440У	13,90		
н1440У	н1441У	8,90		
н1441У	н1423У	7,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 24
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	$1513 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:723		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:717		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	681144,00	5429330,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
288	681145,17	5429332,64	—	—			
289	681148,65	5429337,22	—	—			
290	681172,97	5429369,75	—	—			
291	681168,64	5429374,05	—	—			
292	681160,57	5429384,06	—	—			
283	681157,26	5429387,96	—	—			
282	681141,17	5429404,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	681116,59	5429387,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
294	681129,97	5429369,77	—	—			
295	681132,21	5429363,76	—	—			
296	681118,42	5429355,23	—	—			
297	681119,94	5429352,88	—	—			
298	681126,43	5429342,88	—	—			закрепление отсутствует
299	681128,48	5429340,75	—	—			
300	681136,74	5429336,72	—	—			
301	681140,87	5429334,02	—	—			
н1412У	—	—	681140,15	5429403,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1419У	—	—	681115,32	5429385,82			
н1420У	—	—	681128,75	5429368,09			
н1421У	—	—	681131,30	5429362,21			
н1422У	—	—	681117,43	5429353,49			
н1423У	—	—	681118,90	5429351,31			
н1424У	—	—	681124,08	5429343,55			
н1425У	—	—	681126,52	5429339,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	681139,76	5429332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1427У	—	—	681143,36	5429329,31			
н1428У	—	—	681144,79	5429332,03			
н1429У	—	—	681148,83	5429336,64			
н1430У	—	—	681164,47	5429357,98			
н1431У	—	—	681172,32	5429367,91			
н1413У	—	—	681152,65	5429390,18			
287	681144,00	5429330,72	—	—		0,10	закрепление отсутствует

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

11:11:1701001:717

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1419У	30,56	—	согласовано
н1419У	н1420У	22,24		
н1420У	н1421У	6,41		
н1421У	н1422У	16,38		
н1422У	н1423У	2,63		
н1423У	н1424У	9,33		
н1424У	н1425У	4,42		
н1425У	н1426У	14,93		
н1426У	н1427У	5,12		
н1427У	н1428У	3,07		
н1428У	н1429У	6,13		
н1429У	н1430У	26,46		
н1430У	н1431У	12,66		
н1431У	н1413У	29,71		

1	2	3	4	5
н1413У	н1412У	18,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:717 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Пионерская, д. 2А	
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 (Р ± ΔР), м²		2286 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2286,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2264,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:745	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
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				11:11:1701001:717 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:185	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	681172,26	5429410,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
276	681174,71	5429411,30	—	—			
277	681166,45	5429431,87	—	—			
278	681156,71	5429430,07	—	—			
279	681151,28	5429428,32	—	—			
280	681142,68	5429423,24	—	—			
281	681135,19	5429413,54	—	—			закрепление отсутствует
282	681141,17	5429404,95	—	—			
283	681157,26	5429387,96	—	—			
284	681156,70	5429391,97	—	—			
285	681162,90	5429395,81	—	—			
286	681178,38	5429399,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	681133,12	5429412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1412У	—	—	681140,15	5429403,64			
н1413У	—	—	681152,65	5429390,18			
н1414У	—	—	681161,45	5429394,80			
н1415У	—	—	681177,29	5429397,62			
н1416У	—	—	681166,53	5429433,39			
н1417У	—	—	681150,11	5429426,97			
н1418У	—	—	681140,40	5429422,43			
275	681172,26	5429410,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:185
:

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
н1411У	н1412У	11,28	—	согласовано
н1412У	н1413У	18,37		
н1413У	н1414У	9,94		
н1414У	н1415У	16,09		
н1415У	н1416У	37,35		
н1416У	н1417У	17,63		
н1417У	н1418У	10,72		
н1418У	н1411У	12,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:185
:

№ п/п	Наименование характеристики	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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1137 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>11:11:1701001:185</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:219		
Система координат			МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	680241,86	5429791,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
313	680268,20	5429825,62	—	—			
314	680272,15	5429843,38	—	—			
315	680253,23	5429879,11	—	—			
316	680205,08	5429874,75	—	—			
317	680184,09	5429864,24	—	—			
318	680204,44	5429830,88	—	—			
319	680200,18	5429826,65	—	—			
320	680232,84	5429791,76	—	—			
н1442У	—	—	680250,22	5429765,80			
н1443У	—	—	680270,59	5429794,50	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1444У	—	—	680275,16	5429801,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	—	—	680278,53	5429819,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1446У	—	—	680260,77	5429850,97			
н1447У	—	—	680245,03	5429853,07			
н1448У	—	—	680210,21	5429848,04			
н1449У	—	—	680189,59	5429837,01			
н1450У	—	—	680212,95	5429801,83			
н1451У	—	—	680209,18	5429797,97			
н1452У	—	—	680240,99	5429766,02			
312	680241,86	5429791,44	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:219
:

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
н1442У	н1443У	35,19	—	согласовано
н1443У	н1444У	8,39		
н1444У	н1445У	17,95		
н1445У	н1446У	36,42		
н1446У	н1447У	15,88		
н1447У	н1448У	35,18		
н1448У	н1449У	23,38		
н1449У	н1450У	42,23		
н1450У	н1451У	5,40		
н1451У	н1452У	45,09		
н1452У	н1442У	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:219 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, земельный участок 35
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 <sup>2</sup>	4891 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4891,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 11:11:1701001:219 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:27	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	681778,13	5429447,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
322	681777,62	5429453,34	—	—			
323	681777,20	5429456,15	—	—			
324	681776,07	5429462,21	—	—			
325	681775,79	5429463,42	—	—			
326	681768,86	5429482,94	—	—			
327	681766,39	5429486,34	—	—			
328	681761,48	5429484,45	—	—			
329	681755,10	5429481,63	—	—			
330	681754,18	5429479,18	—	—			
331	681744,08	5429475,32	—	—			
332	681748,24	5429463,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	681748,93	5429461,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
334	681752,18	5429444,04	—	—			
н1453У	—	—	681777,91	5429448,88			
н1454У	—	—	681777,40	5429454,25			
н1455У	—	—	681776,98	5429457,06			
н1456У	—	—	681775,85	5429463,12			
н1457У	—	—	681775,57	5429464,33			
н1458У	—	—	681768,61	5429483,82			
н1459У	—	—	681766,24	5429487,32			
н1460У	—	—	681761,26	5429485,36			
н1461У	—	—	681754,88	5429482,54			
н1462У	—	—	681753,96	5429480,09			
н1463У	—	—	681743,86	5429476,23			
н1464У	—	—	681748,02	5429464,70			
н1465У	—	—	681748,71	5429461,98			
н1466У	—	—	681751,96	5429444,95			
321	681778,13	5429447,97	—	—		0,10	



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

11:11:1701001:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	5,39	—	согласовано
н1454У	н1455У	2,84		
н1455У	н1456У	6,16		
н1456У	н1457У	1,24		
н1457У	н1458У	20,70		
н1458У	н1459У	4,23		
н1459У	н1460У	5,35		
н1460У	н1461У	6,98		
н1461У	н1462У	2,62		
н1462У	н1463У	10,81		
н1463У	н1464У	12,26		
н1464У	н1465У	2,81		
н1465У	н1466У	17,34		
н1466У	н1453У	26,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:11:1701001:27

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесная, земельный участок 4
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	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(956,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				956,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:705		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:271 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	681397,02	5429846,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
336	681385,11	5429871,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
337	681389,89	5429873,68	—	—			
338	681382,92	5429888,32	—	—			
339	681359,10	5429882,08	—	—			
340	681360,41	5429870,32	—	—			
341	681361,50	5429869,84	—	—			
342	681362,80	5429864,93	—	—			
343	681352,00	5429861,91	—	—			
344	681351,45	5429848,51	—	—			
345	681352,29	5429844,32	—	—			
346	681353,91	5429841,17	—	—			Угол строения
347	681357,10	5429830,18	—	—			
348	681360,82	5429831,26	—	—			
349	681361,07	5429829,26	—	—			Угол забора
н1467У	—	—	681395,82	5429846,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1468У	—	—	681385,81	5429869,74			
н1469У	—	—	681389,94	5429871,99			



1	2	3	4	5
н1467У	н1468У	25,36	—	согласовано
н1468У	н1469У	4,70		
н1469У	н1470У	19,15		
н1470У	н1471У	12,48		
н1471У	н1472У	11,46		
н1472У	н1473У	12,45		
н1473У	н1474У	1,13		
н1474У	н1475У	4,13		
н1475У	н1476У	3,78		
н1476У	н1477У	6,72		
н1477У	н1478У	14,17		
н1478У	н1479У	4,42		
н1479У	н1480У	3,18		
н1480У	н1481У	12,58		
н1481У	н1482У	3,99		
н1482У	н1483У	0,84		
н1483У	н1484У	34,66		
н1484У	н1467У	4,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 1А
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	1757 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1757,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		11:11:1701001:271 :
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:11:1701001:306 :
Система координат МСК-11, зона 5		Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X Y	X Y
	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8
367	681494,26	5429605,32	681494,26	5429605,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
368	681489,06	5429616,49	681489,06	5429616,49			
369	681457,89	5429602,62	681457,89	5429602,62			
н1502У	—	—	681459,47	5429599,04			—
н1503У	—	—	681456,89	5429597,85			
н1504У	—	—	681458,97	5429593,35			
370	681461,14	5429595,28	—	—		0,10	закрепление отсутствует
371	681462,27	5429595,82	—	—			
н1505У	—	—	681462,15	5429594,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1506У	—	—	681463,77	5429591,31			
372	681464,18	5429591,71	—	—		0,10	закрепление отсутствует
373	681472,24	5429595,34	—	—			
н1507У	—	—	681471,82	5429594,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1508У	—	—	681473,85	5429590,20			
374	681474,43	5429590,44	—	—		0,10	закрепление отсутствует
375	681479,03	5429592,45	—	—			
н1509У	—	—	681478,32	5429591,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1510У	—	—	681478,97	5429590,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
376	681479,68	5429590,93	—	—		0,10	закрепление отсутствует
377	681482,95	5429592,38	—	—			
н1511У	—	—	681481,93	5429591,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
378	681482,23	5429593,88	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н1512У	—	—	681481,29	5429593,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
379	681486,11	5429595,64	681486,11	5429595,64			закрепление отсутствует
380	681483,85	5429600,60	681483,85	5429600,60			
367	681494,26	5429605,32	681494,26	5429605,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:306
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	12,32	—	согласовано
368	369	34,12		
369	н1502У	3,91		
н1502У	н1503У	2,84		
н1503У	н1504У	4,96		
н1504У	н1505У	3,52		
н1505У	н1506У	3,89		
н1506У	н1507У	8,83		
н1507У	н1508У	5,16		
н1508У	н1509У	4,81		
н1509У	н1510У	1,51		
н1510У	н1511У	3,23		



1	2	3	4	5
н1511У	н1512У	1,53	—	согласовано
н1512У	379	5,35		
379	380	5,45		
380	367	11,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:306 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, д. 4	
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 (Р ± ΔР), м²		517 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(517,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		495,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:1175	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания здания дома культуры и библиотеки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:306		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:322		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	681102,09	5429384,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
402	681090,28	5429400,77	—	—			
403	681084,85	5429407,97	—	—			
404	681081,85	5429406,34	—	—			
405	681066,93	5429399,37	—	—			
406	681070,61	5429392,56	—	—			
407	681075,07	5429387,63	—	—			
408	681076,64	5429386,71	—	—			
409	681088,33	5429371,83	—	—			
410	681088,67	5429371,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	681092,19	5429374,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
412	681095,14	5429377,48	—	—			
н1526У	—	—	681102,03	5429383,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1527У	—	—	681093,19	5429396,13			
н1528У	—	—	681084,78	5429407,25			
н1529У	—	—	681082,03	5429405,85			
н1530У	—	—	681066,97	5429398,88			
н1531У	—	—	681065,69	5429397,42			
н1532У	—	—	681074,84	5429386,59			
н1533У	—	—	681076,72	5429385,60			
н1534У	—	—	681088,42	5429370,78			
401	681102,09	5429384,33	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:322
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526У	н1527У	15,11	—	согласовано
н1527У	н1528У	13,94		
н1528У	н1529У	3,09		
н1529У	н1530У	16,59		
н1530У	н1531У	1,94		
н1531У	н1532У	14,18		
н1532У	н1533У	2,12		

1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	18,88	—	согласовано
н1534У	н1526У	18,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 22А
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	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального одноэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:11:1701001:322 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:731					:		
Система координат						МСК-11, зона 5						Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
413	681089,40	5429410,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
414	681081,15	5429427,67	—	—									
415	681072,99	5429423,74	—	—			Угол жилого дома						
416	681073,95	5429421,74	—	—									
417	681071,69	5429420,66	—	—									
418	681070,74	5429422,66	—	—									
419	681070,10	5429422,37	—	—									
420	681068,43	5429425,83	—	—									
421	681069,07	5429426,14	—	—									
422	681067,46	5429429,49	—	—									
423	681071,73	5429431,52	—	—									

1	2	3	4	5	6	7	8
424	681071,17	5429432,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
425	681073,29	5429433,72	—	—			
426	681073,85	5429432,54	—	—			
427	681077,90	5429434,48	—	—			—
428	681076,28	5429437,85	—	—			
429	681044,99	5429423,41	—	—			
430	681047,86	5429409,92	—	—			Угол забора
431	681052,43	5429411,81	—	—			
432	681053,94	5429410,46	—	—			Угол строения
433	681061,72	5429396,11	—	—			
405	681066,93	5429399,37	—	—		Угол забора	
404	681081,85	5429406,34	—	—			
н1535У	—	—	681077,22	5429434,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1536У	—	—	681075,92	5429437,14			
н1537У	—	—	681043,29	5429422,11			
н1538У	—	—	681047,70	5429409,29			
н1539У	—	—	681053,98	5429409,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1540У	—	—	681054,61	5429404,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1541У	—	—	681057,83	5429397,30			
н1542У	—	—	681061,26	5429399,11			
н1543У	—	—	681062,91	5429395,99			
н1531У	—	—	681065,69	5429397,42			
н1530У	—	—	681066,97	5429398,88			
н1529У	—	—	681082,03	5429405,85			
н1528У	—	—	681084,78	5429407,25			
н1544У	—	—	681088,36	5429409,58			
н1545У	—	—	681083,20	5429419,55			
н1546У	—	—	681080,32	5429426,25			
н1547У	—	—	681074,23	5429423,29			
н1548У	—	—	681075,28	5429421,26			
н1549У	—	—	681071,24	5429419,36			
н1550У	—	—	681066,53	5429429,06			
н1551У	—	—	681069,40	5429430,46			
н1552У	—	—	681068,55	5429432,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	—	—	681073,61	5429434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1554У	—	—	681074,47	5429432,92			
413	681089,40	5429410,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1535У	н1536У	3,18	—	согласовано
н1536У	н1537У	35,93		
н1537У	н1538У	13,56		
н1538У	н1539У	6,31		
н1539У	н1540У	5,78		
н1540У	н1541У	7,59		
н1541У	н1542У	3,88		
н1542У	н1543У	3,53		
н1543У	н1531У	3,13		
н1531У	н1530У	1,94		
н1530У	н1529У	16,59		
н1529У	н1528У	3,09		
н1528У	н1544У	4,27		
н1544У	н1545У	11,23		
н1545У	н1546У	7,29		
н1546У	н1547У	6,77		
н1547У	н1548У	2,29		
н1548У	н1549У	4,46		
н1549У	н1550У	10,78		
н1550У	н1551У	3,19		
н1551У	н1552У	1,95		
н1552У	н1553У	5,62		
н1553У	н1554У	1,95		
н1554У	н1535У	3,05		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:731 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 22/1
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 <sup>2</sup>	$930 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	942,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 11:11:1701001:731 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:759	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	681108,75	5429420,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
435	681099,11	5429436,60	—	—			
436	681093,49	5429445,73	—	—			
437	681093,43	5429445,85	—	—			
428	681076,28	5429437,85	—	—			—
427	681077,90	5429434,48	—	—			
438	681082,01	5429436,46	—	—			Угол жилого дома
439	681081,51	5429437,54	—	—			
440	681083,66	5429438,57	—	—			
441	681084,17	5429437,48	—	—			
442	681088,35	5429439,48	—	—			
443	681089,95	5429436,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
444	681090,58	5429436,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома	
445	681092,23	5429433,02	—	—				
414	681081,15	5429427,67	—	—			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
413	681089,40	5429410,45	—	—				
446	681097,40	5429414,81	—	—				
н1544У	—	—	681088,36	5429409,58				
н1555У	—	—	681096,08	5429414,14				
н1556У	—	—	681107,03	5429419,75				
н1557У	—	—	681098,75	5429435,64				
н1558У	—	—	681093,10	5429445,24				
н1536У	—	—	681075,92	5429437,14				
н1535У	—	—	681077,22	5429434,24				
н1559У	—	—	681081,42	5429436,25				
н1560У	—	—	681081,00	5429437,09				
н1561У	—	—	681083,31	5429438,25				
н1562У	—	—	681083,73	5429437,41				
н1563У	—	—	681088,10	5429439,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1564У	—	—	681089,91	5429435,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1565У	—	—	681090,39	5429436,05			
н1566У	—	—	681092,15	5429432,50			
н1567У	—	—	681091,64	5429432,25			
н1568У	—	—	681091,84	5429431,85			
н1546У	—	—	681080,32	5429426,25			
н1545У	—	—	681083,20	5429419,55			
434	681108,75	5429420,95	—	—		0,10	Угол забора

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

11:11:1701001:759

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1555У	8,97	—	согласовано
н1555У	н1556У	12,30		
н1556У	н1557У	17,92		
н1557У	н1558У	11,14		
н1558У	н1536У	18,99		
н1536У	н1535У	3,18		
н1535У	н1559У	4,66		
н1559У	н1560У	0,94		
н1560У	н1561У	2,58		
н1561У	н1562У	0,94		
н1562У	н1563У	4,86		
н1563У	н1564У	4,15		
н1564У	н1565У	0,54		
н1565У	н1566У	3,96		

1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	0,57	—	согласовано
н1567У	н1568У	0,45		
н1568У	н1546У	12,81		
н1546У	н1545У	7,29		
н1545У	н1544У	11,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 22/2
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 <sup>2</sup>	$496 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:759		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:733		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	681117,78	5429400,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	681130,94	5429417,08	—	—			Угол забора
449	681117,59	5429427,68	—	—			Угол строения
450	681115,77	5429430,76	—	—			—
451	681116,88	5429431,41	—	—			
452	681113,88	5429438,99	—	—			
453	681109,20	5429436,73	—	—			
454	681110,05	5429434,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
455	681108,25	5429434,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома	
456	681102,47	5429446,10	—	—			Угол забора	
457	681109,09	5429449,29	—	—				—
458	681107,61	5429452,46	—	—				Угол забора
436	681093,49	5429445,73	—	—				
434	681108,75	5429420,95	—	—				
446	681097,40	5429414,81	—	—		—		
459	681104,30	5429406,63	—	—				
460	681106,34	5429408,38	—	—				
н1555У	—	—	681096,08	5429414,14				
н1569У	—	—	681100,38	5429408,19				
н1570У	—	—	681104,27	5429405,29				
н1571У	—	—	681106,72	5429407,97				
н1572У	—	—	681113,39	5429401,86				
н1573У	—	—	681114,07	5429402,36				
н1574У	—	—	681117,04	5429399,55				
н1575У	—	—	681130,28	5429416,00				
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	—	—	681116,84	5429425,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1577У	—	—	681114,41	5429429,72			
н1578У	—	—	681117,82	5429431,92			
н1579У	—	—	681115,20	5429436,84			
н1580У	—	—	681107,61	5429433,08			
н1581У	—	—	681101,30	5429445,44			
н1582У	—	—	681108,78	5429449,14			
н1583У	—	—	681107,24	5429452,02			
н1558У	—	—	681093,10	5429445,24			
н1557У	—	—	681098,75	5429435,64			
н1556У	—	—	681107,03	5429419,75			
447	681117,78	5429400,60	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:733:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1569У	7,34	—	согласовано
н1569У	н1570У	4,85		
н1570У	н1571У	3,63		
н1571У	н1572У	9,05		
н1572У	н1573У	0,84		
н1573У	н1574У	4,09		
н1574У	н1575У	21,12		



1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	16,58	—	согласовано
н1576У	н1577У	4,69		
н1577У	н1578У	4,06		
н1578У	н1579У	5,57		
н1579У	н1580У	8,47		
н1580У	н1581У	13,88		
н1581У	н1582У	8,35		
н1582У	н1583У	3,27		
н1583У	н1558У	15,68		
н1558У	н1557У	11,14		
н1557У	н1556У	17,92		
н1556У	н1555У	12,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 20/1
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 <sup>2</sup>	$755 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:733 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:324 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	680840,85	5429559,98	680840,85	5429559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
894	680822,41	5429569,77	680822,41	5429569,77			
895	680817,17	5429568,09	680817,17	5429568,09			
896	680815,40	5429569,02	680815,40	5429569,02			
897	680814,72	5429568,79	680814,72	5429568,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
898	680818,28	5429566,94	680818,28	5429566,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
899	680822,26	5429556,03	680822,26	5429556,03			
900	680815,95	5429553,01	680815,95	5429553,01			
901	680819,31	5429544,16	680819,31	5429544,16			
902	680821,49	5429544,98	680821,49	5429544,98			
903	680827,69	5429525,02	680827,69	5429525,02			
904	680830,42	5429524,16	680830,42	5429524,16			
905	680835,50	5429524,69	680835,50	5429524,69			
906	680846,00	5429547,39	680846,00	5429547,39			
907	680869,25	5429536,51	680869,25	5429536,51			
908	680876,61	5429538,49	680876,61	5429538,49			
909	680873,87	5429545,39	680873,87	5429545,39			
910	680850,25	5429556,45	680850,25	5429556,45			
911	680864,17	5429585,67	680864,17	5429585,67			
912	680855,15	5429589,97	680855,15	5429589,97			
893	680840,85	5429559,98	680840,85	5429559,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	11:11:1701001:324	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		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	894	20,88	—	согласовано
894	895	5,50		
895	896	2,00		
896	897	0,72		
897	898	4,01		
898	899	11,61		
899	900	7,00		
900	901	9,47		
901	902	2,33		
902	903	20,90		
903	904	2,86		
904	905	5,11		
905	906	25,01		
906	907	25,67		
907	908	7,62		
908	909	7,42		
909	910	26,08		
910	911	32,37		
911	912	9,99		
912	893	33,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесхозовская, з/у 9А/1
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	1478 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1478,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1478,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания телевизионной мачты		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:324 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:36 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	680769,91	5429827,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
914	680768,49	5429890,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
915	680731,46	5429894,29	—	—			
916	680730,79	5429865,38	—	—			
917	680731,16	5429855,98	—	—			
918	680729,99	5429843,25	—	—			
919	680730,27	5429827,24	—	—			
н1584У	—	—	680767,53	5429825,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1585У	—	—	680770,10	5429883,75			
н1586У	—	—	680750,57	5429887,73			
н1587У	—	—	680731,08	5429892,84			Закрепление отсутствует
н226У	—	—	680729,41	5429892,25			
н225У	—	—	680728,42	5429857,08			
н224У	—	—	680729,02	5429854,15			
н223У	—	—	680727,61	5429841,42			
н222У	—	—	680727,79	5429831,02			—
н1588У	—	—	680727,89	5429825,41			Закрепление отсутствует
н1589У	—	—	680735,77	5429825,41			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	680735,77	5429830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	—	680741,86	5429830,40			
н1592У	—	—	680746,95	5429825,29			
913	680769,91	5429827,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:36
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1584У	н1585У	58,51	—	согласовано
н1585У	н1586У	19,93		
н1586У	н1587У	20,15		
н1587У	н226У	1,77		
н226У	н225У	35,18		
н225У	н224У	2,99		
н224У	н223У	12,81		
н223У	н222У	10,40		
н222У	н1588У	5,61		
н1588У	н1589У	7,88		
н1589У	н1590У	4,93		
н1590У	н1591У	6,09		
н1591У	н1592У	7,21		
н1592У	н1584У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:36
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Печорская, з/у 4
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 <sup>2</sup>	$2500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома и личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>11:11:1701001:36 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:654	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	681274,09	5429636,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
953	681270,13	5429644,25	—	—			
954	681261,09	5429639,82	—	—			
955	681265,05	5429631,71	—	—			
н1631У	—	—	681265,42	5429649,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1632У	—	—	681261,46	5429657,13			
н1633У	—	—	681252,42	5429652,70			
н1634У	—	—	681256,38	5429644,59			
952	681274,09	5429636,16	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:654	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1631У	н1632У	9,01	—	согласовано			
н1632У	н1633У	10,07					

1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	9,03	—	согласовано
н1634У	н1631У	10,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:654 :
№ 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		Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		91 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(91,00) = 3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		91,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:746	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания нежилого здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
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				11:11:1701001:654 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:655	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	680915,30	5429412,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
957	680904,25	5429426,91	—	—			
958	680886,65	5429409,37	—	—			
959	680878,31	5429400,57	—	—			
960	680877,99	5429398,92	—	—			
961	680877,85	5429396,31	—	—			
962	680895,67	5429387,72	—	—			
963	680901,71	5429398,31	—	—			
н1635У	—	—	680876,05	5429392,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1636У	—	—	680893,71	5429384,16			
н1637У	—	—	680894,13	5429384,49			
н1638У	—	—	680897,93	5429391,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	680913,50	5429407,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1640У	—	—	680902,10	5429423,29			
н1641У	—	—	680876,66	5429396,68		0,10	
956	680915,30	5429412,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:655
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	19,41	—	согласовано
н1636У	н1637У	0,53		
н1637У	н1638У	8,35		
н1638У	н1639У	22,35		
н1639У	н1640У	19,11		
н1640У	н1641У	36,81		
н1641У	н1635У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:655
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Дорожная, земельный участок 10
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 (Р ± ΔР), м²	690 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 11:11:1701001:655 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:941 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1185	681929,41	5429788,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1186	681902,04	5429841,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1187	681888,94	5429834,11	—	—			
1188	681916,11	5429781,05	—	—			
н333У	—	—	681902,17	5429841,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1656У	—	—	681888,07	5429833,93			
н1657У	—	—	681913,92	5429783,42			
н335У	—	—	681928,27	5429790,73			
н334У	—	—	681924,79	5429796,94			
1185	681929,41	5429788,02	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:941 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н333У	н1656У	15,83	—		согласовано		
н1656У	н1657У	56,74					
н1657У	н335У	16,10					
н335У	н334У	7,12					
н334У	н333У	49,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:941 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, земельный участок 9
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 <sup>2</sup>	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>11:11:1701001:941 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:939		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1189	681960,21	5429746,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1190	681944,31	5429760,78	—	—				
1191	681934,04	5429772,52	—	—				
1192	681933,53	5429780,33	—	—				
1185	681929,41	5429788,02	—	—				
1188	681916,11	5429781,05	—	—				
1187	681888,94	5429834,11	—	—				
1193	681884,04	5429831,61	—	—				
1194	681889,77	5429819,85	—	—				
1195	681894,16	5429809,80	—	—				
1196	681911,04	5429776,21	—	—				
1197	681923,53	5429753,01	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
1198	681930,16	5429745,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1199	681939,85	5429738,89	—	—			
1200	681955,07	5429732,43	—	—			
н1658У	—	—	681955,17	5429731,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1659У	—	—	681959,78	5429743,65			
н1660У	—	—	681959,91	5429747,59			
н1661У	—	—	681947,52	5429758,39			
н1662У	—	—	681946,09	5429761,76			
н338У	—	—	681937,26	5429770,96			
н337У	—	—	681934,47	5429773,87			
н336У	—	—	681935,49	5429778,09			
н335У	—	—	681928,27	5429790,73			
н1657У	—	—	681913,92	5429783,42			
н1656У	—	—	681888,07	5429833,93			
н346У	—	—	681883,97	5429831,78			
н345У	—	—	681895,05	5429809,49			
н1663У	—	—	681897,58	5429804,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1664У	—	—	681898,23	5429801,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1665У	—	—	681906,65	5429783,17			
н1666У	—	—	681913,58	5429769,84			
н1667У	—	—	681921,14	5429755,28			
н1668У	—	—	681933,01	5429750,80			
н1669У	—	—	681930,11	5429745,92			
н1670У	—	—	681940,46	5429738,25			
1189	681960,21	5429746,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

11:11:1701001:939

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1659У	12,87	—	согласовано
н1659У	н1660У	3,94		
н1660У	н1661У	16,44		
н1661У	н1662У	3,66		
н1662У	н338У	12,75		
н338У	н337У	4,03		
н337У	н336У	4,34		
н336У	н335У	14,56		
н335У	н1657У	16,10		
н1657У	н1656У	56,74		
н1656У	н346У	4,63		
н346У	н345У	24,89		
н345У	н1663У	5,46		
н1663У	н1664У	3,08		

1	2	3	4	5
н1664У	н1665У	20,30	—	согласовано
н1665У	н1666У	15,02		
н1666У	н1667У	16,41		
н1667У	н1668У	12,69		
н1668У	н1669У	5,68		
н1669У	н1670У	12,88		
н1670У	н1658У	16,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 9А
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	$1592 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1592,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:939		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:938		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	681053,26	5429356,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	временный межевой знак
1202	681039,59	5429341,60	—	—			
1203	681033,94	5429342,37	—	—			
1204	681024,56	5429352,46	—	—			
1205	681026,92	5429354,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1206	681017,67	5429366,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	временный межевой знак
1207	681012,73	5429370,93	—	—			
1208	681008,74	5429377,19	—	—			
1209	680996,32	5429344,32	—	—			
1210	681034,66	5429326,69	—	—			
1211	681037,87	5429331,58	—	—			
1212	681044,82	5429326,54	—	—			
1213	681047,77	5429330,57	—	—			
1214	681046,37	5429331,74	—	—			
1215	681060,90	5429344,59	—	—			
1216	681060,26	5429347,08	—	—			
1217	681056,73	5429349,90	—	—			
1218	681058,25	5429352,22	—	—			
н1643У	—	—	681034,11	5429325,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1671У	—	—	681037,80	5429330,85			
н1672У	—	—	681044,86	5429326,05			
н1673У	—	—	681047,78	5429330,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	—	—	681046,37	5429331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1675У	—	—	681054,23	5429339,55			
н1676У	—	—	681060,17	5429343,92			
н1677У	—	—	681061,08	5429344,59			
н1678У	—	—	681058,98	5429349,67			
н1679У	—	—	681057,36	5429348,94			
н1680У	—	—	681055,64	5429350,57			
н1681У	—	—	681057,45	5429352,71			
н1682У	—	—	681052,84	5429356,82			
н1683У	—	—	681039,56	5429341,21			
н1684У	—	—	681033,95	5429342,00			
н1685У	—	—	681024,42	5429351,75			
н1686У	—	—	681026,74	5429353,81			
н1687У	—	—	681023,65	5429357,73			
н1688У	—	—	681022,02	5429361,38			
н1689У	—	—	681017,61	5429365,95			
н1690У	—	—	681012,45	5429370,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1691У	—	—	681008,29	5429376,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1692У	—	—	680996,59	5429344,49			
н1645У	—	—	680999,03	5429341,35			
н1644У	—	—	681000,47	5429339,52			
1201	681053,26	5429356,82	—	—		0,10	временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:938
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1671У	6,35	—	согласовано
н1671У	н1672У	8,54		
н1672У	н1673У	4,91		
н1673У	н1674У	1,84		
н1674У	н1675У	11,48		
н1675У	н1676У	7,37		
н1676У	н1677У	1,13		
н1677У	н1678У	5,50		
н1678У	н1679У	1,78		
н1679У	н1680У	2,37		
н1680У	н1681У	2,80		
н1681У	н1682У	6,18		
н1682У	н1683У	20,49		
н1683У	н1684У	5,67		
н1684У	н1685У	13,63		
н1685У	н1686У	3,10		
н1686У	н1687У	4,99		
н1687У	н1688У	4,00		
н1688У	н1689У	6,35		
н1689У	н1690У	7,02		

1	2	3	4	5
н1690У	н1691У	7,21	—	согласовано
н1691У	н1692У	34,18		
н1692У	н1645У	3,98		
н1645У	н1644У	2,33		
н1644У	н1643У	36,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, земельный участок 21А
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 <sup>2</sup>	$1380 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:938 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:934 :		
Система координат					МСК-11, зона 5 Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	681051,60	5429373,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1220	681045,64	5429383,82	—	—			
1221	681031,48	5429375,37	—	—			
1222	681017,67	5429366,26	—	—			
1223	681026,92	5429354,84	—	—			
1224	681041,73	5429368,10	—	—			
1225	681049,35	5429372,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	—	—	681026,74	5429353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1693У	—	—	681028,11	5429355,98			
н1694У	—	—	681041,07	5429367,53			
н1695У	—	—	681049,21	5429372,42			
н1696У	—	—	681045,48	5429383,71			
н1697У	—	—	681031,99	5429375,53			
н1689У	—	—	681017,61	5429365,95			
н1688У	—	—	681022,02	5429361,38			
н1687У	—	—	681023,65	5429357,73			
1219	681051,60	5429373,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:934 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1686У	н1693У	2,57	—	согласовано
н1693У	н1694У	17,36		
н1694У	н1695У	9,50		
н1695У	н1696У	11,89		
н1696У	н1697У	15,78		
н1697У	н1689У	17,28		
н1689У	н1688У	6,35		
н1688У	н1687У	4,00		
н1687У	н1686У	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:934 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 21/1
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	$387 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(387,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 11:11:1701001:934 :		

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:935					:	
Система координат						МСК-11, зона 5					Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1226	681383,90	5429820,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует					
1227	681366,66	5429812,66	—	—								
1228	681371,97	5429801,55	—	—								
1229	681376,32	5429798,87	—	—								
1230	681381,77	5429795,56	—	—								
1231	681396,96	5429792,40	—	—								
н1698У	—	—	681391,33	5429800,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н1699У	—	—	681382,83	5429819,34								
н1700У	—	—	681365,88	5429811,39								
н1701У	—	—	681370,58	5429801,83								
н1702У	—	—	681380,66	5429795,72								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	—	—	681395,56	5429791,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1226	681383,90	5429820,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:935	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н1698У	н1699У	20,46	—			согласовано	
н1699У	н1700У	18,72					
н1700У	н1701У	10,65					
н1701У	н1702У	11,79					
н1702У	н1703У	15,41					
н1703У	н1698У	9,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:935	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 8А		
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 (Р ± ΔР), м²				404 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				441,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:935 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:88 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	681730,22	5429699,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1237	681693,79	5429731,38	—	—			
1238	681665,78	5429719,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1239	681673,03	5429703,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1240	681681,35	5429704,57	—	—			
1241	681690,86	5429674,08	—	—			
н1704У	—	—	681709,55	5429674,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1705У	—	—	681730,22	5429695,81			Закрепление отсутствует
н1706У	—	—	681708,03	5429714,96			—
н1707У	—	—	681692,19	5429724,89			Закрепление отсутствует
н296У	—	—	681667,30	5429715,29			
н295У	—	—	681675,02	5429696,83			
н1708У	—	—	681682,83	5429699,94			
н1709У	—	—	681691,91	5429671,29			
н1710У	—	—	681706,04	5429677,71			—
1236	681730,22	5429699,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

11:11:1701001:88

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	29,35	—	согласовано
н1705У	н1706У	29,31		
н1706У	н1707У	18,70		
н1707У	н296У	26,68		
н296У	н295У	20,01		

1	2	3	4	5
н295У	н1708У	8,41	—	согласовано
н1708У	н1709У	30,05		
н1709У	н1710У	15,52		
н1710У	н1704У	4,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:88 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1777 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1777,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:675; 11:11:1701001:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания объектов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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** 11:11:1701001:88 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:812					:		
Система координат						МСК-11, зона 5						Зона №	5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1247	680955,06	5429415,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-						
1248	680953,44	5429418,37	—	—									
1249	680945,59	5429415,07	—	—									
1250	680943,66	5429421,31	—	—									
1251	680943,29	5429423,96	—	—									
1252	680929,16	5429415,92	—	—									
1253	680928,99	5429415,42	—	—									
1254	680926,47	5429418,41	—	—									
1255	680918,31	5429413,07	—	—									
1256	680916,35	5429413,73	—	—									
1257	680915,30	5429412,04	—	—									

1	2	3	4	5	6	7	8
1258	680901,71	5429398,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1259	680895,67	5429387,72	—	—			
1260	680894,70	5429386,51	—	—			
1261	680923,32	5429374,12	—	—			
1262	680924,68	5429376,70	—	—			
1263	680928,15	5429374,83	—	—			
1264	680927,74	5429374,05	—	—			
1265	680938,33	5429369,86	—	—			
1266	680939,37	5429371,98	—	—			
1267	680940,35	5429374,01	—	—			
1268	680939,83	5429374,40	—	—			
1269	680943,06	5429379,23	—	—			
1270	680939,39	5429381,67	—	—			
1271	680933,22	5429385,79	—	—			
1272	680942,53	5429393,33	—	—			
1273	680946,13	5429399,05	—	—			
1274	680947,41	5429402,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1275	680945,46	5429407,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1276	680948,33	5429409,16	—	—			
1277	680947,72	5429411,51	—	—			
н1637У	—	—	680894,13	5429384,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1649У	—	—	680922,10	5429371,14			
н1716У	—	—	680924,92	5429376,16			
н1717У	—	—	680929,21	5429373,82			
н1718У	—	—	680928,72	5429373,02			
н1719У	—	—	680938,49	5429368,97			
н1720У	—	—	680939,25	5429370,26			
н1721У	—	—	680943,28	5429377,68			
н1722У	—	—	680932,76	5429384,32			-
н1723У	—	—	680942,15	5429391,73			
н1724У	—	—	680945,67	5429397,58			
н1725У	—	—	680946,95	5429400,55			
н1726У	—	—	680945,00	5429405,88			
н1727У	—	—	680947,87	5429407,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	680947,26	5429410,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н1729У	—	—	680954,18	5429413,41			—
н1730У	—	—	680952,56	5429416,75			-
н1731У	—	—	680945,13	5429413,60			
н1732У	—	—	680943,20	5429419,84			
н1733У	—	—	680942,83	5429422,49			-
н1734У	—	—	680927,98	5429414,04			
н1735У	—	—	680925,70	5429417,22			—
н1736У	—	—	680917,85	5429411,60			-
н1737У	—	—	680915,89	5429412,26			
н1639У	—	—	680913,50	5429407,95			—
н1638У	—	—	680897,93	5429391,92			
1247	680955,06	5429415,09	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1649У	30,99	—	согласовано
н1649У	н1716У	5,76		
н1716У	н1717У	4,89		
н1717У	н1718У	0,94		
н1718У	н1719У	10,58		

1	2	3	4	5
н1719У	н1720У	1,50	—	согласовано
н1720У	н1721У	8,44		
н1721У	н1722У	12,44		
н1722У	н1723У	11,96		
н1723У	н1724У	6,83		
н1724У	н1725У	3,23		
н1725У	н1726У	5,68		
н1726У	н1727У	3,39		
н1727У	н1728У	2,43		
н1728У	н1729У	7,70		
н1729У	н1730У	3,71		
н1730У	н1731У	8,07		
н1731У	н1732У	6,53		
н1732У	н1733У	2,68		
н1733У	н1734У	17,09		
н1734У	н1735У	3,91		
н1735У	н1736У	9,65		
н1736У	н1737У	2,07		
н1737У	н1639У	4,93		
н1639У	н1638У	22,35		
н1638У	н1637У	8,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 23
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	1643 ± 14,00

1	2		3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1643,00)} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1631,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придо-мовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
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			11:11:1701001:812 :				
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:11:1701001:804 :				
Система координат МСК-11, зона 5			Зона № 5				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				Y

1	2	3	4	5	6	7	8
1278	680790,38	5429441,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	угол забора
1279	680802,62	5429465,26	—	—			
1280	680760,00	5429475,94	—	—			
1017	680751,29	5429449,29	—	—			
1016	680775,68	5429436,41	—	—			
н1652У	—	—	680779,23	5429434,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	680780,34	5429437,08			
н1738У	—	—	680780,87	5429438,29			
н1739У	—	—	680788,85	5429441,13			
н1740У	—	—	680801,61	5429464,52			
н1741У	—	—	680758,13	5429475,43			
н1655У	—	—	680749,47	5429449,97			
н1654У	—	—	680749,21	5429448,46			
н1653У	—	—	680755,20	5429443,99			
1278	680790,38	5429441,67	—	—		0,10	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:804		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1652У	н1651У	2,49	—	согласовано		

1	2	3	4	5
н1651У	н1738У	1,32	—	согласовано
н1738У	н1739У	8,47		
н1739У	н1740У	26,64		
н1740У	н1741У	44,83		
н1741У	н1655У	26,89		
н1655У	н1654У	1,53		
н1654У	н1653У	7,47		
н1653У	н1652У	25,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Дорожная, земельный участок 20
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	$1323 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1323,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома с общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:804		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:797		
Система координат					МСК-11, зона 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1281	680913,62	5429839,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1282	680907,91	5429867,17	—	—			
1283	680901,03	5429867,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	680899,96	5429865,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1285	680899,90	5429861,13	—	—			Угол здания (сооружения)
1286	680899,47	5429852,28	—	—			
1287	680899,14	5429843,35	—	—			
1288	680900,01	5429837,12	—	—			
н91У	—	—	680897,21	5429835,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
н1742У	—	—	680910,82	5429837,98			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1743У	—	—	680904,78	5429865,90			
н1744У	—	—	680897,75	5429865,69			
н1745У	—	—	680896,75	5429864,79			
н92У	—	—	680896,82	5429860,56			
1281	680913,62	5429839,24	—	—		0,10	
2							
1289	680896,03	5429818,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)



1	2	3	4	5
н91У	н1742У	13,77	—	согласовано
н1742У	н1743У	28,57		
н1743У	н1744У	7,03		
н1744У	н1745У	1,35		
н1745У	н92У	4,23		
н92У	н91У	24,70		

2				
н1746У	н1747У	9,80	—	согласовано
н1747У	н1748У	23,67		
н1748У	н1749У	4,53		
н1749У	н1750У	13,69		
н1750У	н1751У	4,62		
н1751У	н1746У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:797
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, земельный участок 1А
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 (Р ± ΔР), м²	455 ± 10,00, (1) 315,83 ± 6,22, (2) 139,42 ± 4,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,22 + 4,13 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:797 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:793 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	681159,82	5429438,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1296	681152,70	5429450,38	—	—			
1297	681150,77	5429451,38	—	—			
1298	681147,18	5429458,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1299	681138,93	5429454,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
1300	681139,45	5429453,77	—	—			
1301	681136,74	5429452,50	—	—			
1302	681134,60	5429457,03	—	—			
1303	681135,16	5429457,29	—	—			
1304	681133,58	5429460,65	—	—			
1305	681135,98	5429461,79	—	—			
1306	681135,26	5429463,32	—	—			—
1307	681136,98	5429464,12	—	—			
1308	681136,81	5429464,49	—	—			
1309	681139,59	5429465,77	—	—			
1310	681140,47	5429463,89	—	—			Угол жилого дома
1311	681144,01	5429465,56	—	—			Угол забора
1312	681142,19	5429468,52	—	—			
1313	681122,21	5429459,06	—	—			
1314	681127,44	5429449,93	—	—			
1315	681133,02	5429440,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1316	681134,82	5429437,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол строения
1317	681129,22	5429434,54	—	—			Угол забора
1318	681130,99	5429431,94	—	—			
1319	681138,96	5429426,58	—	—			
н1752У	—	—	681137,89	5429425,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1753У	—	—	681151,53	5429433,38			
н1754У	—	—	681159,01	5429436,78			
н1755У	—	—	681153,11	5429447,94			
н1756У	—	—	681150,63	5429449,72			
н1757У	—	—	681147,22	5429458,12			
н1758У	—	—	681140,28	5429454,87			
н1759У	—	—	681141,58	5429452,07			
н1760У	—	—	681137,40	5429450,12			
н1761У	—	—	681132,61	5429460,38			
н1762У	—	—	681135,38	5429461,67			
н1763У	—	—	681134,66	5429463,22			
н1764У	—	—	681135,71	5429463,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	681135,45	5429464,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1766У	—	—	681139,36	5429466,08			
н1767У	—	—	681140,34	5429463,99			
н1768У	—	—	681143,93	5429465,67			
н1769У	—	—	681142,47	5429468,51			
н1770У	—	—	681121,78	5429458,67			
н1771У	—	—	681127,42	5429448,73			
н1772У	—	—	681132,81	5429440,50			
н1773У	—	—	681135,12	5429436,58			
н1774У	—	—	681129,40	5429433,21			
н1775У	—	—	681130,56	5429431,47			
1295	681159,82	5429438,55	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:793		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1752У	н1753У	15,75	—		согласовано		
н1753У	н1754У	8,22					
н1754У	н1755У	12,62					
н1755У	н1756У	3,05					
н1756У	н1757У	9,07					
н1757У	н1758У	7,66					
н1758У	н1759У	3,09					



1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	4,61	—	согласовано
н1760У	н1761У	11,32		
н1761У	н1762У	3,06		
н1762У	н1763У	1,71		
н1763У	н1764У	1,16		
н1764У	н1765У	0,61		
н1765У	н1766У	4,31		
н1766У	н1767У	2,31		
н1767У	н1768У	3,96		
н1768У	н1769У	3,19		
н1769У	н1770У	22,91		
н1770У	н1771У	11,43		
н1771У	н1772У	9,84		
н1772У	н1773У	4,55		
н1773У	н1774У	6,64		
н1774У	н1775У	2,09		
н1775У	н1752У	9,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 18/1
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	$701 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				726,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				малоэтажные жилые блокированные и многоквартирные жилые дома с придомовыми участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:793 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:783 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	681441,94	5429793,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1321	681429,15	5429818,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1322	681413,23	5429819,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1323	681410,15	5429821,72	—	—			
1324	681405,83	5429830,82	—	—			—
1325	681383,90	5429820,69	—	—			Угол забора
1326	681401,50	5429782,57	—	—			—
1327	681403,56	5429779,04	—	—			Угол забора
1328	681405,98	5429779,96	—	—			
н1776У	—	—	681440,75	5429793,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	681427,97	5429818,67			
н9У	—	—	681412,11	5429819,33			
н8У	—	—	681408,97	5429821,73			
н7У	—	—	681405,15	5429829,86			
н1699У	—	—	681382,83	5429819,34			
н1698У	—	—	681391,33	5429800,73			
н1703У	—	—	681395,56	5429791,78			
н1777У	—	—	681402,06	5429778,97			
н1778У	—	—	681405,06	5429780,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	681441,94	5429793,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:783		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1776У	н10У	28,17	—		согласовано		
н10У	н9У	15,87					
н9У	н8У	3,95					
н8У	н7У	8,98					
н7У	н1699У	24,67					
н1699У	н1698У	20,46					
н1698У	н1703У	9,90					
н1703У	н1777У	14,36					
н1777У	н1778У	3,20					
н1778У	н1776У	38,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:783		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, земельный участок 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 ± ΔP), м²				1649 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1649,00) = 14		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1659,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:783 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:782 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	681449,20	5429779,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1330	681441,94	5429793,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1331	681405,98	5429779,96	—	—			
1332	681415,21	5429762,21	—	—			
н1779У	—	—	681446,90	5429780,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1776У	—	—	681440,75	5429793,57			
н1778У	—	—	681405,06	5429780,09			
н1780У	—	—	681413,12	5429763,75			
1329	681449,20	5429779,21	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:782
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1779У	н1776У	14,54	—	согласовано
н1776У	н1778У	38,15		
н1778У	н1780У	18,22		
н1780У	н1779У	37,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:782
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 6А
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные малоэтажные жилые дома общим количеством этажей не более трех, включая мансардный этаж, и части таких домов, предназначенные для проживания одной семьи с придомовыми участками, предназначенными, в том числе, для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>11:11:1701001:782 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:766	
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	681400,76	5429724,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1781У	—	—	681408,75	5429727,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1334	681408,13	5429727,92	—	—		0,10	
н1782У	—	—	681407,46	5429730,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1783У	—	—	681403,74	5429728,80			
н1784У	—	—	681402,97	5429730,46			
н1785У	—	—	681402,73	5429730,34			
1335	681405,99	5429732,83	—	—		0,10	
1336	681402,33	5429731,25	—	—			
1337	681402,83	5429730,09	—	—			
1338	681399,09	5429728,57	681399,09	5429728,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1786У	—	—	681400,91	5429724,30			



1	2	3	4	5	6	7	8	
1333	681400,76	5429724,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:766			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1781У	н1782У	3,18	—		согласовано			
н1782У	н1783У	4,10						
н1783У	н1784У	1,83						
н1784У	н1785У	0,27						
н1785У	1338	4,05						
1338	н1786У	4,64						
н1786У	н1781У	8,51						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:766			:
№ 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				169431, Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				34 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(34,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				37,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				трубопроводный транспорт («Газопровод низкого давления по улицам: Краснодарская, Гаражная, Комсомольская, Криволапа, Новая, Набережная пст. Комсомольск-на-Печоре Троицко-Печорского района»)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:766		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:748		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	680914,55	5429680,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
29	680909,05	5429687,70	—	—			Угол строения
30	680907,02	5429690,57	—	—			
31	680902,28	5429695,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	680899,73	5429698,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол строения
33	680895,16	5429695,19	—	—			
34	680889,75	5429691,58	—	—			
35	680882,93	5429688,24	—	—			
36	680885,76	5429682,49	—	—			
37	680885,98	5429681,11	—	—			Угол забора
38	680889,18	5429679,87	—	—			
39	680889,83	5429680,27	—	—		0,10	Угол строения
40	680896,64	5429672,62	—	—			Угол забора
41	680896,94	5429672,01	—	—			
42	680901,32	5429672,19	—	—			
43	680912,46	5429678,57	—	—			
н1163У	—	—	680899,37	5429670,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1164У	—	—	680910,58	5429678,16			
н1165У	—	—	680911,72	5429679,90			
н1166У	—	—	680905,18	5429689,64			
н1167У	—	—	680904,51	5429689,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	680898,00	5429698,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	680892,72	5429694,60			
н1170У	—	—	680887,68	5429690,48			
н1171У	—	—	680880,42	5429686,89			
н1172У	—	—	680883,53	5429681,54			
н1173У	—	—	680884,92	5429680,75			
н1174У	—	—	680887,35	5429678,82			
н1175У	—	—	680894,11	5429670,72			
28	680914,55	5429680,07	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:748
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1164У	13,33	—	согласовано
н1164У	н1165У	2,08		
н1165У	н1166У	11,73		
н1166У	н1167У	0,81		
н1167У	н1168У	11,07		
н1168У	н1169У	6,36		
н1169У	н1170У	6,51		
н1170У	н1171У	8,10		
н1171У	н1172У	6,19		
н1172У	н1173У	1,60		
н1173У	н1174У	3,10		
н1174У	н1175У	10,55		

1	2	3	4	5
н1175У	н1163У	5,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:11:1701001:748	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Набережная, з/у 13Б	
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 (Р ± ΔР), м²		471 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(471,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		460,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:11:1701001:781	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения хозяйственной постройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
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			11:11:1701001:748	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:735		:
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1339	681011,57	5429668,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора	
1340	681004,05	5429683,19	—	—				
1341	680995,32	5429695,42	—	—				Угол строения
1342	680992,01	5429699,78	—	—				—
1343	680991,26	5429700,77	—	—				
1344	680989,32	5429699,30	—	—				
1345	680988,76	5429700,06	—	—				
1346	680981,92	5429694,99	—	—				
1347	680978,52	5429700,53	—	—				Угол забора
1348	680981,02	5429701,96	—	—				
1349	680975,31	5429712,07	—	—				
1350	680953,62	5429704,00	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1351	680960,42	5429686,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1352	680962,25	5429675,86	—	—			
1353	680974,60	5429682,41	—	—			
1354	680978,42	5429673,07	—	—			
1355	680982,85	5429661,61	—	—			Угол строения
1356	680984,16	5429662,01	—	—			
1357	680987,91	5429663,52	—	—			
1358	680990,32	5429661,68	—	—			
н1787У	—	—	681009,69	5429667,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н1788У	—	—	681002,52	5429682,01			Угол строения
н1789У	—	—	680993,44	5429694,25			
н1790У	—	—	680989,68	5429699,20			
н1791У	—	—	680986,13	5429696,76			—
н1792У	—	—	680985,17	5429698,77			
н1793У	—	—	680979,50	5429696,06			
н1794У	—	—	680977,45	5429700,01			
н1795У	—	—	680973,01	5429710,41			Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	680970,77	5429710,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1797У	—	—	680951,74	5429702,83			Угол забора
н1798У	—	—	680958,54	5429685,15			
н1799У	—	—	680960,32	5429673,87			
н1800У	—	—	680972,85	5429680,93			
н1801У	—	—	680978,56	5429666,64		0,10	—
н1802У	—	—	680980,86	5429660,90			Угол строения
н1803У	—	—	680986,03	5429662,35			
н1804У	—	—	680988,44	5429660,51			Угол забора
1339	681011,57	5429668,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:735
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787У	н1788У	15,97	—	согласовано
н1788У	н1789У	15,24		
н1789У	н1790У	6,22		
н1790У	н1791У	4,31		
н1791У	н1792У	2,23		
н1792У	н1793У	6,28		
н1793У	н1794У	4,45		
н1794У	н1795У	11,31		
н1795У	н1796У	2,26		
н1796У	н1797У	20,37		



1	2	3	4	5
н1797У	н1798У	18,94	—	согласовано
н1798У	н1799У	11,42		
н1799У	н1800У	14,38		
н1800У	н1801У	15,39		
н1801У	н1802У	6,18		
н1802У	н1803У	5,37		
н1803У	н1804У	3,03		
н1804У	н1787У	22,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:735 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1488 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1488,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:735		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:734		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	680971,28	5429388,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
н1805У	—	—	680971,19	5429387,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1360	680967,79	5429392,25	680967,79	5429392,25			Угол забора
1361	680962,15	5429401,42	680962,15	5429401,42			
1362	680960,86	5429405,37	680960,86	5429405,37			—
1363	680960,86	5429405,95	680960,86	5429405,95			
1364	680960,99	5429410,03	680960,99	5429410,03			Угол забора
1365	680959,31	5429410,11	680959,31	5429410,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	680958,95	5429408,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
н1806У	—	—	680958,79	5429405,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1725У	—	—	680946,95	5429400,55			-
н1724У	—	—	680945,67	5429397,58			
н1723У	—	—	680942,15	5429391,73			
н1722У	—	—	680932,76	5429384,32			
н1721У	—	—	680943,28	5429377,68			—
н1720У	—	—	680939,25	5429370,26			
н1807У	—	—	680953,12	5429364,00			
н1808У	—	—	680961,27	5429383,13			
н1809У	—	—	680967,82	5429385,27			
1367	680947,41	5429402,02	—	—		0,10	Угол забора
1368	680946,13	5429399,05	—	—			
1369	680942,53	5429393,33	—	—			
1370	680933,23	5429385,79	—	—			
1371	680939,39	5429381,67	—	—			Угол строения
1372	680943,06	5429379,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	680939,83	5429374,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол строения
1374	680940,35	5429374,01	—	—			Угол забора
1375	680939,36	5429371,98	—	—			
1376	680949,44	5429367,13	—	—			Угол строения
1377	680961,51	5429384,81	—	—			
1378	680964,98	5429386,09	—	—			Угол забора
1359	680971,28	5429388,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	1360	5,46	—	согласовано
1360	1361	10,77		
1361	1362	4,16		
1362	1363	0,58		
1363	1364	4,08		
1364	1365	1,68		
1365	н1806У	4,71		
н1806У	н1725У	12,81		
н1725У	н1724У	3,23		
н1724У	н1723У	6,83		
н1723У	н1722У	11,96		
н1722У	н1721У	12,44		
н1721У	н1720У	8,44		
н1720У	н1807У	15,22		
н1807У	н1808У	20,79		
н1808У	н1809У	6,89		

1	2	3	4	5
н1809У	н1805У	4,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			11:11:1701001:734	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Дорожная, земельный участок 8	
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 (Р ± ΔР), м²		791 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(791,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		731,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
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			11:11:1701001:734	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:11:1701001:732	
Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1379	681189,22	5429445,70	681189,22	5429445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1380	681185,62	5429452,23	681185,62	5429452,23			
1381	681182,47	5429451,33	681182,47	5429451,33			Угол строения
1382	681177,89	5429448,70	681177,89	5429448,70			
1383	681176,13	5429447,26	681176,13	5429447,26			Угол забора
1384	681178,73	5429441,84	681178,73	5429441,84			
1385	681180,91	5429442,10	681180,91	5429442,10			
1386	681181,32	5429441,39	681181,32	5429441,39			
1379	681189,22	5429445,70	681189,22	5429445,70			Закрепление отсутствует
2							
1387	681184,14	5429462,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1388	681169,57	5429481,33	681169,57	5429481,33		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1389	681163,79	5429478,58	681163,79	5429478,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н1810У	—	—	681173,32	5429459,63			—
н1811У	—	—	681171,41	5429458,60			
н1812У	—	—	681173,27	5429455,15			
н1813У	—	—	681180,30	5429458,94			
н1814У	—	—	681183,55	5429461,38			
1390	681173,41	5429460,12	—	—		0,10	Угол забора
1391	681172,47	5429459,59	—	—			Угол строения
1392	681173,75	5429456,62	—	—			
1393	681180,09	5429459,35	—	—			
1387	681184,14	5429462,75	—	—			Закрепление отсутствует

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

11:11:1701001:732

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1379	1380	7,46	—	согласовано
1380	1381	3,28		
1381	1382	5,28		
1382	1383	2,27		
1383	1384	6,01		
1384	1385	2,20		
1385	1386	0,82		
1386	1379	9,00		

1	2	3	4	5
2				
1388	1389	6,40	—	согласовано
1389	н1810У	21,21		
н1810У	н1811У	2,17		
н1811У	н1812У	3,92		
н1812У	н1813У	7,99		
н1813У	н1814У	4,06		
н1814У	1388	24,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 16А
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	$296 \pm 8,00$ , (1) $84,45 \pm 3,22$ , (2) $211,69 \pm 5,09$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,22 + 5,09 = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	296,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:11:1701001:780; 11:11:1701001:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения хозяйственной постройки



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:732 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:719 :		
Система координат					МСК-11, зона 5 Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	680821,71	5429502,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1395	680817,13	5429511,85	—	—			
1396	680809,89	5429507,65	—	—			закрепление отсутствует
1397	680811,74	5429504,24	—	—			
1398	680813,21	5429505,03	—	—			
1399	680814,98	5429501,74	—	—			Угол жилого дома
1400	680813,52	5429500,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1401	680815,76	5429496,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
1402	680809,61	5429493,46	—	—			
1403	680809,33	5429493,96	—	—			
1404	680807,67	5429493,06	—	—			
1405	680805,90	5429496,31	—	—			
1406	680807,57	5429497,22	—	—			
1407	680806,57	5429499,09	—	—			
1408	680804,46	5429497,95	—	—			
1409	680803,12	5429500,43	—	—			
1410	680805,22	5429501,57	—	—			
1411	680803,73	5429504,32	—	—			закрепление отсутствует
1412	680801,43	5429503,02	—	—			
1413	680783,05	5429503,29	—	—			
1414	680742,48	5429480,33	—	—			
1415	680802,62	5429465,26	—	—			
н1740У	—	—	680801,61	5429464,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1815У	—	—	680821,12	5429501,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	680816,67	5429510,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1817У	—	—	680809,94	5429506,60			
н1818У	—	—	680811,70	5429503,17			
н1819У	—	—	680813,09	5429503,95			
н1820У	—	—	680815,33	5429499,93			
н1821У	—	—	680813,93	5429499,17			
н1822У	—	—	680815,91	5429495,62			
н1823У	—	—	680808,51	5429491,49			
н1824У	—	—	680808,30	5429491,87			
н1825У	—	—	680806,92	5429491,10			
н1826У	—	—	680804,88	5429494,76			
н1827У	—	—	680806,27	5429495,50			
н1828У	—	—	680805,30	5429497,24			
н1829У	—	—	680803,55	5429496,26			
н1830У	—	—	680802,16	5429498,76			
н1831У	—	—	680803,91	5429499,74			
н1832У	—	—	680802,35	5429502,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	680800,61	5429501,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1834У	—	—	680782,13	5429501,73			
н1835У	—	—	680758,05	5429488,74			
н1836У	—	—	680741,60	5429479,85			
н1741У	—	—	680758,13	5429475,43			
1394	680821,71	5429502,85	—	—		0,10	Угол забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:719		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1740У	н1815У	41,67	—		согласовано		
н1815У	н1816У	9,97					
н1816У	н1817У	7,66					
н1817У	н1818У	3,86					
н1818У	н1819У	1,59					
н1819У	н1820У	4,60					
н1820У	н1821У	1,59					
н1821У	н1822У	4,06					
н1822У	н1823У	8,47					
н1823У	н1824У	0,43					
н1824У	н1825У	1,58					
н1825У	н1826У	4,19					
н1826У	н1827У	1,57					
н1827У	н1828У	1,99					
н1828У	н1829У	2,01					
н1829У	н1830У	2,86					
н1830У	н1831У	2,01					
н1831У	н1832У	3,20					

1	2	3	4	5
н1832У	н1833У	1,96	—	согласовано
н1833У	н1834У	18,48		
н1834У	н1835У	27,36		
н1835У	н1836У	18,70		
н1836У	н1741У	17,11		
н1741У	н1740У	44,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесхозовская, з/у 10/2
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	$1660 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1660,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:719		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:716		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	681174,41	5429452,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора
1417	681174,33	5429455,94	—	—			Угол строения
1418	681173,75	5429456,62	—	—			
1419	681172,47	5429459,59	—	—			
1420	681173,41	5429460,12	—	—		Угол забора	
1389	681163,79	5429478,58	681163,79	5429478,58			
н1769У	—	—	681142,47	5429468,51			
н1768У	—	—	681143,93	5429465,67	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1837У	—	—	681146,93	5429467,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1838У	—	—	681146,43	5429468,14			
н1839У	—	—	681149,11	5429469,39			
н1840У	—	—	681149,60	5429468,32			
н1841У	—	—	681154,48	5429470,60			
н1842У	—	—	681158,64	5429461,72			
н1843У	—	—	681155,25	5429460,05			
н1844У	—	—	681154,56	5429461,56			
н1757У	—	—	681147,22	5429458,12			
н1756У	—	—	681150,63	5429449,72			
н1755У	—	—	681153,11	5429447,94			
1421	681153,48	5429474,27	—	—		0,10	Угол забора
1422	681142,19	5429468,52	—	—			
1423	681144,01	5429465,56	—	—			
1424	681147,57	5429467,24	—	—			Угол жилого дома
1425	681147,07	5429468,32	—	—			
1426	681149,48	5429469,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1427	681150,00	5429468,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол жилого дома
1428	681154,41	5429470,45	—	—			
1429	681155,96	5429467,16	—	—			
1430	681156,51	5429467,40	—	—			
1431	681158,65	5429462,89	—	—			
1432	681155,94	5429461,61	—	—			
1433	681155,44	5429462,68	—	—			
1434	681147,18	5429458,77	—	—			Угол забора
1435	681150,77	5429451,38	—	—			
1436	681152,70	5429450,38	—	—			
1437	681159,82	5429438,55	—	—			
1438	681162,78	5429439,59	—	—			
1439	681169,83	5429444,66	—	—			
1440	681173,58	5429450,09	—	—			
н1754У	—	—	681159,01	5429436,78		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1845У	—	—	681162,49	5429438,44			
н1846У	—	—	681166,86	5429441,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1847У	—	—	681169,70	5429444,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1848У	—	—	681173,34	5429449,71			
н1849У	—	—	681175,02	5429451,44			
н1812У	—	—	681173,27	5429455,15			
н1811У	—	—	681171,41	5429458,60			
н1810У	—	—	681173,32	5429459,63			
1416	681174,41	5429452,25	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:11:1701001:716
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1389	н1769У	23,58	—	согласовано
н1769У	н1768У	3,19		
н1768У	н1837У	3,31		
н1837У	н1838У	1,18		
н1838У	н1839У	2,96		
н1839У	н1840У	1,18		
н1840У	н1841У	5,39		
н1841У	н1842У	9,81		
н1842У	н1843У	3,78		
н1843У	н1844У	1,66		
н1844У	н1757У	8,11		
н1757У	н1756У	9,07		
н1756У	н1755У	3,05		
н1755У	н1754У	12,62		
н1754У	н1845У	3,86		
н1845У	н1846У	5,24		

1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	4,07	—	согласовано
н1847У	н1848У	6,56		
н1848У	н1849У	2,41		
н1849У	н1812У	4,10		
н1812У	н1811У	3,92		
н1811У	н1810У	2,17		
н1810У	1389	21,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Краснодарская, з/у 18/2
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	$667 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:11:1701001:716		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:700		
Система координат					МСК-11, зона 5		
					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	682046,59	5429773,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1442	682046,56	5429788,54	—	—			
1443	682036,56	5429788,51	—	—			
1444	682036,59	5429773,51	—	—			
н1850У	—	—	682034,99	5429786,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1851У	—	—	682034,96	5429801,09			
н1852У	—	—	682024,96	5429801,06			
н1853У	—	—	682024,99	5429786,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1441	682046,59	5429773,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1850У	н1851У	15,00	—	согласовано
н1851У	н1852У	10,00		
н1852У	н1853У	15,00		
н1853У	н1850У	10,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 1Б
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	$150 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				связь		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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 11:11:1701001:700 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:11:1701001:303 :							
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	681328,58	5429703,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1446	681317,62	5429726,85	—	—			
1447	681308,11	5429722,42	—	—			
1448	681319,06	5429698,86	—	—			
н1854У	—	—	681322,18	5429719,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1855У	—	—	681317,21	5429730,88			
н1856У	—	—	681318,77	5429731,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	—	—	681316,46	5429736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1858У	—	—	681314,90	5429736,05			
н1859У	—	—	681311,47	5429743,70			
н1860У	—	—	681308,29	5429742,28			
н1861У	—	—	681307,87	5429743,22			
н1862У	—	—	681305,85	5429742,32			
н1863У	—	—	681306,28	5429741,37			
н1864У	—	—	681301,94	5429739,43			
н1865У	—	—	681312,65	5429715,51			
н1866У	—	—	681317,28	5429717,59			
н1867У	—	—	681317,84	5429716,34			
н1868У	—	—	681319,87	5429717,25			
н1869У	—	—	681319,31	5429718,50			
1445	681328,58	5429703,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:303		:
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			
н1854У	н1855У	12,16	—	согласовано			
н1855У	н1856У	1,71					
н1856У	н1857У	5,66					

1	2	3	4	5
н1857У	н1858У	1,71	—	согласовано
н1858У	н1859У	8,38		
н1859У	н1860У	3,48		
н1860У	н1861У	1,03		
н1861У	н1862У	2,21		
н1862У	н1863У	1,04		
н1863У	н1864У	4,75		
н1864У	н1865У	26,21		
н1865У	н1866У	5,08		
н1866У	н1867У	1,37		
н1867У	н1868У	2,22		
н1868У	н1869У	1,37		
н1869У	н1854У	3,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:11:1701001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, земельный участок 12
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	$289 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(289,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 3000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				11:11:1701001:710		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания здания администрации		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					11:11:1701001:303 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:11:1701001:64 :		
Система координат МСК-11, зона 5					Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	681954,12	5429887,65	681954,12	5429887,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1598	681950,99	5429894,37	681950,99	5429894,37			
n14Y	—	—	681944,48	5429908,32			—
n18Y	—	—	681942,95	5429915,69			
n17Y	—	—	681937,43	5429930,11			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н16У	—	—	681936,84	5429933,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1597У	—	—	681907,84	5429928,24				
3	681940,31	5429928,24	—	—			Закрепление отсутствует	
13	681910,21	5429922,23	681910,21	5429922,23				
н12У	—	—	681924,17	5429886,04			—	
н11У	—	—	681930,54	5429873,55				
5	681917,86	5429899,71	—	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
6	681921,40	5429889,63	—	—				
7	681928,62	5429874,58	—	—				
1582	681941,76	5429879,41	681941,76	5429879,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
1581	681944,67	5429880,60	681944,67	5429880,60	Закрепление отсутствует			
1580	681954,12	5429887,65	681954,12	5429887,65				

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

11:11:1701001:64

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1580	1598	7,41	—	согласовано
1598	н14У	15,39		
н14У	н18У	7,53		
н18У	н17У	15,44		
н17У	н16У	3,76		
н16У	н1597У	29,53		
н1597У	13	6,46		
13	н12У	38,79		
н12У	н11У	14,02		

1	2	3	4	5
н11У	1582	12,66	—	согласовано
1582	1581	3,14		
1581	1580	11,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:11:1701001:64 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, з/у 4	
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 (Р ± ΔР), м²		1527 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1527,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1426,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		101	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилого дома и личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:11:1701001:64 :	
1.	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:330 :									
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3750	—	—	—	680916,89	5429572,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3760	—	—	—	680914,72	5429578,18	—			
н3770	—	—	—	680909,58	5429576,13	—			
н3780	—	—	—	680911,75	5429570,68	—			
н3750	—	—	—	680916,89	5429572,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:330 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:11:1701001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 24А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:331 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	—	—	—	680954,24	5429592,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	680950,60	5429600,26	—		
н381О	—	—	—	680923,37	5429587,69	—		
н382О	—	—	—	680927,06	5429579,79	—		
н379О	—	—	—	680954,24	5429592,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:331 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 24						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:331 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:334 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	—	—	—	681162,46	5429410,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	681162,06	5429411,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	681164,87	5429412,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3860	—	—	—	681161,82	5429421,53	—		
н3870	—	—	—	681160,41	5429421,03	—		
н3880	—	—	—	681159,08	5429424,78	—		
н3890	—	—	—	681157,68	5429424,28	—		
н3900	—	—	—	681156,14	5429428,61	—		
н3910	—	—	—	681150,33	5429426,55	—		
н3920	—	—	—	681156,65	5429408,72	—		
н3830	—	—	—	681162,46	5429410,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:334 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 18А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:336 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	681047,36	5429341,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	681056,73	5429352,81	—		
н395О	—	—	—	681052,84	5429356,09	—		
н396О	—	—	—	681043,47	5429344,97	—		
н393О	—	—	—	681047,36	5429341,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:336 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 21А						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:336 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:337 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	—	—	—	680414,28	5429630,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н398О	—	—	—	680413,48	5429627,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	680415,12	5429626,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н400О	—	—	—	680413,19	5429619,56	—		
н401О	—	—	—	680418,76	5429618,11	—		
н402О	—	—	—	680417,99	5429615,19	—		
н403О	—	—	—	680421,25	5429614,34	—		
н404О	—	—	—	680422,01	5429617,26	—		
н405О	—	—	—	680425,72	5429616,29	—		
н406О	—	—	—	680427,78	5429624,15	—		
н407О	—	—	—	680424,36	5429625,10	—		
н408О	—	—	—	680425,08	5429627,63	—		
н397О	—	—	—	680414,28	5429630,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				11:11:1701001:337					:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:11:1701001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:339 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	682308,54	5429762,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	682315,47	5429758,96	—		
н411О	—	—	—	682318,48	5429764,80	—		
н412О	—	—	—	682311,56	5429768,08	—		
н409О	—	—	—	682308,54	5429762,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:339 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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				11:11:1701001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, д. 1А			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:339 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:341 :
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n413O	—	—	—	681915,28	5429879,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n414O	—	—	—	681902,64	5429873,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	681905,33	5429867,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4160	—	—	—	681917,97	5429872,77	—		
н4130	—	—	—	681915,28	5429879,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:343 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	—	—	—	680794,25	5429845,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н418О	—	—	—	680782,61	5429845,16	—		
н419О	—	—	—	680782,99	5429838,27	—		
н420О	—	—	—	680794,63	5429838,92	—		
н417О	—	—	—	680794,25	5429845,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:343 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, дом 2А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:344 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	680804,36	5429621,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422О	—	—	—	680802,10	5429633,12	—		
н423О	—	—	—	680799,33	5429632,59	—		
н424О	—	—	—	680798,39	5429637,58	—		
н425О	—	—	—	680792,91	5429636,54	—		
н426О	—	—	—	680793,86	5429631,56	—		
н427О	—	—	—	680792,38	5429631,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	—	—	—	680794,64	5429619,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	680804,36	5429621,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:344 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:345:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	—	—	—	681824,59	5429798,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	681817,12	5429795,00	—		
н431О	—	—	—	681820,20	5429788,74	—		
н432О	—	—	—	681818,38	5429787,85	—		
н433О	—	—	—	681820,25	5429784,05	—		
н434О	—	—	—	681823,63	5429785,71	—		
н435О	—	—	—	681825,66	5429781,58	—		
н436О	—	—	—	681831,57	5429784,48	—		
н429О	—	—	—	681824,59	5429798,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:345:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:346 :

Система координат			МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	682165,30	5429625,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	682158,85	5429627,53	—		
н439О	—	—	—	682159,93	5429630,63	—		
н440О	—	—	—	682156,90	5429631,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	682155,82	5429628,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н442О	—	—	—	682150,33	5429630,47	—		
н443О	—	—	—	682151,41	5429633,58	—		
н444О	—	—	—	682148,36	5429634,64	—		
н445О	—	—	—	682147,29	5429631,53	—		
н446О	—	—	—	682145,51	5429632,15	—		
н447О	—	—	—	682145,92	5429633,33	—		
н448О	—	—	—	682143,67	5429634,11	—		
н449О	—	—	—	682143,26	5429632,93	—		
н450О	—	—	—	682141,41	5429633,57	—		
н451О	—	—	—	682138,67	5429625,66	—		
н452О	—	—	—	682144,04	5429623,80	—		
н453О	—	—	—	682143,42	5429622,02	—		
н454О	—	—	—	682146,24	5429621,04	—		
н455О	—	—	—	682146,85	5429622,82	—		
н456О	—	—	—	682154,65	5429620,00	—		
н457О	—	—	—	682154,03	5429618,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	682156,66	5429617,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459О	—	—	—	682157,28	5429619,02	—		
н460О	—	—	—	682162,56	5429617,39	—		
н437О	—	—	—	682165,30	5429625,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:346 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Гаражная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:348:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	681222,82	5429601,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	681258,96	5429619,04	—		
н463О	—	—	—	681253,81	5429629,95	—		
н464О	—	—	—	681240,44	5429623,64	—		
н465О	—	—	—	681239,65	5429625,33	—		
н466О	—	—	—	681230,26	5429620,90	—		
н467О	—	—	—	681231,06	5429619,21	—		
н468О	—	—	—	681217,67	5429612,89	—		
н461О	—	—	—	681222,82	5429601,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:348:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:349 :

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	681096,16	5429243,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	681104,47	5429239,89	—		
н471О	—	—	—	681106,53	5429244,72	—		
н472О	—	—	—	681098,22	5429248,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	681096,16	5429243,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:349 :
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Дорожная, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:349 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:350 :
Система координат								МСк-11, зона 5
Зона №								5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	681320,64	5429590,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4740	—	—	—	681322,05	5429590,82	—		
н4750	—	—	—	681318,20	5429599,10	—		
н4760	—	—	—	681313,06	5429596,71	—		
н4770	—	—	—	681304,16	5429615,61	—		
н4780	—	—	—	681298,57	5429612,98	—		
н4790	—	—	—	681299,86	5429610,24	—		
н4800	—	—	—	681293,11	5429607,09	—		
н4810	—	—	—	681295,78	5429601,35	—		
н4820	—	—	—	681293,93	5429600,44	—		
н4830	—	—	—	681295,44	5429597,38	—		
н4840	—	—	—	681297,22	5429598,26	—		
н4850	—	—	—	681305,73	5429580,02	—		
н4860	—	—	—	681304,51	5429579,45	—		
н4870	—	—	—	681306,23	5429575,77	—		
н4880	—	—	—	681323,57	5429583,86	—		
н4730	—	—	—	681320,64	5429590,16	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:350 :									
№ 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					11:11:1701001			
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д. 9А			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:350 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:351 :									
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н489О	—	—	—	680867,64	5429651,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	680868,83	5429646,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4910	—	—	—	680867,64	5429646,46	—		
н4920	—	—	—	680868,32	5429643,75	—		
н4930	—	—	—	680869,50	5429644,04	—		
н4940	—	—	—	680871,25	5429637,22	—		
н4950	—	—	—	680869,93	5429636,88	—		
н4960	—	—	—	680871,02	5429632,62	—		
н4970	—	—	—	680872,34	5429632,96	—		
н4980	—	—	—	680873,40	5429628,77	—		
н4990	—	—	—	680883,32	5429631,28	—		
н5000	—	—	—	680882,42	5429634,82	—		
н5010	—	—	—	680881,03	5429634,47	—		
н5020	—	—	—	680877,13	5429649,96	—		
н5030	—	—	—	680879,26	5429650,50	—		
н5040	—	—	—	680878,33	5429654,16	—		
н4890	—	—	—	680867,64	5429651,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:351	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:352 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	—	—	—	680845,59	5429622,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	680844,55	5429626,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	680842,30	5429625,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н5080	—	—	—	680838,50	5429640,49	—		
н5090	—	—	—	680840,75	5429641,07	—		
н5100	—	—	—	680839,67	5429645,26	—		
н5110	—	—	—	680829,22	5429642,87	—		
н5120	—	—	—	680830,37	5429638,40	—		
н5130	—	—	—	680829,28	5429638,12	—		
н5140	—	—	—	680830,33	5429634,04	—		
н5150	—	—	—	680831,42	5429634,32	—		
н5160	—	—	—	680833,31	5429626,99	—		
н5170	—	—	—	680832,21	5429626,71	—		
н5180	—	—	—	680832,90	5429624,02	—		
н5190	—	—	—	680834,00	5429624,30	—		
н5200	—	—	—	680835,21	5429619,58	—		
н5050	—	—	—	680845,59	5429622,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:352	:
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:352 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:361 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	—	—	—	680255,45	5429739,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531О	—	—	—	680251,38	5429740,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	680251,91	5429742,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5330	—	—	—	680247,69	5429743,82	—		
н5340	—	—	—	680247,15	5429741,96	—		
н5350	—	—	—	680242,26	5429743,36	—		
н5360	—	—	—	680239,81	5429734,80	—		
н5370	—	—	—	680253,00	5429731,02	—		
н5300	—	—	—	680255,45	5429739,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:361 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:361 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:362 :								
Система координат				МСК-11, зона 5		Зона № 5		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	680463,15	5429610,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539О	—	—	—	680467,78	5429610,37	—		
н540О	—	—	—	680467,53	5429608,02	—		
н541О	—	—	—	680471,53	5429607,56	—		
н542О	—	—	—	680471,81	5429609,93	—		
н543О	—	—	—	680476,13	5429609,43	—		
н544О	—	—	—	680477,05	5429617,66	—		
н545О	—	—	—	680469,88	5429618,46	—		
н546О	—	—	—	680470,09	5429620,29	—		
н547О	—	—	—	680464,22	5429620,95	—		
н538О	—	—	—	680463,15	5429610,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:362 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:363 :

Система координат <u>МСК-11, зона 5</u>							Зона № <u>5</u>	
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
н548О	—	—	—	680358,86	5429639,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	—	—	—	680349,53	5429642,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5500	—	—	—	680348,91	5429640,46	—		
н5510	—	—	—	680343,24	5429642,16	—		
н5520	—	—	—	680344,23	5429645,87	—		
н5530	—	—	—	680335,06	5429648,80	—		
н5540	—	—	—	680331,51	5429636,70	—		
н5550	—	—	—	680337,17	5429635,05	—		
н5560	—	—	—	680336,46	5429632,64	—		
н5570	—	—	—	680339,72	5429631,65	—		
н5580	—	—	—	680340,45	5429634,10	—		
н5590	—	—	—	680346,96	5429632,17	—		
н5600	—	—	—	680346,25	5429629,93	—		
н5610	—	—	—	680349,53	5429628,97	—		
н5620	—	—	—	680350,28	5429631,20	—		
н5630	—	—	—	680355,86	5429629,56	—		
н5480	—	—	—	680358,86	5429639,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:363	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, дом 5						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:363 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:364 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н564О	—	—	—	680270,06	5429666,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565О	—	—	—	680269,05	5429663,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	680270,95	5429662,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н567О	—	—	—	680269,00	5429655,14	—		
н568О	—	—	—	680273,26	5429653,90	—		
н569О	—	—	—	680272,77	5429652,19	—		
н570О	—	—	—	680276,84	5429650,95	—		
н571О	—	—	—	680277,38	5429652,72	—		
н572О	—	—	—	680281,43	5429651,54	—		
н573О	—	—	—	680283,81	5429659,73	—		
н574О	—	—	—	680276,27	5429661,96	—		
н575О	—	—	—	680277,02	5429664,46	—		
н564О	—	—	—	680270,06	5429666,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

11:11:1701001:364

:

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, дом 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:364 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:365 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576O	—	—	—	681167,95	5429649,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577O	—	—	—	681179,76	5429654,76	—		
н578O	—	—	—	681172,32	5429670,93	—		
н579O	—	—	—	681160,51	5429665,50	—		
н576O	—	—	—	681167,95	5429649,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:365 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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				11:11:1701001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:365 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:366 :
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	681280,02	5429435,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	681272,64	5429451,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	—	—	—	681260,44	5429446,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	681267,81	5429429,72	—		
н580О	—	—	—	681280,02	5429435,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:366 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:367 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	681245,55	5429478,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	681253,20	5429462,49	—		
н5860	—	—	—	681264,95	5429468,06	—		
н5870	—	—	—	681257,30	5429484,21	—		
н5840	—	—	—	681245,55	5429478,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:367 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:367 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:368 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	681204,41	5429566,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	681211,93	5429550,20	—		
н590О	—	—	—	681223,98	5429555,72	—		
н591О	—	—	—	681216,45	5429572,12	—		
н588О	—	—	—	681204,41	5429566,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:368 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 7						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:368 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:369 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	681177,21	5429627,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	681184,74	5429610,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	681196,90	5429616,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	681189,37	5429632,78	—		
н5920	—	—	—	681177,21	5429627,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:369 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:373		:
Система координат			МСК-11, зона 5				Зона №		5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н596О	—	—	—	681518,35	5429387,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	
н597О	—	—	—	681494,45	5429438,65	—			
н598О	—	—	—	681484,49	5429433,97	—			
н599О	—	—	—	681486,79	5429429,08	—			
н600О	—	—	—	681487,74	5429429,52	—			
н601О	—	—	—	681492,05	5429420,36	—			
н602О	—	—	—	681491,10	5429419,91	—			
н603О	—	—	—	681494,49	5429412,69	—			
н604О	—	—	—	681495,45	5429413,13	—			
н605О	—	—	—	681499,61	5429404,29	—			
н606О	—	—	—	681498,65	5429403,84	—			
н607О	—	—	—	681502,22	5429396,26	—			
н608О	—	—	—	681503,17	5429396,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	681507,36	5429387,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	681506,41	5429387,35	—		
н611О	—	—	—	681508,39	5429383,13	—		
н596О	—	—	—	681518,35	5429387,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:373 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:375:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	681477,38	5429483,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н613О	—	—	—	681455,82	5429528,46	—		
н614О	—	—	—	681443,51	5429522,61	—		
н615О	—	—	—	681465,37	5429477,27	—		
н612О	—	—	—	681477,38	5429483,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:375:

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:376 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	681422,62	5429568,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	681435,97	5429539,40	—		
н618О	—	—	—	681445,21	5429543,66	—		
н619О	—	—	—	681431,87	5429572,57	—		
н616О	—	—	—	681422,62	5429568,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:376 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 9						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:376 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:377 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О	—	—	—	681558,57	5429692,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	681529,75	5429678,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	681530,99	5429675,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6230	—	—	—	681529,30	5429675,00	—		
н6240	—	—	—	681533,01	5429667,90	—		
н6250	—	—	—	681537,66	5429670,26	—		
н6260	—	—	—	681538,49	5429668,54	—		
н6270	—	—	—	681542,77	5429670,60	—		
н6280	—	—	—	681541,94	5429672,33	—		
н6290	—	—	—	681546,16	5429674,46	—		
н6300	—	—	—	681547,16	5429672,34	—		
н6310	—	—	—	681552,74	5429675,03	—		
н6320	—	—	—	681551,76	5429677,18	—		
н6330	—	—	—	681556,22	5429679,36	—		
н6340	—	—	—	681557,24	5429677,28	—		
н6350	—	—	—	681560,68	5429678,93	—		
н6360	—	—	—	681559,67	5429681,09	—		
н6370	—	—	—	681563,20	5429682,79	—		
н6380	—	—	—	681561,52	5429686,26	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	681563,99	5429687,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	681562,38	5429690,87	—		
н6410	—	—	—	681559,86	5429689,68	—		
н6200	—	—	—	681558,57	5429692,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:377 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:378	
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	681502,48	5429726,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643О	—	—	—	681496,94	5429723,82	—		
н644О	—	—	—	681499,79	5429718,07	—		
н645О	—	—	—	681505,32	5429720,94	—		
н642О	—	—	—	681502,48	5429726,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:378	
№ 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			11:11:1701001				

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 1, корп а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:379 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	681245,94	5429548,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	681229,85	5429540,34	—		
н648О	—	—	—	681235,65	5429528,69	—		
н649О	—	—	—	681251,74	5429536,70	—		
н646О	—	—	—	681245,94	5429548,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:379 :								
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:379 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:380 :								
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650О	—	—	—	681186,20	5429519,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н651О	—	—	—	681169,72	5429512,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6520	—	—	—	681175,26	5429500,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	681191,74	5429507,66	—		
н6500	—	—	—	681186,20	5429519,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:380 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:381 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н654О	—	—	—	681152,85	5429504,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н655О	—	—	—	681136,50	5429496,42	—		
н656О	—	—	—	681142,22	5429484,37	—		
н657О	—	—	—	681158,57	5429492,14	—		
н654О	—	—	—	681152,85	5429504,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:381 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:382 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н658О	—	—	—	681074,68	5429466,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659О	—	—	—	681074,11	5429468,21	—		
н660О	—	—	—	681071,96	5429467,19	—		
н661О	—	—	—	681072,49	5429466,07	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н662О	—	—	—	681071,33	5429450,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:385:

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	680761,23	5429629,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н665О	—	—	—	680764,53	5429605,60	—		
н666О	—	—	—	680775,38	5429607,13	—		
н667О	—	—	—	680774,46	5429613,44	—		
н668О	—	—	—	680772,30	5429613,18	—		
н669О	—	—	—	680771,71	5429617,84	—		
н670О	—	—	—	680773,91	5429618,16	—		
н671О	—	—	—	680772,14	5429630,60	—		
н664О	—	—	—	680761,23	5429629,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:385:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:385 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:386 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н672О	—	—	—	681020,97	5429437,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н673О	—	—	—	680970,75	5429414,07	—			
н674О	—	—	—	680975,31	5429404,46	—			
н675О	—	—	—	681025,54	5429428,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	681020,97	5429437,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:386:
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:386:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:387:
Система координат								МСк-11, зона 5
Зона №								5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	681433,45	5429621,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н677О	—	—	—	681429,03	5429631,23	—		
н678О	—	—	—	681422,62	5429628,20	—		
н679О	—	—	—	681427,04	5429618,87	—		
н676О	—	—	—	681433,45	5429621,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:387 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:388 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	—	—	—	681119,73	5429488,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	681103,41	5429480,80	—		
н682О	—	—	—	681108,94	5429468,69	—		
н683О	—	—	—	681125,26	5429476,14	—		
н680О	—	—	—	681119,73	5429488,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:388 :

№ 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	11:11:1701001

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:388 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:391 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н684О	—	—	—	681059,54	5429477,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	681051,55	5429493,10	—		
н686О	—	—	—	681039,63	5429487,17	—		
н687О	—	—	—	681047,62	5429471,10	—		
н684О	—	—	—	681059,54	5429477,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:391 :								
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:391 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:392 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	681006,80	5429554,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н689О	—	—	—	681014,35	5429538,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	—	—	—	681026,22	5429544,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н691О	—	—	—	681018,67	5429560,46	—		
н688О	—	—	—	681006,80	5429554,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:392 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:392 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:393	
Система координат							МСК-11, зона 5	
							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	681897,25	5429836,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	681903,69	5429823,94	—		
н694О	—	—	—	681909,46	5429826,88	—		
н695О	—	—	—	681903,01	5429839,48	—		
н692О	—	—	—	681897,25	5429836,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:393								
№ 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				11:11:1701001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:393 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:397 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	680747,05	5429610,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697О	—	—	—	680723,40	5429613,02	—		
н698О	—	—	—	680722,58	5429605,33	—		
н699О	—	—	—	680746,23	5429602,81	—		
н696О	—	—	—	680747,05	5429610,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:397 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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				11:11:1701001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:397 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:398 :
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	680544,50	5429623,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	680545,83	5429627,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	680547,07	5429626,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н703О	—	—	—	680548,49	5429631,06	—		
н704О	—	—	—	680547,25	5429631,48	—		
н705О	—	—	—	680549,75	5429638,90	—		
н706О	—	—	—	680550,99	5429638,48	—		
н707О	—	—	—	680552,35	5429642,52	—		
н708О	—	—	—	680551,10	5429642,94	—		
н709О	—	—	—	680552,37	5429646,69	—		
н710О	—	—	—	680544,64	5429649,29	—		
н711О	—	—	—	680540,73	5429637,67	—		
н712О	—	—	—	680536,77	5429625,89	—		
н700О	—	—	—	680544,50	5429623,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
11:11:1701001:398
:

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

1	2	3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 23						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:398 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:470 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	681338,72	5429688,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	681331,44	5429705,03	—		
н715О	—	—	—	681319,50	5429699,71	—		
н716О	—	—	—	681326,78	5429683,36	—		
н713О	—	—	—	681338,72	5429688,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:470 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:472 :

Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	681407,43	5429535,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	681400,00	5429552,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7190	—	—	—	681387,71	5429546,55	—		
н7200	—	—	—	681395,14	5429529,97	—		
н7170	—	—	—	681407,43	5429535,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:472 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:478 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	681223,79	5429394,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	681218,16	5429406,80	—		
н723О	—	—	—	681201,60	5429399,15	—		
н724О	—	—	—	681207,23	5429386,96	—		
н721О	—	—	—	681223,79	5429394,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:478 :

№ 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	11:11:1701001



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:481 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н725O	—	—	—	681107,61	5429433,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726O	—	—	—	681118,18	5429438,32	—		
н727O	—	—	—	681117,56	5429439,65	—		
н728O	—	—	—	681120,89	5429441,31	—		
н729O	—	—	—	681117,36	5429448,81	—		
н730O	—	—	—	681118,69	5429449,52	—		
н731O	—	—	—	681116,89	5429453,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	—	—	—	681101,30	5429445,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	681107,61	5429433,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:481 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:482	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	681656,69	5429484,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	681655,14	5429487,37	—		
н735О	—	—	—	681656,77	5429488,15	—		
н736О	—	—	—	681655,19	5429491,44	—		
н737О	—	—	—	681653,57	5429490,67	—		
н738О	—	—	—	681651,33	5429495,35	—		
н739О	—	—	—	681652,95	5429496,13	—		
н740О	—	—	—	681650,01	5429502,27	—		
н741О	—	—	—	681648,39	5429501,50	—		
н742О	—	—	—	681646,16	5429506,16	—		
н743О	—	—	—	681647,78	5429506,93	—		
н744О	—	—	—	681646,34	5429509,94	—		
н745О	—	—	—	681644,72	5429509,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н746О	—	—	—	681642,07	5429514,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н747О	—	—	—	681635,73	5429511,68	—		
н748О	—	—	—	681636,63	5429509,81	—		
н749О	—	—	—	681633,52	5429508,32	—		
н750О	—	—	—	681647,25	5429479,62	—		
н733О	—	—	—	681656,69	5429484,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:482 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Криволапа, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:482 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:483					:
Система координат				МСК-11, зона 5				Зона №				5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н751О	—	—	—	680988,58	5429525,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10				
н752О	—	—	—	680986,52	5429529,97	—						
н753О	—	—	—	680985,85	5429529,63	—						
н754О	—	—	—	680981,58	5429538,45	—						
н755О	—	—	—	680982,25	5429538,80	—						
н756О	—	—	—	680978,85	5429545,82	—						
н757О	—	—	—	680978,17	5429545,50	—						
н758О	—	—	—	680973,56	5429555,03	—						
н759О	—	—	—	680974,22	5429555,37	—						
н760О	—	—	—	680970,85	5429562,35	—						
н761О	—	—	—	680970,17	5429562,03	—						
н762О	—	—	—	680965,88	5429570,89	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	680966,54	5429571,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7640	—	—	—	680964,44	5429575,60	—		
н7650	—	—	—	680954,81	5429571,02	—		
н7660	—	—	—	680978,99	5429521,05	—		
н7510	—	—	—	680988,58	5429525,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:483 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:487 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	681124,12	5429649,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768О	—	—	—	681131,74	5429632,82	—		
н769О	—	—	—	681143,65	5429638,40	—		
н770О	—	—	—	681136,03	5429654,67	—		
н767О	—	—	—	681124,12	5429649,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:487 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:487 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:488 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	—	—	—	681154,48	5429470,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	681149,60	5429468,32	—		
н773О	—	—	—	681149,11	5429469,39	—		
н774О	—	—	—	681146,43	5429468,14	—		
н775О	—	—	—	681146,93	5429467,07	—		
н776О	—	—	—	681140,34	5429463,99	—		
н777О	—	—	—	681139,36	5429466,08	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	681135,45	5429464,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н779О	—	—	—	681135,71	5429463,71	—		
н780О	—	—	—	681134,66	5429463,22	—		
н781О	—	—	—	681135,38	5429461,67	—		
н782О	—	—	—	681132,61	5429460,38	—		
н783О	—	—	—	681137,40	5429450,12	—		
н784О	—	—	—	681141,58	5429452,07	—		
н785О	—	—	—	681140,28	5429454,87	—		
н786О	—	—	—	681154,56	5429461,56	—		
н787О	—	—	—	681155,25	5429460,05	—		
н788О	—	—	—	681158,64	5429461,72	—		
н771О	—	—	—	681154,48	5429470,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:488 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:488 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:491 :		
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	—	—	—	681040,53	5429656,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	681024,54	5429648,99	—		
н791О	—	—	—	681030,29	5429637,03	—		
н792О	—	—	—	681046,28	5429644,72	—		
н789О	—	—	—	681040,53	5429656,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:491 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:492 :

Система координат <u>МСК-11, зона 5</u>							Зона № <u>5</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	681170,34	5429550,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	—	—	—	681178,11	5429533,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	681190,19	5429539,60	—		
н7960	—	—	—	681182,42	5429556,07	—		
н7930	—	—	—	681170,34	5429550,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:492 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:495 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	681632,19	5429535,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	681603,60	5429521,36	—		
н799О	—	—	—	681607,93	5429512,33	—		
н800О	—	—	—	681636,53	5429526,07	—		
н797О	—	—	—	681632,19	5429535,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:495 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Криволапа, дом 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:495 :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:496 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	680460,23	5429587,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	680448,12	5429589,60	—		
н803О	—	—	—	680445,86	5429577,69	—		
н804О	—	—	—	680457,97	5429575,39	—		
н801О	—	—	—	680460,23	5429587,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:496 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Новая, дом 2						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:496 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:497 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	—	—	—	680405,89	5429587,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806О	—	—	—	680417,54	5429584,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	—	—	—	680419,95	5429594,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	680408,30	5429597,61	—		
н805О	—	—	—	680405,89	5429587,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:497 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Новая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:497 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:501 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	681259,34	5429519,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	681242,99	5429512,24	—		
н811О	—	—	—	681248,53	5429500,34	—		
н812О	—	—	—	681264,89	5429507,95	—		
н809О	—	—	—	681259,34	5429519,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:501 :

№ 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	11:11:1701001

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:501 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:502 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813О	—	—	—	681071,24	5429419,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н814О	—	—	—	681075,28	5429421,26	—		
н815О	—	—	—	681074,23	5429423,29	—		
н816О	—	—	—	681091,84	5429431,85	—		
н817О	—	—	—	681091,64	5429432,25	—		
н818О	—	—	—	681092,15	5429432,50	—		
н819О	—	—	—	681090,39	5429436,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	681089,91	5429435,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8210	—	—	—	681088,10	5429439,54	—		
н8220	—	—	—	681083,73	5429437,41	—		
н8230	—	—	—	681083,31	5429438,25	—		
н8240	—	—	—	681081,00	5429437,09	—		
н8250	—	—	—	681081,42	5429436,25	—		
н8260	—	—	—	681074,47	5429432,92	—		
н8270	—	—	—	681073,61	5429434,67	—		
н8280	—	—	—	681068,55	5429432,22	—		
н8290	—	—	—	681069,40	5429430,46	—		
н8300	—	—	—	681066,53	5429429,06	—		
н8130	—	—	—	681071,24	5429419,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:502 :

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

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:502 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:504 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	681846,35	5429925,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	681837,78	5429922,56	—		
н833О	—	—	—	681839,68	5429916,01	—		
н834О	—	—	—	681848,25	5429918,50	—		
н831О	—	—	—	681846,35	5429925,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:504 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:507 :

Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	—	—	—	681413,76	5429733,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	—	—	—	681399,92	5429763,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8370	—	—	—	681389,90	5429758,68	—		
н8380	—	—	—	681390,68	5429757,00	—		
н8390	—	—	—	681389,32	5429756,37	—		
н8400	—	—	—	681391,59	5429751,47	—		
н8410	—	—	—	681392,95	5429752,10	—		
н8420	—	—	—	681394,10	5429749,61	—		
н8430	—	—	—	681392,74	5429748,98	—		
н8440	—	—	—	681394,93	5429744,27	—		
н8450	—	—	—	681396,28	5429744,90	—		
н8460	—	—	—	681397,44	5429742,40	—		
н8470	—	—	—	681396,09	5429741,77	—		
н8480	—	—	—	681398,30	5429736,98	—		
н8490	—	—	—	681399,66	5429737,61	—		
н8500	—	—	—	681400,80	5429735,15	—		
н8510	—	—	—	681399,44	5429734,53	—		
н8520	—	—	—	681401,61	5429729,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н853О	—	—	—	681402,97	5429730,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н854О	—	—	—	681403,74	5429728,80	—		
н835О	—	—	—	681413,76	5429733,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:507 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 17А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:509 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н855О	—	—	—	681382,05	5429562,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н856О	—	—	—	681376,55	5429574,74	—		
н857О	—	—	—	681360,56	5429567,36	—		
н858О	—	—	—	681366,06	5429555,46	—		
н855О	—	—	—	681382,05	5429562,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:509 :

№ 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	11:11:1701001



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:509 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:510 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	—	—	—	681662,30	5429471,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860О	—	—	—	681654,24	5429468,19	—		
н861О	—	—	—	681655,17	5429466,19	—		
н862О	—	—	—	681652,42	5429464,91	—		
н863О	—	—	—	681655,91	5429457,41	—		
н864О	—	—	—	681658,66	5429458,69	—		
н865О	—	—	—	681659,77	5429456,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	681667,83	5429460,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н867О	—	—	—	681665,93	5429464,14	—		
н868О	—	—	—	681668,10	5429465,15	—		
н869О	—	—	—	681666,93	5429467,67	—		
н870О	—	—	—	681664,75	5429466,66	—		
н859О	—	—	—	681662,30	5429471,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:510 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Криволапа, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:510 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:512 :										
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н871О	—	—	—	681279,16	5429768,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н872О	—	—	—	681262,80	5429761,29	—				
н873О	—	—	—	681268,38	5429749,37	—				
н874О	—	—	—	681284,74	5429757,03	—				
н871О	—	—	—	681279,16	5429768,94	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:512 :										
№ 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					11:11:1701001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:512 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:513 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875О	—	—	—	680795,34	5429674,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н876О	—	—	—	680797,50	5429665,78	—		
н877О	—	—	—	680802,39	5429667,05	—		
н878О	—	—	—	680802,75	5429665,66	—		
н879О	—	—	—	680805,93	5429666,49	—		
н880О	—	—	—	680805,56	5429667,90	—		
н881О	—	—	—	680812,69	5429669,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	680813,05	5429668,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8830	—	—	—	680816,21	5429669,17	—		
н8840	—	—	—	680815,84	5429670,58	—		
н8850	—	—	—	680820,67	5429671,83	—		
н8860	—	—	—	680819,57	5429676,03	—		
н8870	—	—	—	680820,36	5429676,25	—		
н8880	—	—	—	680818,90	5429681,85	—		
н8890	—	—	—	680814,11	5429680,60	—		
н8900	—	—	—	680814,51	5429679,06	—		
н8910	—	—	—	680812,27	5429678,47	—		
н8920	—	—	—	680811,87	5429680,00	—		
н8930	—	—	—	680809,63	5429679,44	—		
н8940	—	—	—	680810,04	5429677,88	—		
н8950	—	—	—	680803,93	5429676,31	—		
н8960	—	—	—	680803,56	5429678,00	—		
н8970	—	—	—	680801,39	5429677,54	—		
н8980	—	—	—	680801,75	5429675,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	680799,70	5429675,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9000	—	—	—	680799,32	5429676,77	—		
н9010	—	—	—	680795,95	5429675,86	—		
н9020	—	—	—	680796,36	5429674,28	—		
н8750	—	—	—	680795,34	5429674,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:513 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 13А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:514	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	—	—	—	680651,97	5429558,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904О	—	—	—	680648,29	5429558,32	—		
н905О	—	—	—	680648,38	5429560,11	—		
н906О	—	—	—	680643,34	5429560,42	—		
н907О	—	—	—	680643,20	5429558,58	—		
н908О	—	—	—	680638,90	5429558,79	—		
н909О	—	—	—	680638,49	5429550,40	—		
н910О	—	—	—	680645,14	5429550,15	—		
н911О	—	—	—	680645,06	5429548,45	—		
н912О	—	—	—	680648,19	5429548,30	—		
н913О	—	—	—	680648,29	5429550,10	—		
н914О	—	—	—	680651,57	5429549,93	—		
н903О	—	—	—	680651,97	5429558,14	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
н9150	—	—	—	681836,56	5429556,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9160	—	—	—	681830,07	5429522,79	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:516 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Гаражная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:519 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н917О	—	—	—	681363,07	5429603,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н918О	—	—	—	681346,89	5429595,87	—		
н919О	—	—	—	681352,51	5429584,13	—		
н920О	—	—	—	681368,69	5429591,88	—		
н917О	—	—	—	681363,07	5429603,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:519 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:519 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:520 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	—	—	—	681602,60	5429600,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	681571,80	5429587,98	—		
н923О	—	—	—	681576,27	5429577,19	—		
н924О	—	—	—	681607,07	5429589,94	—		
н921О	—	—	—	681602,60	5429600,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:520 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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				11:11:1701001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Криволапа, дом 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:520 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:522 :
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	681010,34	5429577,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	681002,66	5429593,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	680990,84	5429588,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	680998,53	5429572,03	—		
н9250	—	—	—	681010,34	5429577,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:522 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:525:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	681228,44	5429450,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9300	—	—	—	681220,98	5429468,03	—		
н9310	—	—	—	681210,80	5429463,61	—		
н9320	—	—	—	681218,26	5429446,41	—		
н9290	—	—	—	681228,44	5429450,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:525:

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:525 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:527 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	—	—	—	681347,12	5429636,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	681354,41	5429619,82	—		
н935О	—	—	—	681366,50	5429625,22	—		
н936О	—	—	—	681359,21	5429641,54	—		
н933О	—	—	—	681347,12	5429636,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:527 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 6						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:527 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:530 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н937О	—	—	—	681571,39	5429665,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н938О	—	—	—	681542,77	5429652,32	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	681547,21	5429642,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	681575,83	5429656,35	—		
н9370	—	—	—	681571,39	5429665,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:530 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:531 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	681508,75	5429521,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	681495,47	5429550,49	—		
н943О	—	—	—	681484,76	5429545,58	—		
н944О	—	—	—	681497,99	5429516,98	—		
н941О	—	—	—	681508,75	5429521,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:531 :

№ 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	11:11:1701001

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 4а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:531 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:534 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	—	—	—	680987,75	5429503,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946О	—	—	—	681011,80	5429453,95	—		
н947О	—	—	—	681021,47	5429458,62	—		
н948О	—	—	—	681019,52	5429462,65	—		
н949О	—	—	—	681018,69	5429462,25	—		
н950О	—	—	—	681014,11	5429471,72	—		
н951О	—	—	—	681014,94	5429472,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	681011,71	5429478,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9530	—	—	—	681010,88	5429478,40	—		
н9540	—	—	—	681006,40	5429487,67	—		
н9550	—	—	—	681007,22	5429488,07	—		
н9560	—	—	—	681003,80	5429495,15	—		
н9570	—	—	—	681002,97	5429494,75	—		
н9580	—	—	—	680998,48	5429504,04	—		
н9590	—	—	—	680999,31	5429504,44	—		
н9600	—	—	—	680997,42	5429508,35	—		
н9450	—	—	—	680987,75	5429503,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:534 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:534 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:536 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	—	—	—	681107,33	5429619,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	681075,59	5429605,14	—		
н963О	—	—	—	681080,14	5429595,27	—		
н964О	—	—	—	681111,87	5429609,89	—		
н961О	—	—	—	681107,33	5429619,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:536 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 12						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:536 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:537 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965O	—	—	—	681227,06	5429430,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н966O	—	—	—	681234,52	5429413,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н967О	—	—	—	681246,49	5429419,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968О	—	—	—	681239,03	5429435,74	—		
н965О	—	—	—	681227,06	5429430,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:537 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:652:

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н969О	—	—	—	681759,92	5429909,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н970О	—	—	—	681757,33	5429916,82	—		
н971О	—	—	—	681745,39	5429912,75	—		
н972О	—	—	—	681747,98	5429905,16	—		
н973О	—	—	—	681748,70	5429905,42	—		
н974О	—	—	—	681749,50	5429903,02	—		
н975О	—	—	—	681757,12	5429905,56	—		
н976О	—	—	—	681756,32	5429907,98	—		
н969О	—	—	—	681759,92	5429909,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:652:

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



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 2Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:652 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:665 :

Система координат			МСК-11, зона 5			Зона №			5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н977О	—	—	—	681690,39	5429710,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н978О	—	—	—	681687,21	5429719,42	—			
н979О	—	—	—	681678,44	5429716,31	—			
н980О	—	—	—	681681,62	5429707,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9770	—	—	—	681690,39	5429710,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:665:	
№ 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					11:11:1701001			
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, д 19А			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:665:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:670:	
Система координат								МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	—	—	—	681688,93	5429911,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н982О	—	—	—	681686,01	5429919,32	—		
н983О	—	—	—	681677,37	5429916,12	—		
н984О	—	—	—	681680,29	5429908,24	—		
н981О	—	—	—	681688,93	5429911,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:670 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:671	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н985О	—	—	—	680582,23	5429871,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н986О	—	—	—	680578,25	5429872,39	—		
н987О	—	—	—	680578,80	5429874,48	—		
н988О	—	—	—	680575,53	5429875,32	—		
н989О	—	—	—	680573,70	5429868,14	—		
н990О	—	—	—	680573,06	5429868,30	—		
н991О	—	—	—	680571,16	5429860,96	—		
н992О	—	—	—	680579,00	5429858,91	—		
н993О	—	—	—	680579,70	5429861,51	—		
н994О	—	—	—	680581,60	5429861,02	—		
н995О	—	—	—	680582,88	5429865,99	—		
н996О	—	—	—	680580,98	5429866,48	—		
н985О	—	—	—	680582,23	5429871,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:671:

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:671:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:672:

Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	—	—	—	681752,73	5429786,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	681747,64	5429795,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н999О	—	—	—	681742,09	5429792,67	—		
н1000О	—	—	—	681739,89	5429791,42	—		
н1001О	—	—	—	681741,86	5429787,95	—		
н1002О	—	—	—	681744,06	5429789,19	—		
н1003О	—	—	—	681747,18	5429783,68	—		
н997О	—	—	—	681752,73	5429786,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:672 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:672 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:329 :								
Система координат МСк-11, зона 5				Зона № 5				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1004O	—	—	—	680841,87	5429551,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1005O	—	—	—	680844,97	5429552,64	—		
n1006O	—	—	—	680843,61	5429557,04	—		
n1007O	—	—	—	680840,65	5429556,13	—		
n1004O	—	—	—	680841,87	5429551,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:329 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесхозовская, д. 9а, стр. 9А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:329 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:799 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	681180,27	5429459,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	681178,40	5429462,31	—		
н1010О	—	—	—	681171,41	5429458,60	—		
н1011О	—	—	—	681173,22	5429455,38	—		
н1008О	—	—	—	681180,27	5429459,03	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:799 :									
№ 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				11:11:1701001			
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 16а			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:799 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:781 :									
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1012О	—	—	—	680903,48	5429673,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	—	—	—	680910,49	5429678,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	680907,88	5429682,02	—		
н10150	—	—	—	680901,06	5429677,65	—		
н10120	—	—	—	680903,48	5429673,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:781 :

№ 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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, уч 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:780 :

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1016О	—	—	—	681187,04	5429445,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1017О	—	—	—	681184,99	5429449,63	—		
н1018О	—	—	—	681182,89	5429448,60	—		
н1019О	—	—	—	681182,09	5429450,16	—		
н1020О	—	—	—	681177,45	5429447,87	—		
н1021О	—	—	—	681180,16	5429442,06	—		
н1016О	—	—	—	681187,04	5429445,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:780 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, уч 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:780 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:763 :

Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1022О	—	—	—	681834,25	5429855,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1023О	—	—	—	681830,88	5429862,64	—		
н1024О	—	—	—	681822,48	5429858,73	—		
н1025О	—	—	—	681825,85	5429851,47	—		
н1022О	—	—	—	681834,25	5429855,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:763 :

№ 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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:746 :

Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	681261,46	5429657,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1027О	—	—	—	681252,42	5429652,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1028О	—	—	—	681255,57	5429646,25	—		
н1029О	—	—	—	681260,09	5429648,49	—		
н1030О	—	—	—	681260,90	5429646,82	—		
н1031О	—	—	—	681265,42	5429649,04	—		
н1026О	—	—	—	681261,46	5429657,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:746 :

№ 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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Краснодарская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:721:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1032О	—	—	—	681978,88	5429869,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033О	—	—	—	681974,95	5429876,68	—		
н1034О	—	—	—	681968,80	5429873,51	—		
н1035О	—	—	—	681969,84	5429871,48	—		
н1036О	—	—	—	681967,45	5429870,25	—		
н1037О	—	—	—	681970,33	5429864,65	—		
н1032О	—	—	—	681978,88	5429869,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:721:

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

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:721 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:718 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1038O	—	—	—	681098,00	5429778,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1039O	—	—	—	681106,48	5429783,20	—		
n1040O	—	—	—	681102,96	5429789,99	—		
n1041O	—	—	—	681101,92	5429789,42	—		
n1042O	—	—	—	681101,09	5429790,88	—		





1. Система о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:712		:
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона №		5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1044О	—	—	—	681353,69	5429519,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	
н1045О	—	—	—	681341,79	5429545,17	—			
н1046О	—	—	—	681291,41	5429521,47	—			
н1047О	—	—	—	681303,31	5429496,18	—			
н1048О	—	—	—	681302,31	5429495,71	—			
н1049О	—	—	—	681306,41	5429486,99	—			
н1050О	—	—	—	681322,19	5429494,42	—			
н1051О	—	—	—	681320,93	5429497,10	—			
н1052О	—	—	—	681322,34	5429497,76	—			
н1053О	—	—	—	681320,84	5429500,95	—			
н1054О	—	—	—	681319,43	5429500,29	—			
н1055О	—	—	—	681311,11	5429517,90	—			
н1056О	—	—	—	681320,21	5429522,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1057О	—	—	—	681320,71	5429521,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1058О	—	—	—	681323,67	5429522,50	—		
н1059О	—	—	—	681323,17	5429523,57	—		
н1060О	—	—	—	681331,88	5429527,67	—		
н1061О	—	—	—	681338,83	5429512,89	—		
н1062О	—	—	—	681340,17	5429510,06	—		
н1063О	—	—	—	681338,24	5429509,15	—		
н1064О	—	—	—	681339,85	5429505,74	—		
н1065О	—	—	—	681341,77	5429506,65	—		
н1066О	—	—	—	681342,49	5429505,12	—		
н1067О	—	—	—	681340,55	5429504,24	—		
н1068О	—	—	—	681348,72	5429486,18	—		
н1069О	—	—	—	681347,49	5429485,62	—		
н1070О	—	—	—	681348,27	5429483,90	—		
н1071О	—	—	—	681342,91	5429481,38	—		
н1072О	—	—	—	681342,11	5429483,09	—		
н1073О	—	—	—	681339,26	5429481,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	681340,06	5429480,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н10750	—	—	—	681335,93	5429478,09	—		
н10760	—	—	—	681333,18	5429483,93	—		
н10770	—	—	—	681319,31	5429477,40	—		
н10780	—	—	—	681323,91	5429467,61	—		
н10790	—	—	—	681321,12	5429466,30	—		
н10800	—	—	—	681323,34	5429461,58	—		
н10810	—	—	—	681326,14	5429462,89	—		
н10820	—	—	—	681330,89	5429452,79	—		
н10830	—	—	—	681344,76	5429459,32	—		
н10840	—	—	—	681342,10	5429464,98	—		
н10850	—	—	—	681358,34	5429472,62	—		
н10860	—	—	—	681356,18	5429477,21	—		
н10870	—	—	—	681361,64	5429479,60	—		
н10880	—	—	—	681358,17	5429488,25	—		
н10890	—	—	—	681351,65	5429502,69	—		
н10900	—	—	—	681352,89	5429503,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	681351,91	5429505,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1092О	—	—	—	681350,67	5429504,84	—		
н1093О	—	—	—	681349,78	5429506,83	—		
н1094О	—	—	—	681358,01	5429510,70	—		
н1044О	—	—	—	681353,69	5429519,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:712 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:710	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	—	—	—	681322,18	5429719,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1096О	—	—	—	681317,21	5429730,88	—		
н1097О	—	—	—	681318,77	5429731,58	—		
н1098О	—	—	—	681316,46	5429736,75	—		
н1099О	—	—	—	681314,90	5429736,05	—		
н1100О	—	—	—	681311,47	5429743,70	—		
н1101О	—	—	—	681308,29	5429742,28	—		
н1102О	—	—	—	681307,87	5429743,22	—		
н1103О	—	—	—	681305,85	5429742,32	—		
н1104О	—	—	—	681306,28	5429741,37	—		
н1105О	—	—	—	681301,94	5429739,43	—		
н1106О	—	—	—	681312,65	5429715,51	—		
н1107О	—	—	—	681317,28	5429717,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1108О	—	—	—	681317,84	5429716,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1109О	—	—	—	681319,87	5429717,25	—		
н1110О	—	—	—	681319,31	5429718,50	—		
н1095О	—	—	—	681322,18	5429719,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:710 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:705:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1111O	—	—	—	681758,40	5429466,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1112O	—	—	—	681756,09	5429472,76	—		
n1113O	—	—	—	681754,26	5429472,06	—		
n1114O	—	—	—	681752,97	5429475,40	—		
n1115O	—	—	—	681747,21	5429473,17	—		
n1116O	—	—	—	681750,80	5429463,82	—		
n1111O	—	—	—	681758,40	5429466,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:705:

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



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесная, дом 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:705 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:699 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1117О	—	—	—	680877,39	5429852,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1118О	—	—	—	680865,21	5429852,96	—		
н1119О	—	—	—	680865,21	5429844,46	—		
н1120О	—	—	—	680873,80	5429844,46	—		
н1121О	—	—	—	680873,80	5429843,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	—	—	—	680877,39	5429843,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1117О	—	—	—	680877,39	5429852,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:699 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Печорская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:693:

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1123О	—	—	—	681894,77	5429862,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1124О	—	—	—	681889,82	5429872,51	—		
н1125О	—	—	—	681882,96	5429868,97	—		
н1126О	—	—	—	681882,29	5429870,36	—		
н1127О	—	—	—	681879,07	5429868,81	—		
н1128О	—	—	—	681881,99	5429863,09	—		
н1129О	—	—	—	681884,61	5429864,43	—		
н1130О	—	—	—	681887,34	5429859,07	—		
н1123О	—	—	—	681894,77	5429862,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:693:

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

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:693 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:692 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1131O	—	—	—	681340,12	5429414,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1132O	—	—	—	681335,73	5429422,54	—		
n1133O	—	—	—	681331,05	5429420,05	—		
n1134O	—	—	—	681328,35	5429424,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1135О	—	—	—	681318,88	5429418,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1136О	—	—	—	681323,19	5429410,91	—		
н1137О	—	—	—	681326,23	5429412,62	—		
н1138О	—	—	—	681327,68	5429410,24	—		
н1139О	—	—	—	681329,15	5429410,94	—		
н1140О	—	—	—	681331,81	5429405,48	—		
н1141О	—	—	—	681334,97	5429406,94	—		
н1142О	—	—	—	681333,00	5429410,94	—		
н1131О	—	—	—	681340,12	5429414,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:692 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Пионерская, дом 1А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:692 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:690 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1143О	—	—	—	681943,22	5429848,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1144О	—	—	—	681938,43	5429857,93	—		
н1145О	—	—	—	681931,12	5429854,03	—		
н1146О	—	—	—	681934,17	5429848,51	—		
н1147О	—	—	—	681932,03	5429847,37	—		
н1148О	—	—	—	681933,85	5429843,96	—		
н1143О	—	—	—	681943,22	5429848,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:690 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, п. Комсомольск-на-Печоре, ул. Лесозаводская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:683 :

Система координат <u>МСК-11, зона 5</u>							Зона № <u>5</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	681349,40	5429749,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150О	—	—	—	681353,01	5429741,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1151О	—	—	—	681355,07	5429742,93	—		
н1152О	—	—	—	681355,56	5429741,96	—		
н1153О	—	—	—	681355,93	5429742,14	—		
н1154О	—	—	—	681356,65	5429740,72	—		
н1155О	—	—	—	681359,89	5429742,34	—		
н1156О	—	—	—	681359,18	5429743,76	—		
н1157О	—	—	—	681365,36	5429747,06	—		
н1158О	—	—	—	681361,23	5429755,33	—		
н1149О	—	—	—	681349,40	5429749,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:683 :

№ 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	11:11:1701001



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Комсомольская, дом 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:683 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:679 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1159O	—	—	—	681586,87	5429377,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1160O	—	—	—	681583,15	5429388,61	—		
n1161O	—	—	—	681574,84	5429385,84	—		
n1162O	—	—	—	681578,56	5429374,69	—		
n1159O	—	—	—	681586,87	5429377,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:679 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:679 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:400 :

Система координат			МСК-11, зона 5			Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1184O	—	—	—	680439,04	5429661,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1185O	—	—	—	680440,87	5429668,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	680436,80	5429669,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н11870	—	—	—	680439,90	5429680,13	—		
н11880	—	—	—	680443,26	5429679,17	—		
н11890	—	—	—	680445,03	5429685,28	—		
н11900	—	—	—	680433,33	5429688,67	—		
н11910	—	—	—	680432,22	5429684,96	—		
н11920	—	—	—	680429,23	5429685,80	—		
н11930	—	—	—	680428,38	5429682,93	—		
н11940	—	—	—	680431,38	5429682,06	—		
н11950	—	—	—	680428,41	5429671,71	—		
н11960	—	—	—	680425,55	5429672,50	—		
н11970	—	—	—	680424,57	5429669,32	—		
н11980	—	—	—	680427,46	5429668,48	—		
н11990	—	—	—	680426,57	5429665,32	—		
н11840	—	—	—	680439,04	5429661,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				11:11:1701001:400	:
№ 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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Набережная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:400 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:328 :

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2532О	—	—	—	681426,23	5429596,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н2533О	—	—	—	681414,12	5429591,30	—		
н2534О	—	—	—	681417,56	5429583,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2535О	—	—	—	681429,67	5429589,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2532О	—	—	—	681426,23	5429596,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Краснодарская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:506 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25360	—	—	—	681987,45	5429656,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25370	—	—	—	681989,57	5429663,87	—		
н25380	—	—	—	681983,18	5429665,60	—		
н25390	—	—	—	681981,06	5429657,75	—		
н25360	—	—	—	681987,45	5429656,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:506 :

№ 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	11:11:1701001

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:506 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:668 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25400	—	—	—	681831,56	5429590,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25410	—	—	—	681833,76	5429589,70	—		
н25420	—	—	—	681833,62	5429588,95	—		
н25430	—	—	—	681836,64	5429588,39	—		
н25440	—	—	—	681837,20	5429591,39	—		
н25450	—	—	—	681834,18	5429591,95	—		
н25460	—	—	—	681834,06	5429591,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25470	—	—	—	681831,86	5429591,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25400	—	—	—	681831,56	5429590,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:668 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:390 :

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2548O	—	—	—	681776,70	5429525,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2549O	—	—	—	681780,04	5429534,75	—		
н2550O	—	—	—	681770,37	5429538,27	—		
н2551O	—	—	—	681768,17	5429532,24	—		
н2552O	—	—	—	681771,35	5429531,08	—		
н2553O	—	—	—	681770,20	5429527,93	—		
н2548O	—	—	—	681776,70	5429525,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:390 :

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

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:11:1701001				
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесная ул, д 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:390 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:383 :										
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2554О	—	—	—	681765,18	5429525,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2555О	—	—	—	681762,71	5429526,19	—				
н2556О	—	—	—	681766,00	5429535,84	—				
н2557О	—	—	—	681758,97	5429538,23	—				
н2558О	—	—	—	681757,64	5429534,30	—				
н2559О	—	—	—	681755,85	5429534,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25600	—	—	—	681753,91	5429529,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н25610	—	—	—	681751,06	5429530,16	—		
н25620	—	—	—	681748,76	5429523,41	—		
н25630	—	—	—	681751,61	5429522,44	—		
н25640	—	—	—	681749,27	5429515,57	—		
н25650	—	—	—	681758,07	5429512,57	—		
н25660	—	—	—	681760,41	5429519,44	—		
н25670	—	—	—	681762,88	5429518,59	—		
н25540	—	—	—	681765,18	5429525,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:383 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесная, дом 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:383 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:675 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2594О	—	—	—	681720,63	5429700,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2595О	—	—	—	681714,69	5429693,96	—		
н2596О	—	—	—	681721,73	5429687,49	—		
н2597О	—	—	—	681727,67	5429693,95	—		
н2594О	—	—	—	681720,63	5429700,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:675 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					11:11:1701001		
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесозаводская ул, д 19Б		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:675 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:678 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2598О	—	—	—	681239,46	5429660,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2599О	—	—	—	681213,87	5429648,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600О	—	—	—	681217,12	5429641,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2601О	—	—	—	681242,39	5429653,99	—		
н2598О	—	—	—	681239,46	5429660,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:678 :

№ 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	11:11:1701001
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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Пионерская ул, д 9В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:515:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2602О	—	—	—	681349,77	5429802,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2603О	—	—	—	681320,24	5429788,03	—		
н2604О	—	—	—	681325,24	5429777,92	—		
н2605О	—	—	—	681354,75	5429792,55	—		
н2602О	—	—	—	681349,77	5429802,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:515:

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:515 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:524 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2608О	—	—	—	681107,31	5429688,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2609О	—	—	—	681091,11	5429680,44	—		
н2610О	—	—	—	681096,73	5429668,58	—		
н2611О	—	—	—	681112,93	5429676,26	—		
н2608О	—	—	—	681107,31	5429688,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:524 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



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	11:11:1701001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 16						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:524 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:342 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26200	—	—	—	680941,39	5429686,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26210	—	—	—	680936,30	5429690,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2622О	—	—	—	680929,74	5429682,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2623О	—	—	—	680934,83	5429678,29	—		
н2620О	—	—	—	680941,39	5429686,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:342 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:353	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26240	—	—	—	680718,04	5429553,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26250	—	—	—	680718,40	5429563,41	—		
н26260	—	—	—	680713,63	5429563,59	—		
н26270	—	—	—	680713,73	5429565,39	—		
н26280	—	—	—	680709,48	5429565,54	—		
н26290	—	—	—	680709,38	5429563,74	—		
н26300	—	—	—	680705,82	5429563,87	—		
н26310	—	—	—	680702,29	5429563,98	—		
н26320	—	—	—	680702,43	5429567,87	—		
н26330	—	—	—	680698,15	5429568,02	—		
н26340	—	—	—	680698,01	5429564,14	—		
н26350	—	—	—	680693,22	5429564,31	—		
н26360	—	—	—	680692,86	5429554,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26370	—	—	—	680694,88	5429554,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26380	—	—	—	680694,88	5429552,35	—		
н26390	—	—	—	680697,41	5429552,28	—		
н26400	—	—	—	680697,50	5429555,50	—		
н26410	—	—	—	680699,35	5429555,45	—		
н26420	—	—	—	680699,31	5429553,95	—		
н26430	—	—	—	680702,51	5429553,85	—		
н26440	—	—	—	680702,52	5429555,35	—		
н26450	—	—	—	680705,48	5429555,26	—		
н26460	—	—	—	680708,25	5429555,18	—		
н26470	—	—	—	680708,25	5429553,68	—		
н26480	—	—	—	680711,36	5429553,59	—		
н26490	—	—	—	680711,42	5429555,10	—		
н26500	—	—	—	680713,36	5429555,03	—		
н26510	—	—	—	680713,31	5429553,49	—		
н26240	—	—	—	680718,04	5429553,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:353	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:466 :

Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2652О	—	—	—	680815,91	5429495,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2653О	—	—	—	680813,93	5429499,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26540	—	—	—	680815,33	5429499,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26550	—	—	—	680813,09	5429503,95	—		
н26560	—	—	—	680811,70	5429503,17	—		
н26570	—	—	—	680809,94	5429506,60	—		
н26580	—	—	—	680808,02	5429510,10	—		
н26590	—	—	—	680809,27	5429510,79	—		
н26600	—	—	—	680807,22	5429514,50	—		
н26610	—	—	—	680805,97	5429513,81	—		
н26620	—	—	—	680803,99	5429517,39	—		
н26630	—	—	—	680794,40	5429512,08	—		
н26640	—	—	—	680797,70	5429506,00	—		
н26650	—	—	—	680798,55	5429506,47	—		
н26660	—	—	—	680799,52	5429504,71	—		
н26670	—	—	—	680800,82	5429505,42	—		
н26680	—	—	—	680802,35	5429502,53	—		
н26690	—	—	—	680803,91	5429499,74	—		
н26700	—	—	—	680802,16	5429498,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2671О	—	—	—	680803,55	5429496,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2672О	—	—	—	680805,30	5429497,24	—		
н2673О	—	—	—	680806,27	5429495,50	—		
н2674О	—	—	—	680804,88	5429494,76	—		
н2675О	—	—	—	680806,92	5429491,10	—		
н2676О	—	—	—	680808,30	5429491,87	—		
н2677О	—	—	—	680808,51	5429491,49	—		
н2652О	—	—	—	680815,91	5429495,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
11:11:1701001:466
:

№ 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	11:11:1701001

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, Троицко-Печорский р-н, Комсомольск-на-Печоре п, Лесхозовская ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:466 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:359 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2678О	—	—	—	680383,75	5429677,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2679О	—	—	—	680384,72	5429680,59	—		
н2680О	—	—	—	680387,17	5429679,91	—		
н2681О	—	—	—	680387,83	5429682,33	—		
н2682О	—	—	—	680385,38	5429683,00	—		
н2683О	—	—	—	680386,99	5429688,74	—		
н2684О	—	—	—	680388,60	5429694,54	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26850	—	—	—	680391,01	5429693,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н26860	—	—	—	680391,69	5429696,28	—		
н26870	—	—	—	680389,29	5429696,94	—		
н26880	—	—	—	680390,22	5429700,35	—		
н26890	—	—	—	680382,27	5429702,56	—		
н26900	—	—	—	680381,34	5429699,21	—		
н26910	—	—	—	680379,33	5429699,76	—		
н26920	—	—	—	680378,32	5429696,21	—		
н26930	—	—	—	680380,34	5429695,62	—		
н26940	—	—	—	680379,02	5429690,86	—		
н26950	—	—	—	680377,75	5429686,30	—		
н26960	—	—	—	680375,72	5429686,87	—		
н26970	—	—	—	680374,73	5429683,30	—		
н26980	—	—	—	680374,91	5429683,25	—		
н26990	—	—	—	680374,04	5429680,07	—		
н27000	—	—	—	680375,87	5429679,57	—		
н27010	—	—	—	680375,81	5429679,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2678О	—	—	—	680383,75	5429677,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:359:
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:359:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:372:
Система координат								МСк-11, зона 5
Зона №								5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2702О	—	—	—	680240,05	5429786,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2703О	—	—	—	680246,18	5429780,02	—		
н2704О	—	—	—	680248,46	5429782,22	—		
н2705О	—	—	—	680251,84	5429778,71	—		
н2706О	—	—	—	680257,58	5429784,25	—		
н2707О	—	—	—	680250,81	5429791,26	—		
н2708О	—	—	—	680247,32	5429787,89	—		
н2709О	—	—	—	680244,57	5429790,74	—		
н2702О	—	—	—	680240,05	5429786,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:372 :

№ 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	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:360 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27100	—	—	—	680287,10	5429719,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27110	—	—	—	680291,99	5429717,98	—		
н27120	—	—	—	680292,49	5429719,68	—		
н27130	—	—	—	680300,56	5429717,32	—		
н27140	—	—	—	680303,06	5429725,87	—		
н27150	—	—	—	680298,85	5429727,10	—		
н27160	—	—	—	680299,34	5429728,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27170	—	—	—	680295,59	5429729,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н27180	—	—	—	680295,08	5429728,20	—		
н27190	—	—	—	680290,10	5429729,66	—		
н27200	—	—	—	680287,60	5429721,11	—		
н27100	—	—	—	680287,10	5429719,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:360 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:347		:
Система координат			МСК-11, зона 5				Зона №		5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2721О	—	—	—	681769,30	5429816,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	
н2722О	—	—	—	681771,16	5429813,33	—			
н2723О	—	—	—	681772,71	5429814,13	—			
н2724О	—	—	—	681777,46	5429804,42	—			
н2725О	—	—	—	681780,16	5429805,74	—			
н2726О	—	—	—	681780,62	5429804,80	—			
н2727О	—	—	—	681784,17	5429806,56	—			
н2728О	—	—	—	681783,72	5429807,48	—			
н2729О	—	—	—	681786,46	5429808,82	—			
н2730О	—	—	—	681781,39	5429819,18	—			
н2731О	—	—	—	681777,74	5429817,40	—			
н2732О	—	—	—	681776,15	5429820,47	—			
н2721О	—	—	—	681769,30	5429816,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесозаводская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:354 :

Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27330	—	—	—	680840,57	5429549,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27340	—	—	—	680838,62	5429556,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27350	—	—	—	680831,89	5429554,06	—		
н27360	—	—	—	680833,84	5429547,58	—		
н27330	—	—	—	680840,57	5429549,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:354 :

№ 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	11:11:1701001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:354 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:394	:
Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н2765O	—	—	—	680894,71	5429527,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н2766O	—	—	—	680903,57	5429532,22	—		
н2767O	—	—	—	680904,15	5429531,19	—		
н2768O	—	—	—	680905,87	5429532,14	—		
н2769O	—	—	—	680905,30	5429533,18	—		
н2770O	—	—	—	680919,06	5429540,79	—		
н2771O	—	—	—	680919,62	5429539,75	—		
н2772O	—	—	—	680921,29	5429540,67	—		
н2773O	—	—	—	680920,73	5429541,71	—		
н2774O	—	—	—	680934,71	5429549,45	—		
н2775O	—	—	—	680935,23	5429548,39	—		
н2776O	—	—	—	680937,34	5429549,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2777О	—	—	—	680936,82	5429550,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2778О	—	—	—	680942,81	5429553,93	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н2779О	—	—	—	680933,90	5429560,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780О	—	—	—	680934,58	5429559,69	—		
н2781О	—	—	—	680925,73	5429554,77	—		
н2782О	—	—	—	680925,04	5429556,01	—		
н2783О	—	—	—	680917,54	5429551,86	—		
н2784О	—	—	—	680918,24	5429550,60	—		
н2785О	—	—	—	680910,23	5429546,14	—		
н2786О	—	—	—	680909,52	5429547,42	—		
н2787О	—	—	—	680902,65	5429543,62	—		
н2788О	—	—	—	680903,36	5429542,33	—		
н2789О	—	—	—	680894,48	5429537,38	—		
н2790О	—	—	—	680893,75	5429538,70	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:394	:
№ 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					11:11:1701001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:394 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:474 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2791О	—	—	—	680920,55	5429472,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2792О	—	—	—	680925,20	5429462,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2793О	—	—	—	680933,87	5429467,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2794О	—	—	—	680934,50	5429465,81	—		
н2795О	—	—	—	680936,61	5429466,82	—		
н2796О	—	—	—	680935,98	5429468,13	—		
н2797О	—	—	—	680950,15	5429474,94	—		
н2798О	—	—	—	680950,78	5429473,63	—		
н2799О	—	—	—	680952,76	5429474,58	—		
н2800О	—	—	—	680952,13	5429475,89	—		
н2801О	—	—	—	680966,45	5429482,76	—		
н2802О	—	—	—	680967,08	5429481,45	—		
н2803О	—	—	—	680969,03	5429482,39	—		
н2804О	—	—	—	680968,40	5429483,69	—		
н2805О	—	—	—	680974,72	5429486,72	—		
н2806О	—	—	—	680970,08	5429496,40	—		
н2807О	—	—	—	680965,96	5429494,42	—		
н2808О	—	—	—	680966,48	5429493,33	—		
н2809О	—	—	—	680957,73	5429489,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28100	—	—	—	680957,21	5429490,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н28110	—	—	—	680949,79	5429486,65	—		
н28120	—	—	—	680950,30	5429485,57	—		
н28130	—	—	—	680941,45	5429481,32	—		
н28140	—	—	—	680940,94	5429482,40	—		
н28150	—	—	—	680933,65	5429478,90	—		
н28160	—	—	—	680934,16	5429477,82	—		
н28170	—	—	—	680925,12	5429473,48	—		
н28180	—	—	—	680924,61	5429474,56	—		
н27910	—	—	—	680920,55	5429472,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:11:1701001:474 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:11:1701001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Лесхозовская, дом 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:11:1701001:474 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:11:3501009:266 :								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2851О	—	—	—	681105,52	5429718,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2852О	—	—	—	681099,97	5429728,84	—		
н2853О	—	—	—	681091,02	5429724,15	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
н2854О	—	—	—	681097,99	5429714,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2851О	—	—	—	681105,52	5429718,23	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>11:11:3501009:266</u> :		
№ 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	Инвентарный номер 00.04.00088, Инвентарный номер 00088, Условный номер 11-11-20/006/2009-803
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	11:11:1701001
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, сельское поселение Комсомольск-на-Печоре, поселок Комсомольск-на-Печоре, улица Набережная, дом 5
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>11:11:3501009:266</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура <span>здания</span>								
с кадастровым номером <span>11:11:1701001:1162</span> : <span>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</span>								
Система координат <span>МСк-11, зона 5</span>						Зона № <span>5</span>		
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
1455	680933,95	5429395,96	—	—	—	—	—	—
1456	680939,22	5429404,67	—	—	—	—		
1457	680930,33	5429410,06	—	—	—	—		
1458	680925,06	5429401,36	—	—	—	—		
n1875O	—	—	—	680934,84	5429394,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1876O	—	—	—	680940,08	5429403,48	—		
n1877O	—	—	—	680930,11	5429409,24	—		
n1878O	—	—	—	680929,51	5429408,21	—		
n1879O	—	—	—	680927,96	5429409,08	—		
n1880O	—	—	—	680923,86	5429401,99	—		
n1881O	—	—	—	680925,41	5429401,09	—		
n1882O	—	—	—	680924,87	5429400,17	—		
n1875O	—	—	—	680934,84	5429394,41	—		



2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:1162		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:1162		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 11:11:1701001:1175									
:									
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
381	681491,85	5429604,51	—	681491,85	5429604,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
382	681490,00	5429608,61	—	—	—	—		—	
383	681492,14	5429609,57	—	—	—	—			
384	681489,82	5429614,69	—	—	—	—			
385	681487,68	5429613,74	—	—	—	—			
386	681486,94	5429615,36	—	681486,94	5429615,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
387	681459,36	5429602,89	—	—	—	—	—	—	
n1513O	—	—	—	681458,81	5429602,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1514O	—	—	—	681460,33	5429599,33	—			
n1515O	—	—	—	681457,03	5429597,80	—			
n1516O	—	—	—	681458,97	5429593,56	—			
n1517O	—	—	—	681462,19	5429594,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15180	—	—	—	681463,84	5429591,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15190	—	—	—	681471,90	5429595,06	—		
н15200	—	—	—	681473,97	5429590,30	—		
н15210	—	—	—	681478,37	5429592,08	—		
н15220	—	—	—	681479,03	5429590,75	—		
н15230	—	—	—	681481,80	5429591,97	—		
н15240	—	—	—	681481,19	5429593,33	—		
н15250	—	—	—	681485,88	5429595,62	—		
388	681460,38	5429600,64	—	—	—	—	—	—
389	681459,13	5429600,08	—	—	—	—		
390	681461,16	5429595,61	—	—	—	—		
391	681462,41	5429596,17	—	—	—	—		
392	681464,27	5429592,04	—	—	—	—		
393	681472,40	5429595,71	—	—	—	—		
394	681474,65	5429590,75	—	—	—	—		
395	681479,16	5429592,79	—	—	—	—		
396	681479,86	5429591,24	—	—	—	—		
397	681482,63	5429592,49	—	—	—	—		
398	681481,93	5429594,04	—	—	—	—		
399	681485,76	5429595,77	—	—	—	—		
400	681483,52	5429600,74	—	681483,52	5429600,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
381	681491,85	5429604,51	—	681491,85	5429604,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:1175 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:1175	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							11:11:1701001:338	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1459	681101,26	5429384,89	—	—	—	—	—	—
1460	681095,89	5429391,85	—	—	—	—		
1461	681094,48	5429390,79	—	—	—	—		
1462	681088,97	5429397,96	—	—	—	—		
1463	681083,06	5429393,42	—	—	—	—		
1464	681093,94	5429379,26	—	—	—	—		
n1883O	—	—	—	681101,21	5429384,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1884O	—	—	—	681093,11	5429394,55	—		
n1885O	—	—	—	681093,59	5429394,93	—		
n1886O	—	—	—	681090,21	5429399,13	—		
n1887O	—	—	—	681082,59	5429393,06	—		
n1888O	—	—	—	681084,54	5429390,55	—		
n1889O	—	—	—	681082,41	5429388,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1890О	—	—	—	681085,01	5429385,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1891О	—	—	—	681087,09	5429387,28	—			
н1892О	—	—	—	681089,05	5429384,76	—			
н1893О	—	—	—	681088,20	5429384,09	—			
н1894О	—	—	—	681089,82	5429382,07	—			
н1895О	—	—	—	681090,63	5429382,73	—			
н1896О	—	—	—	681093,93	5429378,49	—			
н1883О	—	—	—	681101,21	5429384,30	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:338	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:338	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							11:11:1701001:395	:	
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1465	681003,04	5429669,09	—	—	—	—	—	—	
1466	681000,77	5429674,29	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1467	681004,18	5429675,79	—	—	—	—	—	—
1468	681003,88	5429676,46	—	—	—	—		
1469	681005,53	5429677,18	—	—	—	—		
1470	681004,22	5429680,16	—	—	—	—		
1471	681002,58	5429679,43	—	—	—	—		
1472	681001,88	5429681,03	—	—	—	—		
1473	680998,47	5429679,53	—	—	—	—		
1474	680997,33	5429682,09	—	—	—	—		
1475	680990,55	5429679,12	—	—	—	—		
1476	680996,27	5429666,12	—	—	—	—		
н1897О	—	—	—	681001,05	5429668,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1898О	—	—	—	680998,78	5429673,42	—		
н1899О	—	—	—	681002,30	5429674,97	—		
н1900О	—	—	—	680999,80	5429680,12	—		
н1901О	—	—	—	680996,50	5429678,66	—		
н1902О	—	—	—	680995,36	5429681,22	—		
н1903О	—	—	—	680988,11	5429678,05	—		
н1904О	—	—	—	680993,83	5429665,05	—		
н1897О	—	—	—	681001,05	5429668,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:395 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:395 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
11:11:1701001:709							:	
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1477	681317,65	5429646,36	—	—	—	—	—	—
1478	681312,83	5429656,34	—	—	—	—		
1479	681299,14	5429649,96	—	—	—	—		
1480	681298,34	5429651,78	—	—	—	—		
1481	681290,09	5429647,91	—	—	—	—		
1482	681290,96	5429646,14	—	—	—	—		
1483	681277,37	5429639,79	—	—	—	—		
1484	681281,93	5429629,80	—	—	—	—		
н1905О	—	—	—	681282,45	5429630,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н1906О	—	—	—	681318,52	5429647,67	—		
н1907О	—	—	—	681313,19	5429658,87	—		
н1908О	—	—	—	681299,68	5429652,45	—		
н1909О	—	—	—	681298,98	5429653,92	—		
н1910О	—	—	—	681291,36	5429650,29	—		
н1911О	—	—	—	681292,06	5429648,82	—		
н1912О	—	—	—	681277,12	5429641,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1905О	—	—	—	681282,45	5429630,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:709	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:709	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:11:1701001:736 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1485	681829,07	5429824,96	—	—	—	—	—	—
1486	681833,42	5429827,19	—	—	—	—		
1487	681830,08	5429833,77	—	—	—	—		
1488	681825,70	5429831,54	—	—	—	—		
н1913О	—	—	—	681831,85	5429831,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1914О	—	—	—	681826,34	5429842,24	—		
н1915О	—	—	—	681821,40	5429839,60	—		
н1916О	—	—	—	681821,97	5429838,53	—		
н1917О	—	—	—	681820,56	5429837,85	—		
н1918О	—	—	—	681822,82	5429833,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1919О	—	—	—	681824,41	5429833,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1920О	—	—	—	681826,91	5429829,28	—		
н1913О	—	—	—	681831,85	5429831,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:736 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:736 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:11:1701001:737 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1489	681864,61	5429798,28	—	—	—	—	—	—
1490	681872,04	5429801,99	—	—	—	—		
1491	681866,07	5429813,96	—	—	—	—		
1492	681858,65	5429810,26	—	—	—	—		
н1921О	—	—	—	681870,80	5429807,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1922О	—	—	—	681864,04	5429819,48	—		
н1923О	—	—	—	681862,25	5429818,51	—		
н1924О	—	—	—	681861,23	5429820,37	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1925О	—	—	—	681857,04	5429818,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1926О	—	—	—	681858,05	5429816,22	—		
н1927О	—	—	—	681856,32	5429815,28	—		
н1928О	—	—	—	681863,08	5429802,86	—		
н1921О	—	—	—	681870,80	5429807,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:737	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:737	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:11:1701001:738	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
766/н1176О	681809,86	5429755,15	—	681808,35	5429759,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
767/н1177О	681815,03	5429757,57	—	681813,52	5429762,27	—		
768/н1178О	681809,90	5429768,85	—	681808,39	5429773,55	—		
769/н1179О	681804,73	5429766,42	—	681803,22	5429771,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
770/н11 80О	681806,18	5429763,23	—	681804,67	5429767,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
771/н11 81О	681802,97	5429761,66	—	681801,46	5429766,36	—		
772/н11 82О	681805,24	5429756,69	—	681803,73	5429761,39	—		
773/н11 83О	681808,44	5429758,25	—	681806,93	5429762,95	—		
766/н11 76О	681809,86	5429755,15	—	681808,35	5429759,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:738	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:738	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 11:11:1701001:745 _____ :								
Система координат _____			МСК-11, зона 5 _____				Зона № _____ 5 _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1493	681142,95	5429355,59	—	—	—	—	—	—
1494	681149,49	5429359,93	—	—	—	—		
1495	681147,93	5429362,27	—	—	—	—		
1496	681153,89	5429366,22	—	—	—	—		
1497	681150,01	5429372,05	—	—	—	—		
1498	681141,68	5429366,52	—	—	—	—		
1499	681143,23	5429364,19	—	—	—	—		
1500	681139,15	5429361,48	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1929О	—	—	—	681139,59	5429351,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1930О	—	—	—	681149,01	5429358,00	—			
н1931О	—	—	—	681147,15	5429360,60	—			
н1932О	—	—	—	681153,16	5429364,71	—			
н1933О	—	—	—	681148,92	5429370,92	—			
н1934О	—	—	—	681140,13	5429364,91	—			
н1935О	—	—	—	681141,46	5429362,87	—			
н1936О	—	—	—	681134,71	5429358,02	—			
н1929О	—	—	—	681139,59	5429351,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:745 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:745 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 11:11:1701001:747 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1937О	—	—	—	681030,23	5429680,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1501	681022,51	5429677,72	—	—	—	—	—	—
1502	681018,09	5429686,94	—	—	—	—		
1503	681026,55	5429690,98	—	—	—	—		
1504	681030,94	5429681,74	—	—	—	—		
н1938О	—	—	—	681025,09	5429690,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1939О	—	—	—	681015,75	5429686,40	—		
н1940О	—	—	—	681020,81	5429675,91	—		
н1937О	—	—	—	681030,23	5429680,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:747 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:747 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:11:1701001:784 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСк-11, зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1511	681961,05	5429858,54	—	—	—	—	—	—
1512	681956,78	5429866,97	—	—	—	—		
1513	681951,15	5429864,13	—	—	—	—		
1514	681955,43	5429855,69	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1947О	—	—	—	681962,26	5429857,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1948О	—	—	—	681957,74	5429867,00	—		
н1949О	—	—	—	681950,76	5429863,84	—		
н1950О	—	—	—	681955,27	5429854,46	—		
н1947О	—	—	—	681962,26	5429857,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:784	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:784	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:11:1701001:760	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1505	681074,64	5429336,60	—	—	—	—	—	—
1506	681083,38	5429341,93	—	—	—	—		
1507	681081,61	5429344,86	—	—	—	—		
1508	681076,87	5429341,99	—	—	—	—		
1509	681075,42	5429344,40	—	—	—	—		
1510	681071,64	5429342,45	—	—	—	—		
н1941О	—	—	—	681074,51	5429334,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1942О	—	—	—	681083,21	5429338,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1943О	—	—	—	681080,71	5429343,77	—		
н1944О	—	—	—	681076,59	5429341,76	—		
н1945О	—	—	—	681075,13	5429344,60	—		
н1946О	—	—	—	681070,33	5429342,19	—		
н1941О	—	—	—	681074,51	5429334,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:760 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								11:11:1701001:760 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 11:11:1701001:798 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1515	681374,14	5429860,46	—	—	—	—	—	—
1516	681371,30	5429871,40	—	—	—	—		
1517	681361,82	5429868,95	—	—	—	—		
1518	681364,65	5429858,01	—	—	—	—		
н1951О	—	—	—	681372,52	5429861,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

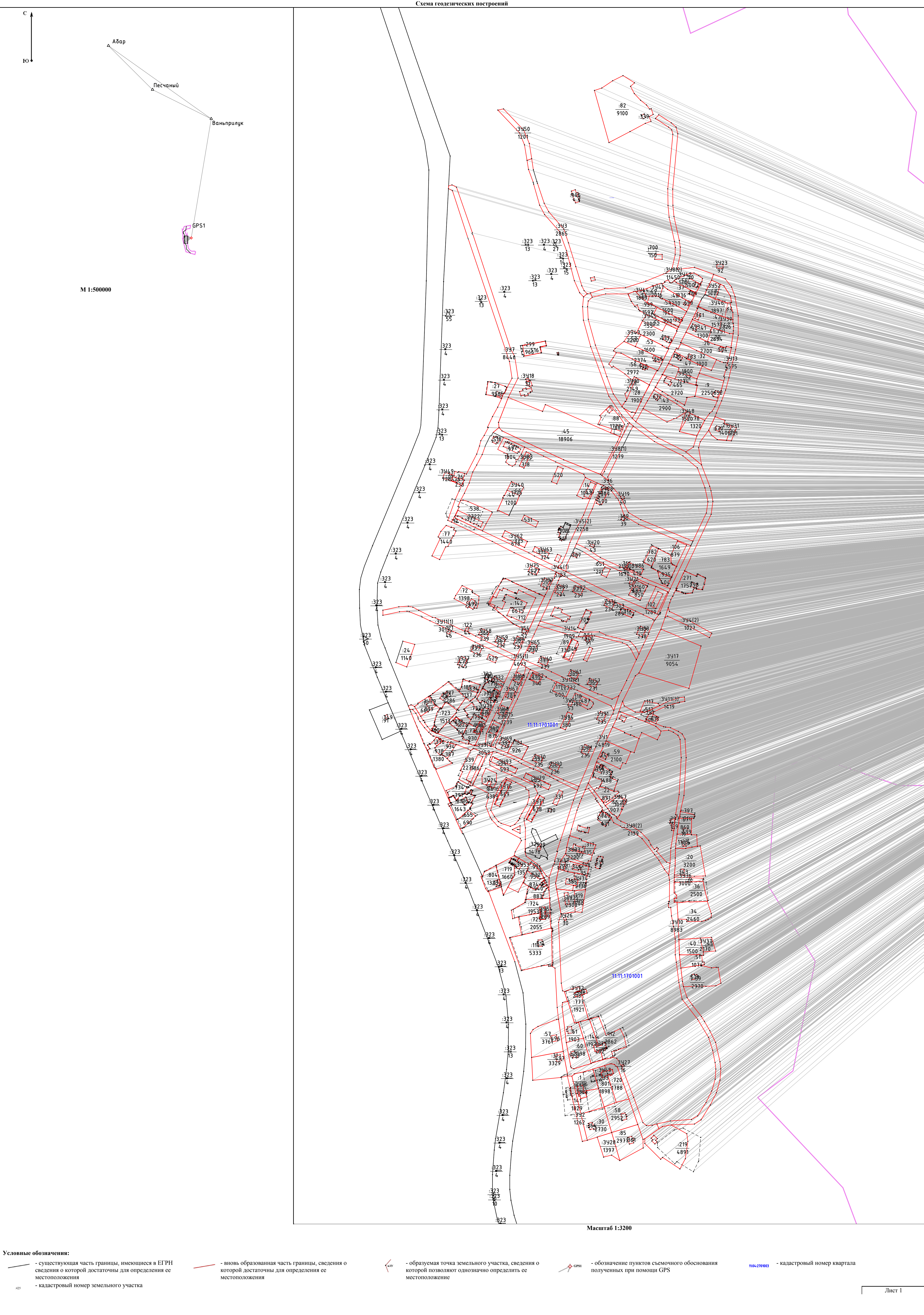
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1952О	—	—	—	681369,92	5429871,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1953О	—	—	—	681361,62	5429870,44	—		
н1954О	—	—	—	681364,26	5429859,13	—		
н1951О	—	—	—	681372,52	5429861,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:798	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:798	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 11:11:1701001:925 :								
Система координат МСк-11, зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1519	680854,01	5429849,37	—	—	—	—	—	—
1520	680854,05	5429854,07	—	—	—	—		
1521	680848,55	5429854,12	—	—	—	—		
1522	680848,57	5429856,32	—	—	—	—		
1523	680846,17	5429856,34	—	—	—	—		
1524	680846,11	5429849,44	—	—	—	—		
н1955О	—	—	—	680850,79	5429840,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1956О	—	—	—	680850,95	5429849,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1957О	—	—	—	680840,79	5429849,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1958О	—	—	—	680840,67	5429843,31	—		
н1959О	—	—	—	680847,51	5429843,18	—		
н1960О	—	—	—	680847,47	5429840,98	—		
н1955О	—	—	—	680850,79	5429840,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:925	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:11:1701001:925	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							11:11:1701001:928	:
Система координат							МСК-11, зона 5	Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1525	680769,93	5429461,98	—	—	—	—	—	—
1526	680771,65	5429467,93	—	—	—	—		
1527	680760,87	5429471,02	—	—	—	—		
1528	680759,16	5429465,06	—	—	—	—		
н1961О	—	—	—	680770,88	5429462,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1962О	—	—	—	680772,87	5429468,49	—		

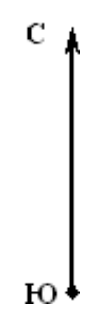


1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1963О	—	—	—	680761,50	5429472,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1964О	—	—	—	680759,51	5429465,71	—		
н1961О	—	—	—	680770,88	5429462,15	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>11:11:1701001:928</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>11:11:1701001:928</u>	:
1.	—							











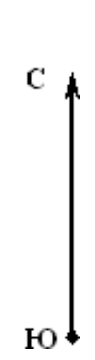


Схема границ земельных участков





