

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Печора, г. Печора, д. Бызовая, СНТ Строитель в кадастровом квартале 11:12:6501001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1041100438191

идентификационный номер налогоплательщика: 1101486244

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

gosreg@r11.rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Буйницкий Сергей Борисович</i>					
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>002-107-394-79</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>А-1967, 26 декабря 2023 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>8212-40-95-20 доб.: 2020</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6, sergei.buinitskii@11.kadastr.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25432394	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Сведения об уточняемых земельных участках					
В рамках исполнения Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:6501001 в границах СНТ Строитель д. Бызовая Муниципального района Печора Республики Коми, были уточнены местоположение границ и площади 53 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли сельскохозяйственного назначения.					
Земельный участок с кадастровым номером 11:12:6501001:17 является дублем земельного участка 11:12:6501001:68.					

Сведения об образуемых земельных участках
<p>В рамках исполнения Соглашения</p> <p>о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:6501001 в границах СНТ Строитель д. Бызовая Муниципального района Печора Республики Коми, был образован 1 земельный участок в соответствии с проектом межевания территории.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В рамках исполнения Соглашения</p> <p>о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:6501001 в границах СНТ Строитель д. Бызовая Муниципального района Печора Республики Коми, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 7 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения Соглашения</p> <p>о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:12:6501001 в границах СНТ Строитель д. Бызовая Муниципального района Печора Республики Коми, были проведены работы по установлению местоположения 16 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:74 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:81 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:82 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501003.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:83 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:84 расположен в кадастровом квартале 11:12:6401001.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:91 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:95 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:96 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:97 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501003.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:98 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501002.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:99 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501003.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 11:12:6501001:211 расположен в кадастровом квартале 11:12:6501003.</p>

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 — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
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 типа PrinCe i50	3407108	№С-ГКФ/29-01-2025/405723734 от 29.01.2025 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР" действует до 28.01.2026г.					
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-ГКФ/29-01-2025/405729339 от 29.01.2025 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР" действует до 28.01.2026г.					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:1		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	1 003 017,77	5 460 035,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	1 002 976,35	5 460 042,22			
н155У	—	—	1 002 974,19	5 460 016,05			
н156У	—	—	1 003 015,63	5 460 009,24			
н154У	—	—	1 003 017,77	5 460 035,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:1		
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		
н154У	н153У	42,02	—		согласовано		
н153У	н155У	26,26					
н155У	н156У	42,00					
н156У	н154У	25,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,093 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,093,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:2:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	1 002 986,10	5 460 171,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	1 002 945,51	5 460 177,30			
н170У	—	—	1 002 943,23	5 460 153,90			
н171У	—	—	1 002 983,53	5 460 145,61			
н189У	—	—	1 002 986,05	5 460 170,51			
н117У	—	—	1 002 986,10	5 460 171,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:2:

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
н117У	н116У	41,01	—	согласовано
н116У	н170У	23,51		
н170У	н171У	41,14		
н171У	н189У	25,03		
н189У	н117У	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:2:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 014 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,014,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:3:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	1 003 019,87	5 460 061,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	1 002 978,40	5 460 067,63			
н182У	—	—	1 002 976,56	5 460 044,80			
н153У	—	—	1 002 976,35	5 460 042,22			
н154У	—	—	1 003 017,77	5 460 035,13			
н151У	—	—	1 003 019,87	5 460 061,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	41,96	—	согласовано
н152У	н182У	22,90		
н182У	н153У	2,59		
н153У	н154У	42,02		
н154У	н151У	26,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:3:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,081 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,081,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:6
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	1 003 030,31	5 460 059,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	1 003 069,37	5 460 051,19			
н11У	—	—	1 003 071,07	5 460 075,75			
н12У	—	—	1 003 031,45	5 460 083,80			
н15У	—	—	1 003 030,32	5 460 063,81			
н13У	—	—	1 003 029,74	5 460 059,94			
н14У	—	—	1 003 030,41	5 460 059,72			
н9У	—	—	1 003 030,31	5 460 059,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	39,84	—	согласовано
н10У	н11У	24,62		
н11У	н12У	40,43		
н12У	н15У	20,02		

1	2	3	4	5
н15У	н13У	3,91	—	согласовано
н13У	н14У	0,71		
н14У	н9У	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 78
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	985 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(985,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:0000000:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:7:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	1 002 939,18	5 460 205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	1 002 940,93	5 460 229,32			
н55У	—	—	1 002 938,17	5 460 230,76			
н57У	—	—	1 002 897,09	5 460 236,35			
н58У	—	—	1 002 895,23	5 460 212,02			
н53У	—	—	1 002 939,18	5 460 205,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	24,29	—	согласовано
н54У	н55У	3,11		
н55У	н57У	41,46		
н57У	н58У	24,40		
н58У	н53У	44,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:7:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, 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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:8
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	1 002 937,63	5 460 180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	1 002 939,18	5 460 205,09			
н58У	—	—	1 002 895,23	5 460 212,02			
н172У	—	—	1 002 893,65	5 460 186,87			
н71У	—	—	1 002 895,39	5 460 186,66			
н73У	—	—	1 002 900,83	5 460 185,92			
н72У	—	—	1 002 900,91	5 460 186,34			
н70У	—	—	1 002 937,63	5 460 180,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:8
:

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
н70У	н53У	24,58	—	согласовано
н53У	н58У	44,49		
н58У	н172У	25,20		
н172У	н71У	1,75		

1	2	3	4	5
н71У	н73У	5,49	—	согласовано
н73У	н72У	0,43		
н72У	н70У	37,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:8 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 093 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 093,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:8 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:9
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	1 003 031,45	5 460 083,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	1 003 071,07	5 460 075,75			
н144У	—	—	1 003 071,26	5 460 075,79			
н142У	—	—	1 003 071,61	5 460 079,83			
н143У	—	—	1 003 071,88	5 460 086,61			
н140У	—	—	1 003 073,29	5 460 102,97			
н141У	—	—	1 003 033,23	5 460 110,82			
н12У	—	—	1 003 031,45	5 460 083,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:9
:

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
н12У	н11У	40,43	—	согласовано
н11У	н144У	0,19		
н144У	н142У	4,06		
н142У	н143У	6,79		

1	2	3	4	5
н143У	н140У	16,42	—	согласовано
н140У	н141У	40,82		
н141У	н12У	27,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 097 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 097,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:10		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н60У	—	—	1 002 935,28	5 460 155,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н69У	—	—	1 002 935,88	5 460 155,36				
н70У	—	—	1 002 937,63	5 460 180,56				
н72У	—	—	1 002 900,91	5 460 186,34				
н73У	—	—	1 002 900,83	5 460 185,92				
н71У	—	—	1 002 895,39	5 460 186,66				
н61У	—	—	1 002 892,38	5 460 161,93				
н67У	—	—	1 002 923,72	5 460 156,87				
н68У	—	—	1 002 923,76	5 460 157,12				
н60У	—	—	1 002 935,28	5 460 155,45				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н60У	н69У	0,61	—	согласовано
н69У	н70У	25,26		
н70У	н72У	37,17		
н72У	н73У	0,43		
н73У	н71У	5,49		
н71У	н61У	24,91		
н61У	н67У	31,75		
н67У	н68У	0,25		
н68У	н60У	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:11 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	1 002 933,77	5 460 130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	1 002 935,28	5 460 155,45			
н68У	—	—	1 002 923,76	5 460 157,12			
н67У	—	—	1 002 923,72	5 460 156,87			
н61У	—	—	1 002 892,38	5 460 161,93			
н62У	—	—	1 002 890,42	5 460 137,36			
н59У	—	—	1 002 933,77	5 460 130,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н59У	н60У	24,61	—	согласовано
н60У	н68У	11,64		
н68У	н67У	0,25		
н67У	н61У	31,75		
н61У	н62У	24,65		
н62У	н59У	43,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,065 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,065,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:12 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	1 002 933,77	5 460 130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	1 002 890,42	5 460 137,36			
н173У	—	—	1 002 888,70	5 460 111,78			
н174У	—	—	1 002 931,78	5 460 106,19			
н59У	—	—	1 002 933,77	5 460 130,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н59У	н62У	43,83	—		согласовано		
н62У	н173У	25,64					
н173У	н174У	43,44					
н174У	н59У	24,78					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 098 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:13:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	1 002 931,78	5 460 106,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	1 002 888,70	5 460 111,78			
н175У	—	—	1 002 886,95	5 460 088,30			
н176У	—	—	1 002 929,60	5 460 083,40			
н174У	—	—	1 002 931,78	5 460 106,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	43,44	—	согласовано
н173У	н175У	23,55		
н175У	н176У	42,93		
н176У	н174У	22,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:13:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч №35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 002 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 002,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:13 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:14

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	1 002 989,49	5 460 220,64			
н39У	—	—	1 002 953,13	5 460 228,06			
н40У	—	—	1 002 949,67	5 460 226,41			
н41У	—	—	1 002 947,85	5 460 203,17			
н42У	—	—	1 002 964,36	5 460 199,52			
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40			

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

11:12:6501001:14

:

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
н37У	н38У	26,33	—	согласовано
н38У	н39У	37,11		
н39У	н40У	3,83		
н40У	н41У	23,31		
н41У	н42У	16,91		
н42У	н37У	23,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 038 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:15
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	1 002 964,36	5 460 199,52			
н41У	—	—	1 002 947,85	5 460 203,17			
н116У	—	—	1 002 945,51	5 460 177,30			
н117У	—	—	1 002 986,10	5 460 171,46			
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:15
:

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
н37У	н42У	23,55	—	согласовано
н42У	н41У	16,91		
н41У	н116У	25,98		
н116У	н117У	41,01		
н117У	н37У	22,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:15
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$991 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(991,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:15 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:18

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	1 002 978,61	5 460 094,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	1 002 980,46	5 460 121,19			
н162У	—	—	1 002 943,45	5 460 128,70			
н159У	—	—	1 002 940,99	5 460 128,78			
н160У	—	—	1 002 938,42	5 460 101,10			
н161У	—	—	1 002 943,42	5 460 100,53			
н157У	—	—	1 002 978,61	5 460 094,60			

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

11:12:6501001:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	26,65	—	согласовано
н158У	н162У	37,76		
н162У	н159У	2,46		
н159У	н160У	27,80		
н160У	н161У	5,03		
н161У	н157У	35,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 099 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:18 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:19

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	1 002 978,61	5 460 094,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	1 002 943,42	5 460 100,53			
н160У	—	—	1 002 938,42	5 460 101,10			
н178У	—	—	1 002 936,81	5 460 082,17			
н179У	—	—	1 002 935,92	5 460 075,04			
н180У	—	—	1 002 976,49	5 460 068,20			
н157У	—	—	1 002 978,61	5 460 094,60			

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

11:12:6501001:19

:

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
н157У	н161У	35,69	—	согласовано
н161У	н160У	5,03		
н160У	н178У	19,00		
н178У	н179У	7,19		
н179У	н180У	41,14		
н180У	н157У	26,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 077 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:20:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	1 002 976,56	5 460 044,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	1 002 978,40	5 460 067,63			
н180У	—	—	1 002 976,49	5 460 068,20			
н179У	—	—	1 002 935,92	5 460 075,04			
н181У	—	—	1 002 933,66	5 460 050,88			
н182У	—	—	1 002 976,56	5 460 044,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:20:

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
н182У	н152У	22,90	—	согласовано
н152У	н180У	1,99		
н180У	н179У	41,14		
н179У	н181У	24,27		
н181У	н182У	43,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:20:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,022,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:20 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:21:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	1 002 965,02	5 460 017,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	1 002 968,89	5 460 017,09			
н185У	—	—	1 002 971,56	5 460 045,51			
н181У	—	—	1 002 933,66	5 460 050,88			
н183У	—	—	1 002 931,50	5 460 022,13			
н184У	—	—	1 002 965,02	5 460 017,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н186У	3,87	—	согласовано
н186У	н185У	28,55		
н185У	н181У	38,28		
н181У	н183У	28,83		
н183У	н184У	33,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:21:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,096 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,096,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:22			:
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н38У	—	—	1 002 989,49	5 460 220,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40				
н190У	—	—	1 003 000,50	5 460 192,76				
н191У	—	—	1 003 010,18	5 460 190,41				
н188У	—	—	1 003 029,30	5 460 187,95				
н196У	—	—	1 003 031,60	5 460 212,43				
н38У	—	—	1 002 989,49	5 460 220,64				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:22			:
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			
н38У	н37У	26,33	—		согласовано			
н37У	н190У	13,25						
н190У	н191У	9,96						
н191У	н188У	19,28						
н188У	н196У	24,59						
н196У	н38У	42,90						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 085 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:22 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:23		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	1 003 026,94	5 460 162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	1 003 029,30	5 460 187,95			
н191У	—	—	1 003 010,18	5 460 190,41			
н190У	—	—	1 003 000,50	5 460 192,76			
н37У	—	—	1 002 987,35	5 460 194,40			
н117У	—	—	1 002 986,10	5 460 171,46			
н189У	—	—	1 002 986,05	5 460 170,51			
н192У	—	—	1 003 005,53	5 460 167,04			
н193У	—	—	1 003 006,57	5 460 165,48			
н194У	—	—	1 003 009,45	5 460 165,07			
н195У	—	—	1 003 012,54	5 460 165,71			
н187У	—	—	1 003 026,94	5 460 162,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	25,27	—	согласовано
н188У	н191У	19,28		
н191У	н190У	9,96		
н190У	н37У	13,25		
н37У	н117У	22,97		
н117У	н189У	0,95		
н189У	н192У	19,79		
н192У	н193У	1,87		
н193У	н194У	2,91		
н194У	н195У	3,16		
н195У	н187У	14,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 63
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	1 028 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(1 028,00) = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:24 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	1 003 026,94	5 460 162,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	1 003 012,54	5 460 165,71			
н194У	—	—	1 003 009,45	5 460 165,07			
н193У	—	—	1 003 006,57	5 460 165,48			
н192У	—	—	1 003 005,53	5 460 167,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	1 002 986,05	5 460 170,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	1 002 983,53	5 460 145,61			
н197У	—	—	1 003 025,42	5 460 137,72			
н187У	—	—	1 003 026,94	5 460 162,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:24 :

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
н187У	н195У	14,69	—	согласовано
н195У	н194У	3,16		
н194У	н193У	2,91		
н193У	н192У	1,87		
н192У	н189У	19,79		
н189У	н171У	25,03		
н171У	н197У	42,63		
н197У	н187У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 048 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 048,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:25 :

Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	1 003 025,42	5 460 137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	1 002 983,53	5 460 145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	1 002 981,79	5 460 120,92			
н202У	—	—	1 002 983,06	5 460 120,70			
н198У	—	—	1 003 023,50	5 460 112,95			
н197У	—	—	1 003 025,42	5 460 137,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н171У	42,63	—	согласовано
н171У	н177У	24,75		
н177У	н202У	1,29		
н202У	н198У	41,18		
н198У	н197У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,048 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,048,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:26 :		
Система координат —		Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	1 003 023,50	5 460 112,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	1 002 983,06	5 460 120,70			
н199У	—	—	1 002 980,72	5 460 094,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	1 002 986,08	5 460 093,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	1 003 021,50	5 460 086,28			
н198У	—	—	1 003 023,50	5 460 112,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:26 :

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
н198У	н202У	41,18	—	согласовано
н202У	н199У	26,52		
н199У	н201У	5,50		
н201У	н200У	36,06		
н200У	н198У	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,099 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,099,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:27 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	1 003 019,87	5 460 061,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	1 003 021,50	5 460 086,28			
н201У	—	—	1 002 986,08	5 460 093,06			
н199У	—	—	1 002 980,72	5 460 094,28			
н152У	—	—	1 002 978,40	5 460 067,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	1 003 019,87	5 460 061,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:27:							
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		
н151У	н200У	25,12	—		согласовано		
н200У	н201У	36,06					
н201У	н199У	5,50					
н199У	н152У	26,75					
н152У	н151У	41,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:27:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 71		
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				1 074 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 074,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:28 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	1 003 015,63	5 460 009,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	1 002 974,19	5 460 016,05			
н203У	—	—	1 002 972,57	5 459 991,94			
н204У	—	—	1 003 013,65	5 459 985,27			
н156У	—	—	1 003 015,63	5 460 009,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:28 :							
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			

1	2	3	4	5
н156У	н155У	42,00	—	согласовано
н155У	н203У	24,16		
н203У	н204У	41,62		
н204У	н156У	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,004 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,004,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:28 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:30 :										
Система координат — Зона № —										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н212У	—	—	1 003 076,87	5 460 161,15						
н206У	—	—	1 003 077,79	5 460 179,75						
н207У	—	—	1 003 038,21	5 460 187,79						
н208У	—	—	1 003 036,50	5 460 161,68						
н209У	—	—	1 003 044,35	5 460 160,75						
н210У	—	—	1 003 044,80	5 460 159,59						
н211У	—	—	1 003 050,35	5 460 158,79						
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:30 :										
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						
н205У	н212У	8,05	—	согласовано						

1	2	3	4	5
н212У	н206У	18,62	—	согласовано
н206У	н207У	40,39		
н207У	н208У	26,17		
н208У	н209У	7,90		
н209У	н210У	1,24		
н210У	н211У	5,61		
н211У	н205У	26,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 057 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:31 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	1 003 050,35	5 460 158,79			
н210У	—	—	1 003 044,80	5 460 159,59			
н209У	—	—	1 003 044,35	5 460 160,75			
н208У	—	—	1 003 036,50	5 460 161,68			
н213У	—	—	1 003 034,82	5 460 135,27			
н214У	—	—	1 003 074,40	5 460 127,26			
н215У	—	—	1 003 074,75	5 460 127,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:31 :

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
н205У	н211У	26,31	—	согласовано
н211У	н210У	5,61		
н210У	н209У	1,24		
н209У	н208У	7,90		
н208У	н213У	26,46		
н213У	н214У	40,38		
н214У	н215У	0,64		
н215У	н205У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,056 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,056,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	56

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:32 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	1 003 073,29	5 460 102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	1 003 073,10	5 460 107,21			
н214У	—	—	1 003 074,40	5 460 127,26			
н213У	—	—	1 003 034,82	5 460 135,27			
н141У	—	—	1 003 033,23	5 460 110,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	1 003 073,29	5 460 102,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:32:							
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		
н140У	н216У	4,24	—		согласовано		
н216У	н214У	20,09					
н214У	н213У	40,38					
н213У	н141У	24,50					
н141У	н140У	40,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:32:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 74		
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				976 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(976,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:33 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	1 003 067,92	5 460 024,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	1 003 069,64	5 460 046,58			
н10У	—	—	1 003 069,37	5 460 051,19			
н9У	—	—	1 003 030,31	5 460 059,05			
н114У	—	—	1 003 028,56	5 460 033,15			
н113У	—	—	1 003 067,92	5 460 024,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:6501001:33		:
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		
н113У	н115У	22,28	—	согласовано		
н115У	н10У	4,62				
н10У	н9У	39,84				
н9У	н114У	25,96				
н114У	н113У	40,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				11:12:6501001:33		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 80			
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		1 054 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 054,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		54			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:6501001:88			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:34 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	1 003 026,80	5 460 008,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	1 003 066,14	5 459 999,52			
н113У	—	—	1 003 067,92	5 460 024,37			
н114У	—	—	1 003 028,56	5 460 033,15			
н111У	—	—	1 003 026,80	5 460 008,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:34 :							
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		
н111У	н112У	40,42	—		согласовано		
н112У	н113У	24,91					

1	2	3	4	5
н113У	н114У	40,33	—	согласовано
н114У	н111У	24,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 82	
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		984 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(984,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:12:6501001:79	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ1	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:34 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:35:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	1 003 064,43	5 459 972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	1 003 066,50	5 459 999,02			
н217У	—	—	1 003 066,53	5 459 999,47			
н112У	—	—	1 003 066,14	5 459 999,52			
н111У	—	—	1 003 026,80	5 460 008,81			
н218У	—	—	1 003 024,21	5 459 981,73			
н219У	—	—	1 003 064,43	5 459 972,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н30У	26,53	—	согласовано
н30У	н217У	0,45		
н217У	н112У	0,39		
н112У	н111У	40,42		
н111У	н218У	27,20		
н218У	н219У	41,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 100 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:35 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:37:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	1 003 077,79	5 460 179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	1 003 076,87	5 460 161,15			
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14			
н220У	—	—	1 003 114,14	5 460 147,30			
н221У	—	—	1 003 115,48	5 460 172,42			
н206У	—	—	1 003 077,79	5 460 179,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:37:

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
н206У	н212У	18,62	—	согласовано
н212У	н205У	8,05		
н205У	н220У	38,54		
н220У	н221У	25,16		
н221У	н206У	38,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:37:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$986 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(986,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:38:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	1 003 114,14	5 460 147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	1 003 076,05	5 460 153,14			
н215У	—	—	1 003 074,75	5 460 127,80			
н222У	—	—	1 003 112,83	5 460 120,33			
н220У	—	—	1 003 114,14	5 460 147,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:38:

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
н220У	н205У	38,54	—	согласовано
н205У	н215У	25,37		
н215У	н222У	38,81		
н222У	н220У	27,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:38:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,005 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,005,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:39:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	1 003 112,83	5 460 120,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	1 003 074,75	5 460 127,80			
н214У	—	—	1 003 074,40	5 460 127,26			
н216У	—	—	1 003 073,10	5 460 107,21			
н140У	—	—	1 003 073,29	5 460 102,97			
н224У	—	—	1 003 100,35	5 460 096,98			
н223У	—	—	1 003 111,02	5 460 094,93			
н222У	—	—	1 003 112,83	5 460 120,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:39:

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
н222У	н215У	38,81	—	согласовано
н215У	н214У	0,64		
н214У	н216У	20,09		
н216У	н140У	4,24		

1	2	3	4	5
н140У	н224У	27,72	—	согласовано
н224У	н223У	10,87		
н223У	н222У	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(978,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:40:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	1 003 111,02	5 460 094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	1 003 100,35	5 460 096,98			
н140У	—	—	1 003 073,29	5 460 102,97			
н143У	—	—	1 003 071,88	5 460 086,61			
н142У	—	—	1 003 071,61	5 460 079,83			
н144У	—	—	1 003 071,26	5 460 075,79			
н225У	—	—	1 003 109,33	5 460 069,11			
н223У	—	—	1 003 111,02	5 460 094,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:40:

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
н223У	н224У	10,87	—	согласовано
н224У	н140У	27,72		
н140У	н143У	16,42		
н143У	н142У	6,79		

1	2	3	4	5
н142У	н144У	4,06	—	согласовано
н144У	н225У	38,65		
н225У	н223У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:40 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 016 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 016,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:40 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:41:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	1 003 109,33	5 460 069,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	1 003 071,26	5 460 075,79			
н11У	—	—	1 003 071,07	5 460 075,75			
н10У	—	—	1 003 069,37	5 460 051,19			
н226У	—	—	1 003 107,55	5 460 043,44			
н225У	—	—	1 003 109,33	5 460 069,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:41:

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
н225У	н144У	38,65	—	согласовано
н144У	н11У	0,19		
н11У	н10У	24,62		
н10У	н226У	38,96		
н226У	н225У	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:41:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$974 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(974,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:41</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:42
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	1 003 107,55	5 460 043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	1 003 069,37	5 460 051,19			
н115У	—	—	1 003 069,64	5 460 046,58			
н113У	—	—	1 003 067,92	5 460 024,37			
н228У	—	—	1 003 086,46	5 460 019,63			
н227У	—	—	1 003 106,12	5 460 015,13			
н226У	—	—	1 003 107,55	5 460 043,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:42
:

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
н226У	н10У	38,96	—	согласовано
н10У	н115У	4,62		
н115У	н113У	22,28		
н113У	н228У	19,14		
н228У	н227У	20,17		
н227У	н226У	28,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 063 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:42 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:43		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29У	—	—	1 003 105,01	5 459 990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н227У	—	—	1 003 106,12	5 460 015,13				
н113У	—	—	1 003 067,92	5 460 024,37				
н112У	—	—	1 003 066,14	5 459 999,52				
н217У	—	—	1 003 066,53	5 459 999,47				
н30У	—	—	1 003 066,50	5 459 999,02				
н32У	—	—	1 003 095,03	5 459 992,60				
н29У	—	—	1 003 105,01	5 459 990,87				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:43		:
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				
н29У	н227У	24,29	—	согласовано				
н227У	н113У	39,30						
н113У	н112У	24,91						
н112У	н217У	0,39						

1	2	3	4	5
н217У	н30У	0,45	—	согласовано
н30У	н32У	29,24		
н32У	н29У	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 119
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	975 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:43 :

1.	—
----	---

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

11:12:6501001:44

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	1 003 102,95	5 459 962,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	1 003 105,01	5 459 990,87			
н32У	—	—	1 003 095,03	5 459 992,60			
н30У	—	—	1 003 066,50	5 459 999,02			
н219У	—	—	1 003 064,43	5 459 972,57			
н31У	—	—	1 003 064,35	5 459 971,15			
н28У	—	—	1 003 102,95	5 459 962,30			

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

11:12:6501001:44

:

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
н28У	н29У	28,64	—	согласовано
н29У	н32У	10,13		
н32У	н30У	29,24		
н30У	н219У	26,53		
н219У	н31У	1,42		
н31У	н28У	39,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 099 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:0000000:2073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:44 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:45:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	1 003 102,95	5 459 962,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	1 003 090,15	5 459 964,29			
н230У	—	—	1 003 064,21	5 459 970,02			
н231У	—	—	1 003 061,92	5 459 944,00			
н232У	—	—	1 003 099,41	5 459 936,21			
н28У	—	—	1 003 102,95	5 459 962,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:45:

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
н28У	н229У	12,95	—	согласовано
н229У	н230У	26,57		
н230У	н231У	26,12		
н231У	н232У	38,29		
н232У	н28У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:45:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 005 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 005,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:45 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:46:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	1 003 165,87	5 460 160,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	1 003 167,43	5 460 185,62			
н238У	—	—	1 003 143,12	5 460 191,01			
н233У	—	—	1 003 130,10	5 460 193,77			
н234У	—	—	1 003 127,17	5 460 190,33			
н235У	—	—	1 003 125,81	5 460 167,49			
н239У	—	—	1 003 152,60	5 460 162,83			
н236У	—	—	1 003 157,87	5 460 162,29			
н237У	—	—	1 003 158,68	5 460 161,65			
н167У	—	—	1 003 165,87	5 460 160,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:46:

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

1	2	3	4	5
н167У	н166У	25,47	—	согласовано
н166У	н238У	24,90		
н238У	н233У	13,31		
н233У	н234У	4,52		
н234У	н235У	22,88		
н235У	н239У	27,19		
н239У	н236У	5,30		
н236У	н237У	1,03		
н237У	н167У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 050 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 050,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:46 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:47 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	1 003 164,82	5 460 136,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	1 003 165,37	5 460 139,33			
н241У	—	—	1 003 166,07	5 460 153,75			
н167У	—	—	1 003 165,87	5 460 160,20			
н237У	—	—	1 003 158,68	5 460 161,65			
н236У	—	—	1 003 157,87	5 460 162,29			
н239У	—	—	1 003 152,60	5 460 162,83			
н235У	—	—	1 003 125,81	5 460 167,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	1 003 123,87	5 460 145,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	1 003 133,08	5 460 143,80			
н125У	—	—	1 003 164,82	5 460 136,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:47
:

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
н125У	н240У	2,51	—	согласовано
н240У	н241У	14,44		
н241У	н167У	6,45		
н167У	н237У	7,33		
н237У	н236У	1,03		
н236У	н239У	5,30		
н239У	н235У	27,19		
н235У	н126У	22,07		
н126У	н129У	9,37		
н129У	н125У	32,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:47
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 114
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	939 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(939,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:47 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:48 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	1 003 122,34	5 460 118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	1 003 132,22	5 460 117,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	1 003 140,51	5 460 115,11			
н128У	—	—	1 003 151,34	5 460 113,91			
н123У	—	—	1 003 162,18	5 460 111,30			
н125У	—	—	1 003 164,82	5 460 136,88			
н129У	—	—	1 003 133,08	5 460 143,80			
н126У	—	—	1 003 123,87	5 460 145,51			
н135У	—	—	1 003 122,73	5 460 130,36			
н122У	—	—	1 003 122,34	5 460 118,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:48
:

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
н122У	н134У	9,98	—	согласовано
н134У	н127У	8,51		
н127У	н128У	10,90		
н128У	н123У	11,15		
н123У	н125У	25,72		
н125У	н129У	32,49		
н129У	н126У	9,37		
н126У	н135У	15,19		
н135У	н122У	11,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:48
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,079,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:48 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:49:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	1 003 162,18	5 460 111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	1 003 151,34	5 460 113,91			
н127У	—	—	1 003 140,51	5 460 115,11			
н134У	—	—	1 003 132,22	5 460 117,03			
н122У	—	—	1 003 122,34	5 460 118,43			
н242У	—	—	1 003 120,78	5 460 092,58			
н247У	—	—	1 003 158,77	5 460 085,82			
н243У	—	—	1 003 159,79	5 460 085,60			
н244У	—	—	1 003 163,21	5 460 110,93			
н123У	—	—	1 003 162,18	5 460 111,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:49:

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

1	2	3	4	5
н123У	н128У	11,15	—	согласовано
н128У	н127У	10,90		
н127У	н134У	8,51		
н134У	н122У	9,98		
н122У	н242У	25,90		
н242У	н247У	38,59		
н247У	н243У	1,04		
н243У	н244У	25,56		
н244У	н123У	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,053 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,053,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:3У1		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:50 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	1 003 156,11	5 460 056,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	1 003 158,77	5 460 085,82			
н242У	—	—	1 003 120,78	5 460 092,58			
н93У	—	—	1 003 118,79	5 460 064,44			
н245У	—	—	1 003 137,77	5 460 060,46			
н246У	—	—	1 003 156,11	5 460 056,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:50 :							
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			
н246У	н247У	29,68	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н247У	н242У	38,59	—	согласовано
н242У	н93У	28,21		
н93У	н245У	19,39		
н245У	н246У	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:50 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:51 :										
Система координат Система координат Зона №										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н91У	—	—	1 003 156,14	5 460 030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н92У	—	—	1 003 157,38	5 460 055,96						
н246У	—	—	1 003 156,11	5 460 056,26						
н245У	—	—	1 003 137,77	5 460 060,46						
н93У	—	—	1 003 118,79	5 460 064,44						
н94У	—	—	1 003 117,22	5 460 039,14						
н95У	—	—	1 003 132,25	5 460 035,87						
н91У	—	—	1 003 156,14	5 460 030,15						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:51 :										
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						
н91У	н92У	25,84	—	согласовано						
н92У	н246У	1,30								
н246У	н245У	18,81								

1	2	3	4	5
н245У	н93У	19,39	—	согласовано
н93У	н94У	25,35		
н94У	н95У	15,38		
н95У	н91У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,002 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,002,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:51 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:53	:	
Система координат					—	Зона №		—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н78У	—	—	1 003 151,17	5 459 950,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
81	—	—	1 003 153,03	5 459 975,55			Закрепление отсутствует	
н86У	—	—	1 003 113,81	5 459 984,28			—	
н87У	—	—	1 003 111,80	5 459 960,28				
н88У	—	—	1 003 136,23	5 459 953,59				
н78У	—	—	1 003 151,17	5 459 950,21				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:53	:	
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		
н78У	81	25,41	—			согласовано		
81	н86У	40,18						
н86У	н87У	24,08						
н87У	н88У	25,33						
н88У	н78У	15,32						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 128
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	996 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(996,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:53 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:56
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	1 003 205,22	5 460 151,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	1 003 206,49	5 460 163,55			
н164У	—	—	1 003 206,81	5 460 174,28			
н165У	—	—	1 003 204,73	5 460 177,67			
н166У	—	—	1 003 167,43	5 460 185,62			
н167У	—	—	1 003 165,87	5 460 160,20			
н169У	—	—	1 003 194,07	5 460 154,02			
н163У	—	—	1 003 205,22	5 460 151,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:56
:

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
н163У	н168У	11,70	—	согласовано
н168У	н164У	10,73		
н164У	н165У	3,98		
н165У	н166У	38,14		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	25,47	—	согласовано
н167У	н169У	28,87		
н169У	н163У	11,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 021 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 021,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:57:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	1 003 205,22	5 460 151,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	1 003 194,07	5 460 154,02			
н167У	—	—	1 003 165,87	5 460 160,20			
н241У	—	—	1 003 166,07	5 460 153,75			
н240У	—	—	1 003 165,37	5 460 139,33			
н125У	—	—	1 003 164,82	5 460 136,88			
н249У	—	—	1 003 166,56	5 460 135,65			
н248У	—	—	1 003 203,77	5 460 127,62			
н163У	—	—	1 003 205,22	5 460 151,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:57:

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
н163У	н169У	11,35	—	согласовано
н169У	н167У	28,87		

1	2	3	4	5
н167У	н241У	6,45	—	согласовано
н241У	н240У	14,44		
н240У	н125У	2,51		
н125У	н249У	2,13		
н249У	н248У	38,07		
н248У	н163У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 153
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	$945 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(945,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:57 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:58 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	1 003 203,77	5 460 127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	1 003 166,56	5 460 135,65			
н244У	—	—	1 003 163,21	5 460 110,93			
н250У	—	—	1 003 201,74	5 460 102,66			
н248У	—	—	1 003 203,77	5 460 127,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:58 :							
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		
н248У	н249У	38,07	—		согласовано		
н249У	н244У	24,95					
н244У	н250У	39,41					
н250У	н248У	25,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 155
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	963 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(963,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:58 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:59:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	1 003 200,38	5 460 077,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	1 003 201,74	5 460 102,66			
н244У	—	—	1 003 163,21	5 460 110,93			
н243У	—	—	1 003 159,79	5 460 085,60			
н3У	—	—	1 003 164,86	5 460 084,38			
н2У	—	—	1 003 200,38	5 460 077,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:59:

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
н2У	н250У	25,01	—	согласовано
н250У	н244У	39,41		
н244У	н243У	25,56		
н243У	н3У	5,21		
н3У	н2У	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:59:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,019,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:59 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:60:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	1 003 198,07	5 460 046,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	1 003 200,38	5 460 077,69			
н3У	—	—	1 003 164,86	5 460 084,38			
н4У	—	—	1 003 162,46	5 460 054,73			
н1У	—	—	1 003 198,07	5 460 046,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:60:

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
н1У	н2У	31,26	—	согласовано
н2У	н3У	36,14		
н3У	н4У	29,75		
н4У	н1У	36,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:60:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 159
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,099 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,099,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:0000000:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:60</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:61:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	1 003 157,38	5 460 055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	1 003 156,14	5 460 030,15			
н251У	—	—	1 003 159,83	5 460 029,32			
н96У	—	—	1 003 196,33	5 460 020,65			
н1У	—	—	1 003 198,07	5 460 046,52			
н4У	—	—	1 003 162,46	5 460 054,73			
н92У	—	—	1 003 157,38	5 460 055,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:61:

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
н92У	н91У	25,84	—	согласовано
н91У	н251У	3,78		
н251У	н96У	37,52		
н96У	н1У	25,93		
н1У	н4У	36,54		
н4У	н92У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 057 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:61 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:62:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	1 003 195,10	5 459 991,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	1 003 196,33	5 460 020,65			
н251У	—	—	1 003 159,83	5 460 029,32			
н252У	—	—	1 003 157,66	5 459 999,88			
н89У	—	—	1 003 195,10	5 459 991,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н96У	29,32	—	согласовано
н96У	н251У	37,52		
н251У	н252У	29,52		
н252У	н89У	38,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:62:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:62</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:63:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	1 003 153,03	5 459 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	1 003 193,25	5 459 966,57			—
н89У	—	—	1 003 195,10	5 459 991,36			
н252У	—	—	1 003 157,66	5 459 999,88			
н90У	—	—	1 003 154,34	5 460 000,64			
81	—	—	1 003 153,03	5 459 975,55			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н80У	41,21	—	согласовано
н80У	н89У	24,86		
н89У	н252У	38,40		
н252У	н90У	3,41		
н90У	81	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:63:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,024,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:63 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:64

:

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	1 003 151,17	5 459 950,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	1 003 191,54	5 459 940,20			
н80У	—	—	1 003 193,25	5 459 966,57			
81	—	—	1 003 153,03	5 459 975,55			Закрепление отсутствует
н78У	—	—	1 003 151,17	5 459 950,21			—

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

11:12:6501001:64

:

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
н78У	н79У	41,59	—	согласовано
н79У	н80У	26,43		
н80У	81	41,21		
81	н78У	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

11:12:6501001:64

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,059 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,059,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:12:6501001:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:12:6501001:64</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:65
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	1 003 189,78	5 459 913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	1 003 190,55	5 459 927,45			
н255У	—	—	1 003 187,74	5 459 931,85			
н256У	—	—	1 003 150,89	5 459 941,14			
н257У	—	—	1 003 148,58	5 459 913,06			
н258У	—	—	1 003 176,52	5 459 910,98			
н259У	—	—	1 003 178,99	5 459 913,95			
н253У	—	—	1 003 189,78	5 459 913,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:65
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	14,31	—	согласовано
н254У	н255У	5,22		
н255У	н256У	38,00		
н256У	н257У	28,17		

1	2	3	4	5
н257У	н258У	28,02	—	согласовано
н258У	н259У	3,86		
н259У	н253У	10,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 169
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	962 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(962,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:67:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	1 003 188,10	5 459 878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	1 003 146,40	5 459 880,78			
н262У	—	—	1 003 144,82	5 459 856,81			
н263У	—	—	1 003 186,52	5 459 854,06			
н260У	—	—	1 003 188,10	5 459 878,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:67:

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
н260У	н261У	41,79	—	согласовано
н261У	н262У	24,02		
н262У	н263У	41,79		
н263У	н260У	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером11:12:6501001:67:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 171А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 004,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:67 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:68

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	1 002 983,53	5 460 145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	1 002 943,23	5 460 153,90			
н159У	—	—	1 002 940,99	5 460 128,78			
н162У	—	—	1 002 943,45	5 460 128,70			
н158У	—	—	1 002 980,46	5 460 121,19			
н177У	—	—	1 002 981,79	5 460 120,92			
н171У	—	—	1 002 983,53	5 460 145,61			

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

11:12:6501001:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	41,14	—	согласовано
н170У	н159У	25,22		
н159У	н162У	2,46		
н162У	н158У	37,76		
н158У	н177У	1,36		
н177У	н171У	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч №32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 018 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 018,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:68 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____				Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н284У	1 002 895,51	5 460 243,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	1 002 897,09	5 460 236,35			
н55У	1 002 938,17	5 460 230,76			
н54У	1 002 940,93	5 460 229,32			
н53У	1 002 939,18	5 460 205,09			
н70У	1 002 937,63	5 460 180,56			
н69У	1 002 935,88	5 460 155,36			
н60У	1 002 935,28	5 460 155,45			
н59У	1 002 933,77	5 460 130,89			
н174У	1 002 931,78	5 460 106,19			
н176У	1 002 929,60	5 460 083,40			
н285У	1 002 925,52	5 460 040,72			

1	2	3	4	5	6
н286У	1 002 932,46	5 460 035,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	1 002 933,66	5 460 050,88			
н179У	1 002 935,92	5 460 075,04			
н178У	1 002 936,81	5 460 082,17			
н160У	1 002 938,42	5 460 101,10			
н159У	1 002 940,99	5 460 128,78			
н170У	1 002 943,23	5 460 153,90			
н116У	1 002 945,51	5 460 177,30			
н41У	1 002 947,85	5 460 203,17			
н40У	1 002 949,67	5 460 226,41			
н39У	1 002 953,13	5 460 228,06			
н38У	1 002 989,49	5 460 220,64			
н196У	1 003 031,60	5 460 212,43			
н188У	1 003 029,30	5 460 187,95			
н187У	1 003 026,94	5 460 162,79			
н197У	1 003 025,42	5 460 137,72			
н198У	1 003 023,50	5 460 112,95			

1	2	3	4	5	6
н200У	1 003 021,50	5 460 086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	1 003 019,87	5 460 061,21			
н154У	1 003 017,77	5 460 035,13			
н156У	1 003 015,63	5 460 009,24			
н204У	1 003 013,65	5 459 985,27			
н218У	1 003 024,21	5 459 981,73			
н111У	1 003 026,80	5 460 008,81			
н114У	1 003 028,56	5 460 033,15			
н9У	1 003 030,31	5 460 059,05			
н14У	1 003 030,41	5 460 059,72			
н13У	1 003 029,74	5 460 059,94			
н15У	1 003 030,32	5 460 063,81			
н12У	1 003 031,45	5 460 083,80			
н141У	1 003 033,23	5 460 110,82			
н213У	1 003 034,82	5 460 135,27			
н208У	1 003 036,50	5 460 161,68			
н207У	1 003 038,21	5 460 187,79			

1	2	3	4	5	6
н267У	1 003 039,69	5 460 206,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	1 003 041,79	5 460 210,32			
н265У	1 003 043,74	5 460 211,29			
н264У	1 003 079,01	5 460 204,31			
н272У	1 003 111,20	5 460 197,80			
н269У	1 003 116,18	5 460 195,27			
н268У	1 003 116,93	5 460 193,43			
н271У	1 003 115,89	5 460 175,81			
н221У	1 003 115,48	5 460 172,42			
н220У	1 003 114,14	5 460 147,30			
н222У	1 003 112,83	5 460 120,33			
н223У	1 003 111,02	5 460 094,93			
н225У	1 003 109,33	5 460 069,11			
н226У	1 003 107,55	5 460 043,44			
н227У	1 003 106,12	5 460 015,13			
н29У	1 003 105,01	5 459 990,87			
н28У	1 003 102,95	5 459 962,30			

1	2	3	4	5	6
н232У	1 003 099,41	5 459 936,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	1 003 093,12	5 459 902,88			
н288У	1 003 098,76	5 459 898,24			
н279У	1 003 102,61	5 459 922,35			
н278У	1 003 105,02	5 459 936,11			
н277У	1 003 112,62	5 459 950,60			
н281У	1 003 116,53	5 459 949,47			
н280У	1 003 119,49	5 459 949,18			
н256У	1 003 150,89	5 459 941,14			
н255У	1 003 187,74	5 459 931,85			
н254У	1 003 190,55	5 459 927,45			
н253У	1 003 189,78	5 459 913,16			
н276У	1 003 189,69	5 459 910,23			
н275У	1 003 189,87	5 459 909,62			
н274У	1 003 188,48	5 459 884,37			
н260У	1 003 188,10	5 459 878,03			
н263У	1 003 186,52	5 459 854,06			

1	2	3	4	5	6
н292У	1 003 185,07	5 459 835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289У	1 003 194,66	5 459 828,85			
н290У	1 003 213,34	5 460 181,62			
н291У	1 002 941,60	5 460 237,56			
н284У	1 002 895,51	5 460 243,46			
Вырез 1 из 1					
н79У	1 003 191,54	5 459 940,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	1 003 193,25	5 459 966,57			
н89У	1 003 195,10	5 459 991,36			
н96У	1 003 196,33	5 460 020,65			
н1У	1 003 198,07	5 460 046,52			
н2У	1 003 200,38	5 460 077,69			
н250У	1 003 201,74	5 460 102,66			
н248У	1 003 203,77	5 460 127,62			
н163У	1 003 205,22	5 460 151,92			
н168У	1 003 206,49	5 460 163,55			
н164У	1 003 206,81	5 460 174,28			
н165У	1 003 204,73	5 460 177,67			

1	2	3	4	5	6
н166У	1 003 167,43	5 460 185,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	1 003 143,12	5 460 191,01			
н233У	1 003 130,10	5 460 193,77			
н234У	1 003 127,17	5 460 190,33			
н235У	1 003 125,81	5 460 167,49			
н126У	1 003 123,87	5 460 145,51			
н135У	1 003 122,73	5 460 130,36			
н122У	1 003 122,34	5 460 118,43			
н242У	1 003 120,78	5 460 092,58			
н93У	1 003 118,79	5 460 064,44			
н94У	1 003 117,22	5 460 039,14			
98	1 003 114,93	5 460 010,65			Закрепление отсутствует
н101У	1 003 113,75	5 459 990,58			—
н102У	1 003 114,21	5 459 990,55			
н86У	1 003 113,81	5 459 984,28			
н87У	1 003 111,80	5 459 960,28			
н88У	1 003 136,23	5 459 953,59			

1	2	3	4	5	6
н78У	1 003 151,17	5 459 950,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	1 003 191,54	5 459 940,20			
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	
н284У	н57У	7,28	—	согласовано	
н57У	н55У	41,46			
н55У	н54У	3,11			
н54У	н53У	24,29			
н53У	н70У	24,58			
н70У	н69У	25,26			
н69У	н60У	0,61			
н60У	н59У	24,61			
н59У	н174У	24,78			
н174У	н176У	22,89			
н176У	н285У	42,87			
н285У	н286У	8,99			
н286У	н181У	15,92			
н181У	н179У	24,27			
н179У	н178У	7,19			
н178У	н160У	19,00			
н160У	н159У	27,80			
н159У	н170У	25,22			
н170У	н116У	23,51			
н116У	н41У	25,98			
н41У	н40У	23,31			
н40У	н39У	3,83			
н39У	н38У	37,11			
н38У	н196У	42,90			
н196У	н188У	24,59			

1	2	3	4	5
н188У	н187У	25,27	—	согласовано
н187У	н197У	25,12		
н197У	н198У	24,84		
н198У	н200У	26,74		
н200У	н151У	25,12		
н151У	н154У	26,16		
н154У	н156У	25,98		
н156У	н204У	24,05		
н204У	н218У	11,14		
н218У	н111У	27,20		
н111У	н114У	24,40		
н114У	н9У	25,96		
н9У	н14У	0,68		
н14У	н13У	0,71		
н13У	н15У	3,91		
н15У	н12У	20,02		
н12У	н141У	27,08		
н141У	н213У	24,50		
н213У	н208У	26,46		
н208У	н207У	26,17		
н207У	н267У	18,74		
н267У	н266У	4,39		
н266У	н265У	2,18		
н265У	н264У	35,95		
н264У	н272У	32,84		
н272У	н269У	5,59		
н269У	н268У	1,99		
н268У	н271У	17,65		
н271У	н221У	3,41		
н221У	н220У	25,16		
н220У	н222У	27,00		
н222У	н223У	25,46		
н223У	н225У	25,88		
н225У	н226У	25,73		

1	2	3	4	5
н226У	н227У	28,35	—	согласовано
н227У	н29У	24,29		
н29У	н28У	28,64		
н28У	н232У	26,33		
н232У	н287У	33,92		
н287У	н288У	7,30		
н288У	н279У	24,42		
н279У	н278У	13,97		
н278У	н277У	16,36		
н277У	н281У	4,07		
н281У	н280У	2,97		
н280У	н256У	32,41		
н256У	н255У	38,00		
н255У	н254У	5,22		
н254У	н253У	14,31		
н253У	н276У	2,93		
н276У	н275У	0,64		
н275У	н274У	25,29		
н274У	н260У	6,35		
н260У	н263У	24,02		
н263У	н292У	18,34		
н292У	н289У	11,83		
н289У	н290У	353,26		
н290У	н291У	277,44		
н291У	н284У	46,47		
Вырез 1 из 1			—	согласовано
н79У	н80У	26,43		
н80У	н89У	24,86		
н89У	н96У	29,32		
н96У	н1У	25,93		
н1У	н2У	31,26		
н2У	н250У	25,01		
н250У	н248У	25,04		
н248У	н163У	24,34		

1	2	3	4	5
н163У	н168У	11,70	—	согласовано
н168У	н164У	10,73		
н164У	н165У	3,98		
н165У	н166У	38,14		
н166У	н238У	24,90		
н238У	н233У	13,31		
н233У	н234У	4,52		
н234У	н235У	22,88		
н235У	н126У	22,07		
н126У	н135У	15,19		
н135У	н122У	11,94		
н122У	н242У	25,90		
н242У	н93У	28,21		
н93У	н94У	25,35		
н94У	98	28,58		
98	н101У	20,10		
н101У	н102У	0,46		
н102У	н86У	6,28		
н86У	н87У	24,08		
н87У	н88У	25,33		
н88У	н78У	15,32		
н78У	н79У	41,59		

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, Муниципальный район Печора м.р-н, Озёрный с.п., Бызовая д, СНТ Строитель тер.		
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 сельскохозяйственного назначения		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 975 \pm 77,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(11\ 975,00)} = 77$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
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	—

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1 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						11:12:6501001:4	
Система координат						Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	1 003 114,93	5 460 010,65	1 003 114,93	5 460 010,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	1 003 154,34	5 460 001,58			—
н91У	—	—	1 003 156,14	5 460 030,15			
н95У	—	—	1 003 132,25	5 460 035,87			
н94У	—	—	1 003 117,22	5 460 039,14			
97	1 003 154,35	5 460 000,89	—	—		0,10	
1	1 003 156,21	5 460 030,31	—	—			
2	1 003 117,18	5 460 039,37	—	—			
98	1 003 114,93	5 460 010,65	1 003 114,93	5 460 010,65			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
98	н100У	40,44	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н100У	н91У	28,63	—	согласовано
н91У	н95У	24,57		
н95У	н94У	15,38		
н94У	98	28,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 140 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 140,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

1	2				3		
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:4 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:29 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 003 077,81	5 460 180,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	1 003 079,01	5 460 204,69	—	—			
3	1 003 043,77	5 460 211,60	—	—			
4	1 003 041,71	5 460 210,77	—	—			
5	1 003 039,78	5 460 207,00	—	—			
6	1 003 038,20	5 460 188,00	—	—			
н206У	—	—	1 003 077,79	5 460 179,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	1 003 079,01	5 460 204,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	1 003 043,74	5 460 211,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	1 003 041,79	5 460 210,32			
н267У	—	—	1 003 039,69	5 460 206,47			
н207У	—	—	1 003 038,21	5 460 187,79			
1	1 003 077,81	5 460 180,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:29 :

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
н206У	н264У	24,59	—	согласовано
н264У	н265У	35,95		
н265У	н266У	2,18		
н266У	н267У	4,39		
н267У	н207У	18,74		
н207У	н206У	40,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 68
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	962 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(962,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				966,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:29 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					11:12:6501001:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:36 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
5	1 003 115,47	5 460 172,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	1 003 117,15	5 460 194,15	—	—			
3	1 003 115,09	5 460 197,08	—	—			
2	1 003 079,01	5 460 204,69	—	—			
1	1 003 077,81	5 460 180,03	—	—			
н221У	—	—	1 003 115,48	5 460 172,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	1 003 115,89	5 460 175,81			
н268У	—	—	1 003 116,93	5 460 193,43			
н269У	—	—	1 003 116,18	5 460 195,27			
н270У	—	—	1 003 115,06	5 460 196,83			
н272У	—	—	1 003 111,20	5 460 197,80			
н264У	—	—	1 003 079,01	5 460 204,31			
н206У	—	—	1 003 077,79	5 460 179,75			
5	1 003 115,47	5 460 172,59	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:12:6501001:36		:
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			
н221У	н271У	3,41	—	согласовано			
н271У	н268У	17,65					
н268У	н269У	1,99					

1	2	3	4	5
н269У	н270У	1,92	—	согласовано
н270У	н272У	3,98		
н272У	н264У	32,84		
н264У	н206У	24,59		
н206У	н221У	38,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$933 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(933,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

1	2				3			
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:36 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:52 :								
Система координат —					Зона № —			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
81	1 003 153,03	5 459 975,55	1 003 153,03	5 459 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н90У	—	—	1 003 154,34	5 460 000,64			—	
н100У	—	—	1 003 154,34	5 460 001,58				
97	1 003 154,35	5 460 000,89	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
98	1 003 114,93	5 460 010,65	1 003 114,93	5 460 010,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н101У	—	—	1 003 113,75	5 459 990,58				—
н102У	—	—	1 003 114,21	5 459 990,55				
н86У	—	—	1 003 113,81	5 459 984,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
99	1 003 113,30	5 459 984,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
81	1 003 153,03	5 459 975,55	1 003 153,03	5 459 975,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:52 :	
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		
81	н90У	25,12	—		согласовано		
н90У	н100У	0,94					
н100У	98	40,44					
98	н101У	20,10					
н101У	н102У	0,46					
н102У	н86У	6,28					
н86У	81	40,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						11:12:6501001:52 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 126		
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				1 044 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 044,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 026,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		

1	2				3		
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				11:12:0000000:1947		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ1		
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:52 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1. На земельном участке расположен объект капитального строительства: 11:12:0000000:1947.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:54 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	1 003 149,22	5 459 913,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	1 003 150,93	5 459 941,66	—	—			
3	1 003 110,89	5 459 951,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	1 003 105,25	5 459 934,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	1 003 103,56	5 459 922,66	—	—			
н257У	—	—	1 003 148,58	5 459 913,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	1 003 150,89	5 459 941,14			
н280У	—	—	1 003 119,49	5 459 949,18			
н281У	—	—	1 003 116,53	5 459 949,47			
н277У	—	—	1 003 112,62	5 459 950,60			
н278У	—	—	1 003 105,02	5 459 936,11			
н279У	—	—	1 003 102,61	5 459 922,35			
5	1 003 149,22	5 459 913,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:54
:

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
н257У	н256У	28,17	—	согласовано
н256У	н280У	32,41		
н280У	н281У	2,97		
н281У	н277У	4,07		
н277У	н278У	16,36		
н278У	н279У	13,97		
н279У	н257У	46,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:54
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 283 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 283,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:54 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:54 :		
1.	—	

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

11:12:6501001:55

Система координат

Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 003 147,71	5 459 885,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	1 003 149,22	5 459 913,48	—	—			
6	1 003 103,56	5 459 922,66	—	—			
7	1 003 099,79	5 459 897,39	—	—			
н273У	—	—	1 003 146,92	5 459 887,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	1 003 148,58	5 459 913,06			
н279У	—	—	1 003 102,61	5 459 922,35			
н282У	—	—	1 003 098,38	5 459 895,83			
н283У	—	—	1 003 146,75	5 459 885,46			
1	1 003 147,71	5 459 885,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

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

11:12:6501001:55

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

1	2	3	4	5
н273У	н257У	25,57	—	согласовано
н257У	н279У	46,90		
н279У	н282У	26,86		
н282У	н283У	49,47		
н283У	н273У	2,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 307 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 307,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

1	2				3		
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:55 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:66 :							
Система координат —					Зона № —		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 003 188,12	5 459 885,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	1 003 189,73	5 459 913,45	—	—			
3	1 003 178,86	5 459 914,17	—	—			
4	1 003 176,35	5 459 911,18	—	—			
5	1 003 149,22	5 459 913,48	—	—			
6	1 003 147,88	5 459 888,46	—	—			
н253У	—	—	1 003 189,78	5 459 913,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	1 003 178,99	5 459 913,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	1 003 176,52	5 459 910,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	1 003 148,58	5 459 913,06			
н273У	—	—	1 003 146,92	5 459 887,54			
н274У	—	—	1 003 188,48	5 459 884,37			
н275У	—	—	1 003 189,87	5 459 909,62			
н276У	—	—	1 003 189,69	5 459 910,23			
1	1 003 188,12	5 459 885,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:66
:

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
н253У	н259У	10,82	—	согласовано
н259У	н258У	3,86		
н258У	н257У	28,02		
н257У	н273У	25,57		
н273У	н274У	41,68		
н274У	н275У	25,29		
н275У	н276У	0,64		
н276У	н253У	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:12:6501001:66
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, СНТ Строитель (деревня Бызовая) тер, уч 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 102 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 102,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:12:6501001:66 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку - :ЗУ1.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:12:6501001:66 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:419 :									
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5O	—	—	—	1 003 194,94	5 460 073,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6O	—	—	—	1 003 188,92	5 460 073,45	—			
н7O	—	—	—	1 003 188,59	5 460 068,24	—			
н8O	—	—	—	1 003 194,61	5 460 067,86	—			
н5O	—	—	—	1 003 194,94	5 460 073,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:419 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:6501001:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:12:6501001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, уч 159		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:419 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:858 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16O	—	—	—	1 003 044,55	5 460 068,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n17O	—	—	—	1 003 045,00	5 460 076,70	—		
n18O	—	—	—	1 003 036,97	5 460 077,32	—		
n19O	—	—	—	1 003 036,51	5 460 068,55	—		
n16O	—	—	—	1 003 044,55	5 460 068,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:858 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:6501001:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:6501001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, уч 78		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:858 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1947 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	—	—	—	1 003 128,22	5 459 994,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21О	—	—	—	1 003 121,52	5 459 994,75	—		
н22О	—	—	—	1 003 121,16	5 459 989,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	1 003 127,86	5 459 988,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20О	—	—	—	1 003 128,22	5 459 994,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Строитель"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:1947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2073 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	1 003 097,43	5 459 975,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25О	—	—	—	1 003 098,30	5 459 982,42	—		
н26О	—	—	—	1 003 091,61	5 459 983,35	—		
н27О	—	—	—	1 003 090,74	5 459 976,09	—		
н24О	—	—	—	1 003 097,43	5 459 975,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, уч 121		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:0000000:2073 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:70 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	1 002 952,12	5 460 203,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34О	—	—	—	1 002 958,31	5 460 201,59	—		
н35О	—	—	—	1 002 959,78	5 460 207,89	—		
н36О	—	—	—	1 002 953,59	5 460 209,33	—		
н33О	—	—	—	1 002 952,12	5 460 203,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1 проезд
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:70:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:72:

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	1 002 936,68	5 460 221,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	1 002 937,44	5 460 226,67	—		
н51О	—	—	—	1 002 930,75	5 460 227,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	1 002 929,97	5 460 222,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	1 002 936,68	5 460 221,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1 проезд
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:77 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	1 002 933,80	5 460 180,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	1 002 924,84	5 460 181,59	—		
н76О	—	—	—	1 002 924,40	5 460 178,12	—		
н77О	—	—	—	1 002 933,34	5 460 176,89	—		
н74О	—	—	—	1 002 933,80	5 460 180,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					1-й проезд		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:78 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	1 003 183,67	5 459 957,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	1 003 185,42	5 459 964,65	—		
н84О	—	—	—	1 003 179,32	5 459 966,10	—		
н85О	—	—	—	1 003 177,57	5 459 958,75	—		
н82О	—	—	—	1 003 183,67	5 459 957,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:78:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						11:12:6501001:79		:
Система координат				МСК-11, зона 5			Зона № 05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	1 003 039,77	5 460 014,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	1 003 040,47	5 460 023,06	—		
н107О	—	—	—	1 003 038,35	5 460 023,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	1 003 038,40	5 460 024,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	1 003 037,04	5 460 024,64	—		
н110О	—	—	—	1 003 036,93	5 460 023,24	—		
н105О	—	—	—	1 003 033,07	5 460 023,49	—		
н106О	—	—	—	1 003 032,53	5 460 014,96	—		
н103О	—	—	—	1 003 039,77	5 460 014,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:80 :

Система координат						МСК-11, зона 5		Зона №		05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н118О	—	—	—	1 002 958,29	5 460 181,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н119О	—	—	—	1 002 950,96	5 460 182,54	—					
н120О	—	—	—	1 002 950,19	5 460 177,87	—					
н121О	—	—	—	1 002 957,52	5 460 176,66	—					
н118О	—	—	—	1 002 958,29	5 460 181,33	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 28		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:85 :								
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	—	—	—	1 003 132,51	5 460 142,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	1 003 126,70	5 460 143,34	—		
н132О	—	—	—	1 003 125,50	5 460 138,05	—		
н133О	—	—	—	1 003 131,31	5 460 136,73	—		
н130О	—	—	—	1 003 132,51	5 460 142,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3-й проезд
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:86 :

Система координат			МСК-11, зона 5				Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	1 003 037,63	5 460 093,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	1 003 047,01	5 460 093,19	—		
н138О	—	—	—	1 003 047,27	5 460 098,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	1 003 037,89	5 460 099,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136О	—	—	—	1 003 037,63	5 460 093,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	проезд 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:87:

Система координат МСК-11, зона 5							Зона № 05	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	1 003 004,43	5 460 046,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146О	—	—	—	1 003 013,41	5 460 046,04	—		
н147О	—	—	—	1 003 013,85	5 460 052,05	—		
н149О	—	—	—	1 003 007,43	5 460 052,70	—		
н150О	—	—	—	1 003 007,39	5 460 052,09	—		
н148О	—	—	—	1 003 004,96	5 460 052,25	—		
н145О	—	—	—	1 003 004,43	5 460 046,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:3

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	169600, Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Строитель", участок № 73
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:87 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:88 :		
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	1 003 034,67	5 460 044,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	1 003 042,49	5 460 043,49	—		
н138О	—	—	—	1 003 043,32	5 460 048,96	—		
н139О	—	—	—	1 003 035,52	5 460 050,24	—		
н136О	—	—	—	1 003 034,67	5 460 044,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:88 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:6501001:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:12:6501001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 80			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:88 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:89 :									
Система координат МСК-11, зона 5 Зона № 05									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О	—	—	—	1 002 951,44	5 460 108,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	1 002 952,06	5 460 115,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	1 002 944,56	5 460 115,89	—		
н66О	—	—	—	1 002 944,09	5 460 109,09	—		
н63О	—	—	—	1 002 951,44	5 460 108,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, снт Строитель тер, уч 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:100 :

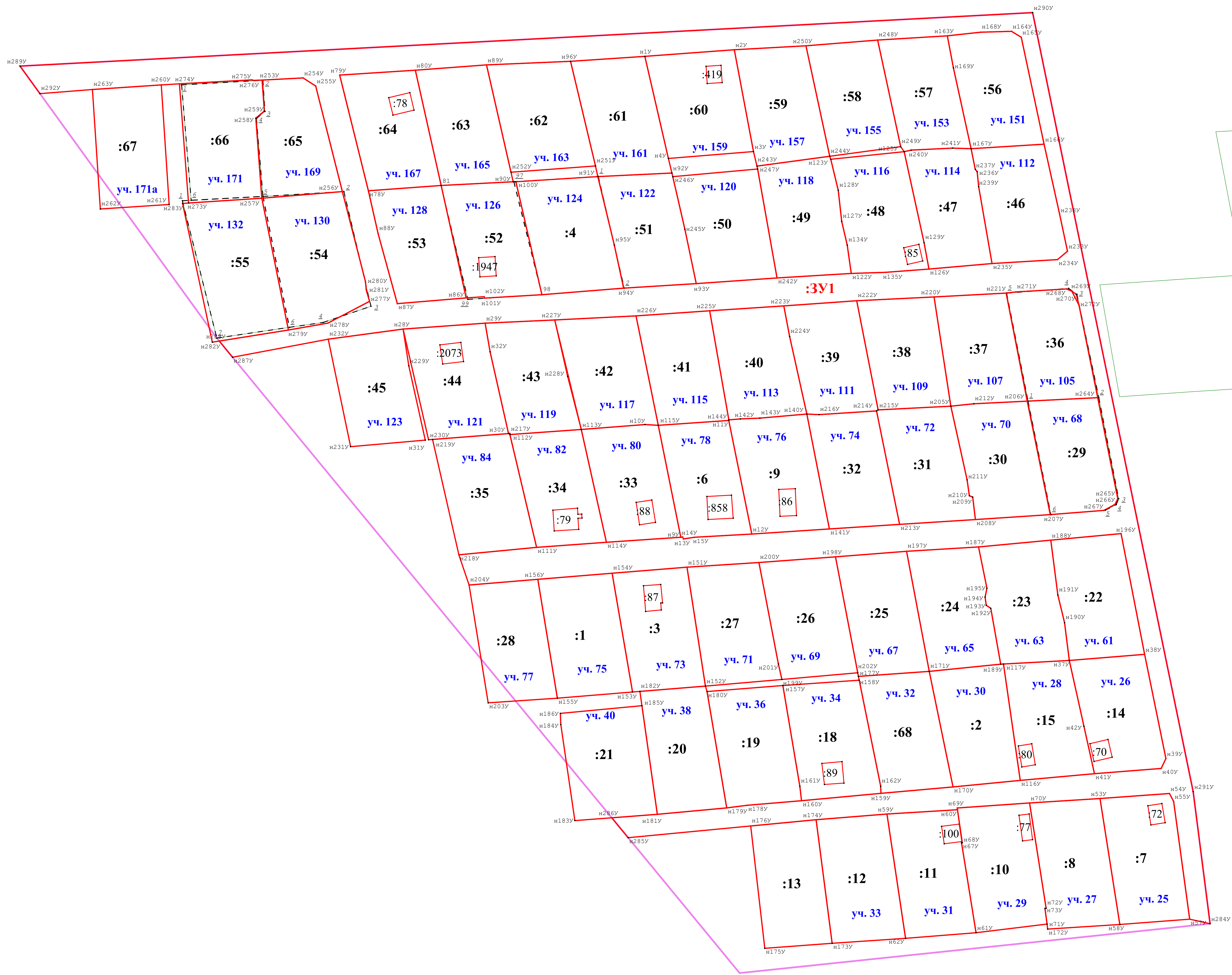
Система координат						МСК-11, зона 5		Зона №		05	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н63О	—	—	—	1 002 929,48	5 460 149,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н64О	—	—	—	1 002 930,27	5 460 156,02	—					
н65О	—	—	—	1 002 924,17	5 460 156,95	—					
н66О	—	—	—	1 002 923,38	5 460 150,83	—					
н63О	—	—	—	1 002 929,48	5 460 149,90	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:12:6501001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Печора г, Бызовая д, сот Строитель тер, уч 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:12:6501001:100 :		
1.	—	

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



Масштаб 1:600

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, в отношении которой выявлена реестровая ошибка
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница территориальной зоны

