

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар в кадастровом квартале 11:05:0201003

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 0307200030624000102, от 11 марта 2024 г., документ выдан Управлением архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа "Сыктывкар"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»

основной государственный регистрационный номер: 1131101009027

идентификационный номер налогоплательщика: 1101146738

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):

admsykt@syktyvkar.komi.com

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:
филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровский бульвар, д.6

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Рубцова Светлана Николаевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 073-703-295-59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1973, 29 декабря 2023 г.

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

Контактный телефон: 8212-40-95-20

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский б-р, д.6, filial@11.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Коми	7 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-68000278	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"	20 мая 2024 г.	11111	Постановление о подготовке документации по межеванию территории кадастрового квартала 11:05:0201003	—
3	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	20 мая 2024 г.	б/н	Документация по планировке территории проект межевания территории	—
4	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"	20 мая 2024 г.	11111	Постановление об утверждении документации по планировке территории (проект межевания территории) кадастрового квартала 11:05:0201003	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"	20 мая 2024 г.	11111	Протокол заседания согласительной комиссии	—
6	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"	20 мая 2024 г.	б/н	Согласительная комиссия по вопросу согласования местоположения границ земельных участков	—
7	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	20 мая 2024 г.	б/н	Карта-план территории 11:05:0201003	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030624000102 от 11.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:05:0201003 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар было уточнено местоположение границ и площади 14 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030624000102 от 11.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:05:0201003 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар были проведены работы по установлению местоположения 103 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

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		
						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	2	3	4	5	6	7	8
281	650 000,56	4 434 009,78	650 000,56	4 434 009,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
280	650 006,19	4 434 024,60	650 006,19	4 434 024,60			
255	650 017,40	4 434 054,14	650 017,40	4 434 054,14			
256	649 944,73	4 434 080,54	649 944,73	4 434 080,54			
1	—	—	649 886,37	4 434 102,43			
257	649 754,40	4 434 151,93	649 754,40	4 434 151,93			
258	649 624,05	4 434 194,19	649 624,05	4 434 194,19			
259	649 575,52	4 434 211,22	649 575,52	4 434 211,22			
260	649 628,13	4 434 351,74	649 628,13	4 434 351,74			
261	649 149,11	4 434 529,29	649 149,11	4 434 529,29			
262	649 060,07	4 434 553,77	649 060,07	4 434 553,77			
263	649 011,04	4 434 420,48	649 011,04	4 434 420,48			
264	648 762,39	4 434 519,86	648 762,39	4 434 519,86			
265	648 640,40	4 434 564,85	648 640,40	4 434 564,85			
266	648 632,12	4 434 546,21	648 632,12	4 434 546,21			
267	648 536,31	4 434 582,04	648 536,31	4 434 582,04			
268	648 503,37	4 434 595,84	648 503,37	4 434 595,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	648 478,36	4 434 607,94	648 478,36	4 434 607,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
270	648 470,58	4 434 593,24	648 470,58	4 434 593,24			
252	648 465,26	4 434 583,14	648 465,26	4 434 583,14			
57	648 600,67	4 434 531,80	648 600,67	4 434 531,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:26 :

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

11:05:0201003:17

57	58	217,23	—	согласовано
58	59	318,19		
59	60	491,33		
60	61	96,33		
61	62	70,41		
62	63	30,08		
63	64	91,79		
64	65	122,67		
65	253	56,05		
253	282	1,74		
282	281	0,37		
281	280	15,85		
280	255	31,60		
255	256	77,32		
256	1	62,33		
1	257	140,95		
257	258	137,03		
258	259	51,43		
259	260	150,05		
260	261	510,87		
261	262	92,34		

1	2	3	4	5
262	263	142,02	—	согласовано
263	264	267,77		
264	265	130,02		
265	266	20,40		
266	267	102,29		
267	268	35,71		
268	269	27,78		
269	270	16,63		
270	252	11,42		
252	57	144,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:26 :

№ 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, Сыктывкар г, Койты м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 813 ± 140,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(160\ 813,00)} = 140$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания железнодорожной станции Койты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:28 :

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

11:05:0201003:18

1	650 307,38	4 433 890,82	650 307,38	4 433 890,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	650 495,23	4 433 822,43	650 495,23	4 433 822,43			
272	650 621,54	4 433 809,04	650 621,54	4 433 809,04			
283	650 617,18	4 433 810,67	650 617,18	4 433 810,67			
536	650 611,74	4 433 812,69	650 611,74	4 433 812,69			
284	650 592,24	4 433 819,93	650 592,24	4 433 819,93			
285	650 537,65	4 433 840,23	650 537,65	4 433 840,23			
286	650 516,73	4 433 848,01	650 516,73	4 433 848,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	650 478,55	4 433 862,11	650 478,55	4 433 862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	650 246,60	4 433 947,78	650 246,60	4 433 947,78			
288	650 253,54	4 433 966,54	650 253,54	4 433 966,54			
255	650 017,40	4 434 054,14	650 017,40	4 434 054,14			
280	650 006,19	4 434 024,60	650 006,19	4 434 024,60			
281	650 000,56	4 434 009,78	650 000,56	4 434 009,78			
282	650 000,43	4 434 009,43	650 000,43	4 434 009,43			
253	649 999,81	4 434 007,80	649 999,81	4 434 007,80			
66	650 017,91	4 434 001,06	650 017,91	4 434 001,06			
67	650 177,47	4 433 940,75	650 177,47	4 433 940,75			
1	650 307,38	4 433 890,82	650 307,38	4 433 890,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:28 :

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

11:05:0201003:18

1	2	199,91	—	согласовано
2	272	127,02		
272	283	4,65		
283	536	5,80		
536	284	20,80		
284	285	58,24		
285	286	22,32		
286	539	40,70		

1	2	3	4	5
539	287	247,27	—	согласовано
287	288	20,00		
288	255	251,86		
255	280	31,60		
280	281	15,85		
281	282	0,37		
282	253	1,74		
253	66	19,31		
66	67	170,58		
67	1	139,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 440 ± 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23\ 440,00)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания железнодорожного пути Микунь-Сыктывкар (перегон 68 км - станция Койты)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:29 :

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

11:05:0201003:19

53	647 808,37	4 434 928,09	647 808,37	4 434 928,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	648 181,51	4 434 727,33	648 181,51	4 434 727,33			
279	648 370,27	4 434 631,79	648 370,27	4 434 631,79			
55	648 450,22	4 434 591,32	648 450,22	4 434 591,32			
252	648 465,26	4 434 583,14	648 465,26	4 434 583,14			
270	648 470,58	4 434 593,24	648 470,58	4 434 593,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	648 478,36	4 434 607,94	648 478,36	4 434 607,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	648 437,62	4 434 629,25	648 437,62	4 434 629,25			
290	648 340,56	4 434 681,89	648 340,56	4 434 681,89			
504	648 203,16	4 434 756,29	648 203,16	4 434 756,29			
291	648 113,62	4 434 804,77	648 113,62	4 434 804,77			
505	648 092,78	4 434 816,48	648 092,78	4 434 816,48			
292	647 889,84	4 434 930,52	647 889,84	4 434 930,52			
293	647 887,53	4 434 926,32	647 887,53	4 434 926,32			
294	647 812,74	4 434 966,66	647 812,74	4 434 966,66			
295	647 606,38	4 435 077,98	647 606,38	4 435 077,98			
296	647 393,70	4 435 192,68	647 393,70	4 435 192,68			
297	647 386,99	4 435 196,30	647 386,99	4 435 196,30			
273	647 271,79	4 435 258,50	647 271,79	4 435 258,50			
274	647 264,08	4 435 256,25	647 264,08	4 435 256,25			
275	647 226,75	4 435 245,93	647 226,75	4 435 245,93			
276	647 225,08	4 435 245,47	647 225,08	4 435 245,47			
277	647 368,51	4 435 167,43	647 368,51	4 435 167,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	647 375,42	4 435 163,67	647 375,42	4 435 163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	647 808,37	4 434 928,09	647 808,37	4 434 928,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:29 :

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

11:05:0201003:19				
53	54	423,72	—	согласовано
54	279	211,56		
279	55	89,61		
55	252	17,12		
252	270	11,42		
270	269	16,63		
269	289	45,98		
289	290	110,42		
290	504	156,25		
504	291	101,82		
291	505	23,90		
505	292	232,79		
292	293	4,79		
293	294	84,98		
294	295	234,47		
295	296	241,64		
296	297	7,62		
297	273	130,92		
273	274	8,03		
274	275	38,73		
275	276	1,73		
276	277	163,29		
277	278	7,87		
278	53	492,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 372 ± 77,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48\ 372,00)} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания железнодорожного пути Микунь-Сыктывкар (перегон станция Койты - станция Човью)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:29 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8
551	647 668,94	4 435 090,08	647 668,94	4 435 090,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
552	647 705,89	4 435 063,23	647 705,89	4 435 063,23			
553	647 784,31	4 434 992,76	647 784,31	4 434 992,76			
554	647 807,17	4 434 970,81	647 807,17	4 434 970,81			
294	647 812,74	4 434 966,66	647 812,74	4 434 966,66			
293	647 887,53	4 434 926,32	647 887,53	4 434 926,32			
292	647 889,84	4 434 930,52	647 889,84	4 434 930,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:60 :

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

11:05:0201003:37				
292	540	8,24	—	согласовано
540	541	48,32		
541	542	40,52		
542	543	30,06		
543	544	106,54		
544	545	48,81		
545	546	72,40		
546	547	285,98		
547	548	19,23		
548	549	8,24		
549	550	305,08		
550	551	71,31		
551	552	45,68		
552	553	105,43		
553	554	31,69		

1	2	3	4	5
554	294	6,95	—	согласовано
294	293	84,98		
293	292	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:60 :

№ 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, Сыктывкар г, Койты м, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 391 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 391,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации ж/д подъездного пути
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:60 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	649 787,90	4 436 442,80	649 787,90	4 436 442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
776	649 804,28	4 436 432,14	649 804,28	4 436 432,14			Временный межевой знак
777	649 805,73	4 436 423,10	649 805,73	4 436 423,10			
778	649 806,63	4 436 417,82	649 806,63	4 436 417,82			
779	649 817,98	4 436 351,47	649 817,98	4 436 351,47			
780	649 826,80	4 436 310,13	649 826,80	4 436 310,13			
781	649 837,79	4 436 278,30	649 837,79	4 436 278,30			
782	649 846,07	4 436 256,83	649 846,07	4 436 256,83			
783	649 860,62	4 436 233,15	649 860,62	4 436 233,15			
784	649 881,62	4 436 199,09	649 881,62	4 436 199,09			
785	649 886,04	4 436 191,93	649 886,04	4 436 191,93			
786	649 909,00	4 436 154,69	649 909,00	4 436 154,69			
787	649 914,78	4 436 145,32	649 914,78	4 436 145,32			
н1330У	—	—	649 920,92	4 436 135,36			
788	649 981,76	4 436 036,68	649 981,76	4 436 036,68			
789	649 995,36	4 436 009,01	649 995,36	4 436 009,01			
749	649 997,56	4 436 001,80	649 997,56	4 436 001,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
748	650 007,32	4 435 999,79	650 007,32	4 435 999,79	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 11:05:0000000:70 **:**

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

11:05:0201003:43

748	764	44,82	—	согласовано
764	765	182,87		
765	766	4,21		
766	767	4,10		
767	768	39,85		
768	769	27,19		
769	770	22,35		
770	771	32,88		
771	772	41,72		
772	773	72,02		
773	1003	21,61		
1003	1004	23,49		
1004	776	19,54		
776	777	9,16		
777	778	5,36		
778	779	67,31		
779	780	42,27		
780	781	33,67		
781	782	23,01		
782	783	27,79		
783	784	40,01		
784	785	8,41		
785	786	43,75		
786	787	11,01		
787	н1330У	11,70		
н1330У	788	115,93		
788	789	30,83		

1	2	3	4	5
789	749	7,54	—	согласовано
749	748	9,96	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Зеленец с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 491 ± 117,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(4\ 491,00)} = 117$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания подъездной автомобильной дороги к птицефабрике "Зеленецкая", используемой в целях ведения сельскохозяйственного производства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:05:0000000:71		:
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
11:05:0201003:44							
735	650 123,45	4 435 396,07	650 123,45	4 435 396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
736	650 125,00	4 435 404,99	650 125,00	4 435 404,99			
737	650 134,94	4 435 438,97	650 134,94	4 435 438,97			
738	650 133,76	4 435 472,56	650 133,76	4 435 472,56			
739	650 128,03	4 435 500,71	650 128,03	4 435 500,71			
740	650 110,63	4 435 537,10	650 110,63	4 435 537,10			
741	650 079,76	4 435 593,30	650 079,76	4 435 593,30			
742	650 048,87	4 435 651,90	650 048,87	4 435 651,90			
743	650 035,25	4 435 693,98	650 035,25	4 435 693,98			
744	650 034,22	4 435 732,28	650 034,22	4 435 732,28			
745	650 032,91	4 435 797,42	650 032,91	4 435 797,42			
746	650 032,50	4 435 891,92	650 032,50	4 435 891,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	650 025,92	4 435 956,37	650 025,92	4 435 956,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
748	650 007,32	4 435 999,79	650 007,32	4 435 999,79			
749	649 997,56	4 436 001,80	649 997,56	4 436 001,80			
750	650 005,63	4 435 984,22	650 005,63	4 435 984,22			
751	650 008,34	4 435 976,47	650 008,34	4 435 976,47			
752	650 017,16	4 435 954,31	650 017,16	4 435 954,31			
753	650 023,52	4 435 891,41	650 023,52	4 435 891,41			
754	650 023,92	4 435 797,55	650 023,92	4 435 797,55			
755	650 025,10	4 435 731,40	650 025,10	4 435 731,40			
756	650 026,13	4 435 691,11	650 026,13	4 435 691,11			
757	650 040,88	4 435 647,74	650 040,88	4 435 647,74			
758	650 071,66	4 435 589,34	650 071,66	4 435 589,34			
759	650 102,48	4 435 533,13	650 102,48	4 435 533,13			
760	650 119,39	4 435 498,11	650 119,39	4 435 498,11			
761	650 124,79	4 435 471,70	650 124,79	4 435 471,70			
762	650 126,00	4 435 440,12	650 126,00	4 435 440,12			
763	650 113,68	4 435 399,47	650 113,68	4 435 399,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
735	650 123,45	4 435 396,07	650 123,45	4 435 396,07	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 11:05:0000000:71 **:**

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

11:05:0201003:44

735	736	9,05	—	согласовано
736	737	35,40		
737	738	33,61		
738	739	28,73		
739	740	40,34		
740	741	64,12		
741	742	66,24		
742	743	44,23		
743	744	38,31		
744	745	65,15		
745	746	94,50		
746	747	64,79		
747	748	47,24		
748	749	9,96		
749	750	19,34		
750	751	8,21		
751	752	23,85		
752	753	63,22		
753	754	93,86		
754	755	66,16		
755	756	40,30		
756	757	45,81		
757	758	66,01		
758	759	64,10		
759	760	38,89		
760	761	26,96		
761	762	31,60		

1	2	3	4	5
762	763	42,48	—	согласовано
763	735	10,34	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Зеленец с, Ухтинское ш, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 668 ± 132,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(5\ 668,00)} = 132$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания автомобильной дороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0000000:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					11:05:0201003:10		:
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
1322	—	—	649 641,29	4 435 808,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1323	—	—	649 644,67	4 435 835,73			
1324	—	—	649 645,33	4 435 841,14			
1325	—	—	649 656,64	4 435 933,31			
1326	—	—	649 707,07	4 435 925,60			
1327	—	—	649 713,12	4 435 975,02			
1328	—	—	649 743,08	4 436 135,17			
1329	—	—	649 913,04	4 436 135,35			
н1330У	—	—	649 920,92	4 436 135,36			
787	—	—	649 914,78	4 436 145,32			
786	—	—	649 909,00	4 436 154,69			
н1331У	—	—	649 828,03	4 436 158,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	—	—	649 748,09	4 436 161,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1333У	—	—	649 752,64	4 436 185,48			
1334	—	—	649 630,27	4 436 188,58			
1335	—	—	649 610,25	4 435 849,79			
1336	—	—	649 609,27	4 435 814,62			
1337	—	—	649 615,91	4 435 813,30			
1322	—	—	649 641,29	4 435 808,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:10 :

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
1322	1323	27,65	—	согласовано
1323	1324	5,45		
1324	1325	92,86		
1325	1326	51,02		
1326	1327	49,79		
1327	1328	162,93		
1328	1329	169,96		
1329	н1330У	7,88		
н1330У	787	11,70		
787	786	11,01		
786	н1331У	81,05		
н1331У	н1332У	80,02		
н1332У	н1333У	23,96		
н1333У	1334	122,41		
1334	1335	339,38		
1335	1336	35,18		

1	2	3	4	5
1336	1337	6,77	—	согласовано
1337	1322	25,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 693 ± 331,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(35\ 693,00)} = 331$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35 693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:10 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
11	12	19,39	—	согласовано
12	1171	85,68		
1171	1172	136,20		
1172	1173	15,19		
1173	1174	58,30		
1174	1169	101,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	168200, Российская Федерация, Республика Коми, Зеленец с, Ухтинское ш, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 678 ± 233,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,50*\sqrt{(17\ 678,00)} = 233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	17 677,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания лесопильного цеха и выпуску сборного паркета
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:20 :

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
298	649 262,02	4 436 327,92	649 262,02	4 436 327,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	649 193,40	4 436 318,71	649 193,40	4 436 318,71			
300	649 076,90	4 436 315,25	649 076,90	4 436 315,25			
1086	649 071,54	4 436 348,02	649 071,54	4 436 348,02			
301	649 071,17	4 436 350,28	649 071,17	4 436 350,28			
302	649 037,87	4 436 344,17	649 037,87	4 436 344,17			
1087	649 038,29	4 436 342,28	649 038,29	4 436 342,28			
303	649 053,07	4 436 275,81	649 053,07	4 436 275,81			
304	649 114,93	4 436 280,54	649 114,93	4 436 280,54			
305	649 239,63	4 436 296,30	649 239,63	4 436 296,30			
306	649 259,42	4 436 299,18	649 259,42	4 436 299,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	649 262,02	4 436 327,92	649 262,02	4 436 327,92	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 11:05:0201003:20 :

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
298	299	69,24	—	согласовано
299	300	116,55		
300	1086	33,21		
1086	301	2,29		
301	302	33,86		
302	1087	1,94		
1087	303	68,09		
303	304	62,04		
304	305	125,69		
305	306	20,00		
306	298	28,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7\,990 \pm 31,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\,990,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 991,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация нефтепродуктопровода
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Отсутствует погрешность в площади.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:22 :

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

11:05:0201003:23

317	649 510,11	4 436 357,28	649 510,11	4 436 357,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
326	649 400,74	4 436 345,99	649 400,74	4 436 345,99			
327	649 401,02	4 436 321,31	649 401,02	4 436 321,31			
318	649 511,50	4 436 335,27	649 511,50	4 436 335,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	649 510,11	4 436 357,28	649 510,11	4 436 357,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11:05:0201003:24							
298	649 262,02	4 436 327,92	649 262,02	4 436 327,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	649 259,42	4 436 299,18	649 259,42	4 436 299,18			
325	649 375,65	4 436 316,15	649 375,65	4 436 316,15			
324	649 375,05	4 436 343,09	649 375,05	4 436 343,09			
298	649 262,02	4 436 327,92	649 262,02	4 436 327,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:22 :

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

11:05:0201003:23				
317	326	109,95	—	согласовано
326	327	24,68		
327	318	111,36		
318	317	22,05		

11:05:0201003:24				
298	306	28,86	—	согласовано
306	325	117,46		
325	324	26,95		
324	298	114,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:22 :

№ 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, Сыктывдинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 752 \pm 187,00, 11:05:0201003:23 2 576,74 \pm 88,83, 11:05:0201003:24 3 175,23 \pm 98,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	88,83 + 98,61 = 187
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нефтепродуктопровода
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0201003:22 :
1.	—	—

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

11:05:0201003:26

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
180	647 723,64	4 435 153,28	647 723,64	4 435 153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
181	647 714,78	4 435 154,51	647 714,78	4 435 154,51			
182	647 694,61	4 435 166,40	647 694,61	4 435 166,40			
183	647 548,74	4 435 281,78	647 548,74	4 435 281,78			
184	647 532,28	4 435 296,13	647 532,28	4 435 296,13			
185	647 522,21	4 435 306,77	647 522,21	4 435 306,77			
186	647 506,81	4 435 327,74	647 506,81	4 435 327,74			
361	647 506,09	4 435 328,72	647 506,09	4 435 328,72			
362	647 496,94	4 435 320,87	647 496,94	4 435 320,87			
363	647 481,08	4 435 312,57	647 481,08	4 435 312,57			
188	647 481,14	4 435 312,47	647 481,14	4 435 312,47			
189	647 482,39	4 435 310,30	647 482,39	4 435 310,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	647 499,78	4 435 286,83	647 499,78	4 435 286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	647 512,00	4 435 274,01	647 512,00	4 435 274,01			
192	647 529,86	4 435 258,45	647 529,86	4 435 258,45			
193	647 676,44	4 435 142,63	647 676,44	4 435 142,63			
194	647 692,25	4 435 131,73	647 692,25	4 435 131,73			
195	647 711,14	4 435 124,48	647 711,14	4 435 124,48			
196	647 726,07	4 435 123,33	647 726,07	4 435 123,33			
197	647 751,80	4 435 126,93	647 751,80	4 435 126,93			
198	647 757,91	4 435 128,14	647 757,91	4 435 128,14			
1150	647 774,75	4 435 132,24	647 774,75	4 435 132,24			
1149	647 805,38	4 435 158,67	647 805,38	4 435 158,67			
1148	647 808,90	4 435 161,85	647 808,90	4 435 161,85			
1147	647 896,64	4 435 226,38	647 896,64	4 435 226,38			
1146	647 994,38	4 435 143,80	647 994,38	4 435 143,80			
341	648 017,79	4 435 173,47	648 017,79	4 435 173,47			
348	647 989,10	4 435 197,20	647 989,10	4 435 197,20			
165	647 974,55	4 435 180,10	647 974,55	4 435 180,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	647 890,75	4 435 251,41	647 890,75	4 435 251,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	647 777,70	4 435 164,73	647 777,70	4 435 164,73			
1155	647 752,92	4 435 154,51	647 752,92	4 435 154,51			
180	647 723,64	4 435 153,28	647 723,64	4 435 153,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:26 :

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
180	181	8,94	—	согласовано
181	182	23,41		
182	183	185,99		
183	184	21,84		
184	185	14,65		
185	186	26,02		
186	361	1,22		
361	362	12,06		
362	363	17,90		
363	188	0,12		
188	189	2,50		
189	190	29,21		
190	191	17,71		
191	192	23,69		
192	193	186,82		
193	194	19,20		
194	195	20,23		
195	196	14,97		
196	197	25,98		
197	198	6,23		
198	1150	17,33		
1150	1149	40,46		

1	2	3	4	5
1149	1148	4,74	—	согласовано
1148	1147	108,91		
1147	1146	127,96		
1146	341	37,79		
341	348	37,23		
348	165	22,45		
165	349	110,03		
349	178	142,46		
178	1155	26,80		
1155	180	29,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Сыктывкар г, Койты м, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 661 ± 45,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16\ 661,00)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:34 :

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

11:05:0201003:35

1	649 886,37	4 434 102,43	649 886,37	4 434 102,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2	649 827,99	4 434 159,25	649 827,99	4 434 159,25			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	649 827,04	4 434 165,04	649 827,04	4 434 165,04			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
4	649 795,81	4 434 198,38	649 795,81	4 434 198,38			
5	649 791,39	4 434 198,33	649 791,39	4 434 198,33			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	649 770,24	4 434 219,66	649 770,24	4 434 219,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	649 736,01	4 434 253,50	649 736,01	4 434 253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
10	649 730,27	4 434 263,52	649 730,27	4 434 263,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	649 716,03	4 434 288,36	649 716,03	4 434 288,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
12	649 709,96	4 434 299,74	649 709,96	4 434 299,74			
13	649 702,74	4 434 315,20	649 702,74	4 434 315,20			
14	649 689,30	4 434 357,99	649 689,30	4 434 357,99			
15	649 688,09	4 434 375,15	649 688,09	4 434 375,15			
16	649 675,86	4 434 379,67	649 675,86	4 434 379,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
17	649 662,51	4 434 384,59	649 662,51	4 434 384,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
18	649 601,03	4 434 407,22	649 601,03	4 434 407,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	649 592,95	4 434 385,93	649 592,95	4 434 385,93			
20	649 348,45	4 434 478,81	649 348,45	4 434 478,81			
21	649 367,35	4 434 523,16	649 367,35	4 434 523,16			
22	649 309,84	4 434 548,63	649 309,84	4 434 548,63			
23	649 288,93	4 434 501,42	649 288,93	4 434 501,42			
24	649 224,24	4 434 528,45	649 224,24	4 434 528,45			
25	649 082,87	4 434 571,37	649 082,87	4 434 571,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	648 993,40	4 434 602,20	648 993,40	4 434 602,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	648 983,48	4 434 565,93	648 983,48	4 434 565,93			
28	648 967,90	4 434 570,34	648 967,90	4 434 570,34			
29	648 729,79	4 434 665,27	648 729,79	4 434 665,27			
30	648 603,70	4 434 710,38	648 603,70	4 434 710,38			
31	648 422,32	4 434 783,81	648 422,32	4 434 783,81			
32	648 298,92	4 434 881,86	648 298,92	4 434 881,86			
33	648 212,68	4 434 958,26	648 212,68	4 434 958,26			
34	648 150,99	4 434 882,88	648 150,99	4 434 882,88			
35	648 134,36	4 434 862,91	648 134,36	4 434 862,91			
36	648 131,84	4 434 859,97	648 131,84	4 434 859,97			
37	648 124,21	4 434 851,06	648 124,21	4 434 851,06			
505	648 092,78	4 434 816,48	648 092,78	4 434 816,48			
291	648 113,62	4 434 804,77	648 113,62	4 434 804,77			
504	648 203,16	4 434 756,29	648 203,16	4 434 756,29			
290	648 340,56	4 434 681,89	648 340,56	4 434 681,89			
289	648 437,62	4 434 629,25	648 437,62	4 434 629,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	648 478,36	4 434 607,94	648 478,36	4 434 607,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
268	648 503,37	4 434 595,84	648 503,37	4 434 595,84			
267	648 536,31	4 434 582,04	648 536,31	4 434 582,04			
266	648 632,12	4 434 546,21	648 632,12	4 434 546,21			
265	648 640,40	4 434 564,85	648 640,40	4 434 564,85			
264	648 762,39	4 434 519,86	648 762,39	4 434 519,86			
263	649 011,04	4 434 420,48	649 011,04	4 434 420,48			
262	649 060,07	4 434 553,77	649 060,07	4 434 553,77			
261	649 149,11	4 434 529,29	649 149,11	4 434 529,29			
260	649 628,13	4 434 351,74	649 628,13	4 434 351,74			
259	649 575,52	4 434 211,22	649 575,52	4 434 211,22			
258	649 624,05	4 434 194,19	649 624,05	4 434 194,19			
257	649 754,40	4 434 151,93	649 754,40	4 434 151,93			
1	649 886,37	4 434 102,43	649 886,37	4 434 102,43			
11:05:0201003:36							
536	650 611,74	4 433 812,69	650 611,74	4 433 812,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	650 612,83	4 433 815,70	650 612,83	4 433 815,70			
3	650 621,74	4 433 840,11	650 621,74	4 433 840,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	650 478,55	4 433 862,11	650 478,55	4 433 862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	650 516,73	4 433 848,01	650 516,73	4 433 848,01			
285	650 537,65	4 433 840,23	650 537,65	4 433 840,23			
284	650 592,24	4 433 819,93	650 592,24	4 433 819,93			
536	650 611,74	4 433 812,69	650 611,74	4 433 812,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:34 :

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

11:05:0201003:35				
1	2	81,47	—	согласовано
2	3	5,87		
3	4	45,68		
4	5	4,42		
5	8	30,04		
8	9	48,13		
9	10	11,55		
10	11	28,63		
11	12	12,90		
12	13	17,06		
13	14	44,85		
14	15	17,20		
15	16	13,04		
16	17	14,23		
17	18	65,51		
18	19	22,77		
19	20	261,55		
20	21	48,21		
21	22	62,90		

1	2	3	4	5
22	23	51,63		
23	24	70,11		
24	25	147,74		
25	26	94,63		
26	27	37,60		
27	28	16,19		
28	29	256,34		
29	30	133,92		
30	31	195,68		
31	32	157,61		
32	33	115,21		
33	34	97,41		
34	35	25,99		
35	36	3,87		
36	37	11,73		
37	505	46,73		
505	291	23,90		
291	504	101,82		
504	290	156,25		
290	289	110,42		
289	269	45,98		
269	268	27,78		
268	267	35,71		
267	266	102,29		
266	265	20,40		
265	264	130,02		
264	263	267,77		
263	262	142,02		
262	261	92,34		
261	260	510,87		
260	259	150,05		
259	258	51,43		
258	257	137,03		
257	1	140,95		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
11:05:0201003:36				
536	2	3,20	—	согласовано
2	3	25,99		
3	539	144,87		
539	286	40,70		
286	285	22,32		
285	284	58,24		
284	536	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:34 :

№ 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, Сыктывкар г, Койты м, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	186 413 ± 166,00, 11:05:0201003:35 184 343,91 ± 150,27, 11:05:0201003:36 2 069,04 ± 15,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	150,27 + 15,92 = 166
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	186 406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации промышленного парка железнодорожного транспорта
7.1.	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:39 :
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
1156	647 648,34	4 435 469,62	647 648,34	4 435 469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1157	647 583,53	4 435 385,04	647 583,53	4 435 385,04			
1158	647 541,22	4 435 350,39	647 541,22	4 435 350,39			
1159	647 680,63	4 435 312,58	647 680,63	4 435 312,58			
1160	647 821,08	4 435 274,49	647 821,08	4 435 274,49			
1161	647 881,60	4 435 308,60	647 881,60	4 435 308,60			
1162	647 953,68	4 435 567,95	647 953,68	4 435 567,95			
1163	647 882,91	4 435 601,60	647 882,91	4 435 601,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1164	647 885,74	4 435 607,12	647 885,74	4 435 607,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1165	647 868,64	4 435 614,82	647 868,64	4 435 614,82			
1166	647 854,33	4 435 621,15	647 854,33	4 435 621,15			
1167	647 820,67	4 435 540,55	647 820,67	4 435 540,55			
1168	647 698,21	4 435 594,48	647 698,21	4 435 594,48			
1156	647 648,34	4 435 469,62	647 648,34	4 435 469,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:39 :

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
1156	1157	106,56	—	согласовано
1157	1158	54,69		
1158	1159	144,45		
1159	1160	145,52		
1160	1161	69,47		
1161	1162	269,18		
1162	1163	78,36		
1163	1164	6,20		
1164	1165	18,75		
1165	1166	15,65		
1166	1167	87,35		
1167	1168	133,81		
1168	1156	134,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 127 ± 100,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(81\ 127,00)} = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	81 074,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для расширения очистных сооружений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0201003:39 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
830	649 432,89	4 435 694,70	649 432,89	4 435 694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
831	649 419,03	4 435 693,85	649 419,03	4 435 693,85			
832	649 409,30	4 435 693,27	649 409,30	4 435 693,27			
421	649 374,94	4 435 691,18	649 374,94	4 435 691,18			
827	649 376,91	4 435 659,04	649 376,91	4 435 659,04			
833	649 412,43	4 435 661,24	649 412,43	4 435 661,24			
834	649 422,45	4 435 661,86	649 422,45	4 435 661,86			
825	649 428,97	4 435 662,11	649 428,97	4 435 662,11			
411	649 427,77	4 435 672,84	649 427,77	4 435 672,84			
410	649 460,02	4 435 674,96	649 460,02	4 435 674,96			
11:05:0201003:53							
392	649 357,70	4 435 967,52	649 357,70	4 435 967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
873	649 354,94	4 436 002,94	649 354,94	4 436 002,94			
874	649 353,41	4 436 028,54	649 353,41	4 436 028,54			
875	649 362,14	4 436 050,30	649 362,14	4 436 050,30			
876	649 397,95	4 436 055,64	649 397,95	4 436 055,64			
877	649 401,18	4 436 053,72	649 401,18	4 436 053,72			
878	649 399,57	4 436 070,58	649 399,57	4 436 070,58			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
879	649 397,15	4 436 064,74	649 397,15	4 436 064,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
840	649 394,31	4 436 062,11	649 394,31	4 436 062,11			
841	649 355,64	4 436 055,21	649 355,64	4 436 055,21			
842	649 349,27	4 436 050,77	649 349,27	4 436 050,77			
843	649 346,12	4 436 042,80	649 346,12	4 436 042,80			
844	649 332,52	4 436 023,77	649 332,52	4 436 023,77			
845	649 263,07	4 436 020,53	649 263,07	4 436 020,53			
846	649 264,09	4 436 026,66	649 264,09	4 436 026,66			
847	649 273,76	4 436 032,92	649 273,76	4 436 032,92			
848	649 283,37	4 436 035,45	649 283,37	4 436 035,45			
849	649 281,91	4 436 047,49	649 281,91	4 436 047,49			
850	649 278,17	4 436 047,03	649 278,17	4 436 047,03			
851	649 270,63	4 436 046,60	649 270,63	4 436 046,60			
852	649 197,50	4 436 042,47	649 197,50	4 436 042,47			
853	649 198,88	4 436 029,80	649 198,88	4 436 029,80			
854	649 207,10	4 436 014,62	649 207,10	4 436 014,62			
855	649 220,32	4 436 013,11	649 220,32	4 436 013,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
856	649 220,90	4 435 991,36	649 220,90	4 435 991,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
801	649 226,65	4 435 990,92	649 226,65	4 435 990,92			
800	649 252,60	4 435 992,07	649 252,60	4 435 992,07			
799	649 253,39	4 435 975,27	649 253,39	4 435 975,27			
857	649 256,51	4 435 949,79	649 256,51	4 435 949,79			
858	649 239,93	4 435 948,66	649 239,93	4 435 948,66			
859	649 244,46	4 435 917,14	649 244,46	4 435 917,14			
860	649 283,84	4 435 900,57	649 283,84	4 435 900,57			
861	649 292,25	4 435 758,88	649 292,25	4 435 758,88			
862	649 301,52	4 435 759,47	649 301,52	4 435 759,47			
863	649 300,43	4 435 777,08	649 300,43	4 435 777,08			
864	649 297,43	4 435 776,89	649 297,43	4 435 776,89			
865	649 288,51	4 435 918,42	649 288,51	4 435 918,42			
866	649 270,25	4 435 917,35	649 270,25	4 435 917,35			
867	649 270,06	4 435 919,90	649 270,06	4 435 919,90			
868	649 267,57	4 435 962,51	649 267,57	4 435 962,51			
869	649 283,82	4 435 979,04	649 283,82	4 435 979,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	649 351,19	4 435 982,72	649 351,19	4 435 982,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
871	649 366,49	4 435 767,09	649 366,49	4 435 767,09			
872	649 372,48	4 435 767,53	649 372,48	4 435 767,53			
798	649 371,07	4 435 773,19	649 371,07	4 435 773,19			
393	649 365,14	4 435 858,09	649 365,14	4 435 858,09			
392	649 357,70	4 435 967,52	649 357,70	4 435 967,52			
Вырез 1 из 1							
790	649 348,75	4 436 015,13	649 348,75	4 436 015,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
791	649 285,59	4 436 011,18	649 285,59	4 436 011,18			
792	649 286,17	4 436 001,59	649 286,17	4 436 001,59			
793	649 287,06	4 435 987,11	649 287,06	4 435 987,11			
794	649 336,66	4 435 990,19	649 336,66	4 435 990,19			
795	649 345,79	4 435 990,70	649 345,79	4 435 990,70			
796	649 350,13	4 435 996,77	649 350,13	4 435 996,77			
790	649 348,75	4 436 015,13	649 348,75	4 436 015,13			
11:05:0201003:54							
381	649 480,90	4 436 078,52	649 480,90	4 436 078,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
882	649 453,87	4 436 075,76	649 453,87	4 436 075,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
883	649 455,32	4 436 092,94	649 455,32	4 436 092,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
377	649 457,99	4 436 097,16	649 457,99	4 436 097,16			
821	649 460,14	4 436 132,70	649 460,14	4 436 132,70			
884	649 449,13	4 436 132,26	649 449,13	4 436 132,26			
880	649 448,40	4 436 075,32	649 448,40	4 436 075,32			
881	649 415,03	4 436 074,66	649 415,03	4 436 074,66			
823	649 415,30	4 436 063,46	649 415,30	4 436 063,46			
385	649 420,25	4 436 067,43	649 420,25	4 436 067,43			
822	649 428,73	4 436 067,76	649 428,73	4 436 067,76			
384	649 457,31	4 436 068,86	649 457,31	4 436 068,86			
383	649 482,62	4 436 072,26	649 482,62	4 436 072,26			
382	649 487,48	4 436 075,02	649 487,48	4 436 075,02			
381	649 480,90	4 436 078,52	649 480,90	4 436 078,52			
11:05:0201003:55							
424	649 322,68	4 435 687,93	649 322,68	4 435 687,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
885	649 288,55	4 435 685,82	649 288,55	4 435 685,82			
886	649 289,43	4 435 671,52	649 289,43	4 435 671,52			
887	649 290,10	4 435 660,57	649 290,10	4 435 660,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
826	649 324,29	4 435 661,81	649 324,29	4 435 661,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
424	649 322,68	4 435 687,93	649 322,68	4 435 687,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:51 :

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

11:05:0201003:52

410	403	13,62	—	согласовано
403	824	5,05		
824	835	24,06		
835	836	2,98		
836	837	2,78		
837	838	4,61		
838	419	82,27		
419	418	13,89		
418	839	6,07		
839	828	9,43		
828	829	71,36		
829	830	5,62		
830	831	13,89		
831	832	9,75		
832	421	34,42		
421	827	32,20		
827	833	35,59		
833	834	10,04		
834	825	6,52		
825	411	10,80		
411	410	32,32		

11:05:0201003:53

392	873	35,53	—	согласовано
873	874	25,65		
874	875	23,45		

1	2	3	4	5
875	876	36,21		
876	877	3,76		
877	878	16,94		
878	879	6,32		
879	840	3,87		
840	841	39,28		
841	842	7,76		
842	843	8,57		
843	844	23,39		
844	845	69,53		
845	846	6,21		
846	847	11,52		
847	848	9,94		
848	849	12,13		
849	850	3,77		
850	851	7,55		
851	852	73,25		
852	853	12,74		
853	854	17,26		
854	855	13,31		
855	856	21,76		
856	801	5,77		
801	800	25,98		
800	799	16,82		
799	857	25,67		
857	858	16,62		
858	859	31,84		
859	860	42,72		
860	861	141,94		
861	862	9,29		
862	863	17,64		
863	864	3,01		
864	865	141,81		
865	866	18,29		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
866	867	2,56	—	СОГЛАСОВАНО
867	868	42,68		
868	869	23,18		
869	870	67,47		
870	871	216,17		
871	872	6,01		
872	798	5,83		
798	393	85,11		
393	392	109,68		
Вырез 1 из 1				
790	791	63,28	—	СОГЛАСОВАНО
791	792	9,61		
792	793	14,51		
793	794	49,70		
794	795	9,14		
795	796	7,46		
796	790	18,41		
11:05:0201003:54				
381	882	27,17	—	СОГЛАСОВАНО
882	883	17,24		
883	377	4,99		
377	821	35,60		
821	884	11,02		
884	880	56,94		
880	881	33,38		
881	823	11,20		
823	385	6,35		
385	822	8,49		
822	384	28,60		
384	383	25,54		
383	382	5,59		
382	381	7,45		
11:05:0201003:55				
424	885	34,20	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
885	886	14,33	—	согласовано
886	887	10,97		
887	826	34,21		
826	424	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0201003:51 :

№ 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, Сыктывдинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 689 ± 373,00, 11:05:0201003:52 2 610,51 ± 89,41, 11:05:0201003:53 10 206,10 ± 176,79, 11:05:0201003:54 991,97 ± 55,12, 11:05:0201003:55 880,02 ± 51,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$89,41 + 176,79 + 55,12 + 51,91 = 373$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 688,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и эксплуатации бетонной автодороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0201003:51 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ 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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:2202001:173 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н11870	—	—	—	649 730,13	4 435 412,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11880	—	—	—	649 775,50	4 435 399,56	—		
н11890	—	—	—	649 778,78	4 435 411,31	—		
н11900	—	—	—	649 733,40	4 435 423,94	—		
н11870	—	—	—	649 730,13	4 435 412,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:04:2202001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:04:2202001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:116 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14220	—	—	—	649 170,60	4 434 645,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14230	—	—	—	649 232,15	4 434 618,99	—		
н14250	—	—	—	649 243,58	4 434 645,59	—		
н14260	—	—	—	649 237,25	4 434 648,32	—		
н14270	—	—	—	649 234,60	4 434 642,16	—		
н14280	—	—	—	649 179,39	4 434 665,90	—		
н14220	—	—	—	649 170,60	4 434 645,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 38/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Северный промузел
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:117 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	649 092,72	4 434 684,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14300	—	—	—	649 043,15	4 434 705,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14310	—	—	649 036,29	4 434 689,70	—			
н14320	—	—	649 085,85	4 434 668,27	—			
н14290	—	—	649 092,72	4 434 684,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 38/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Северный промузел
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:119 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н15510	—	—	—	649 439,24	4 435 663,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15520	—	—	—	649 438,65	4 435 668,59	—			
н15530	—	—	—	649 435,23	4 435 668,21	—			
н15540	—	—	—	649 435,82	4 435 662,90	—			
н15510	—	—	—	649 439,24	4 435 663,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 57/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м. Койты
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:123 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н1191О	—	—	—	647 941,68	4 435 635,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1192О	—	—	—	647 918,90	4 435 645,71	—		
н1193О	—	—	—	647 911,34	4 435 628,61	—		
н1194О	—	—	—	647 934,11	4 435 618,53	—		
н1191О	—	—	—	647 941,68	4 435 635,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:125 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11950	—	—	—	648 147,46	4 435 640,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11960	—	—	—	648 155,39	4 435 676,07	—		
н11970	—	—	—	648 143,06	4 435 678,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11980	—	—	—	648 141,09	4 435 670,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11990	—	—	—	648 138,38	4 435 670,71	—		
н12000	—	—	—	648 136,43	4 435 662,03	—		
н12010	—	—	—	648 139,14	4 435 661,42	—		
н12020	—	—	—	648 135,13	4 435 643,57	—		
н11950	—	—	—	648 147,46	4 435 640,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:127 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203О	—	—	—	648 104,67	4 434 987,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1204О	—	—	—	648 066,44	4 435 019,98	—		
н1205О	—	—	—	648 063,65	4 435 016,74	—		
н1206О	—	—	—	648 078,77	4 435 003,76	—		
н1207О	—	—	—	648 072,93	4 434 996,96	—		
н1208О	—	—	—	648 096,05	4 434 977,10	—		
н1203О	—	—	—	648 104,67	4 434 987,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:127 :

№ 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	11:05:0201003:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:128 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н1221О	—	—	—	648 146,33	4 434 957,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222О	—	—	—	648 108,63	4 434 990,75	—		
н1223О	—	—	—	648 088,93	4 434 968,13	—		
н1224О	—	—	—	648 126,63	4 434 935,29	—		
н1221О	—	—	—	648 146,33	4 434 957,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 15/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:133 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14330	—	—	—	649 143,04	4 434 675,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14350	—	—	—	649 109,00	4 434 690,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14360	—	—	—	649 102,91	4 434 676,64	—		
н14370	—	—	—	649 109,17	4 434 673,86	—		
н14380	—	—	—	649 109,76	4 434 675,19	—		
н14390	—	—	—	649 137,54	4 434 662,85	—		
н14330	—	—	—	649 143,04	4 434 675,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 38/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Северный промузел
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:134 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1491О	—	—	—	649 368,10	4 434 437,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1492О	—	—	—	649 358,52	4 434 441,17	—		
н1493О	—	—	—	649 356,44	4 434 436,07	—		
н1494О	—	—	—	649 366,02	4 434 432,17	—		
н1491О	—	—	—	649 368,10	4 434 437,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:134 :

№ 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	11:05:0000000:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:135 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18490	—	—	—	649 639,48	4 434 311,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18500	—	—	—	649 484,73	4 434 369,15	—		
н18510	—	—	—	649 482,42	4 434 362,89	—		
н18520	—	—	—	649 637,16	4 434 305,63	—		
н18490	—	—	—	649 639,48	4 434 311,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

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	11:05:0201003:34, 11:05:0000000:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 43/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:136 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	647 811,34	4 435 157,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	647 808,52	4 435 161,01	—		
н12110	—	—	—	647 805,63	4 435 158,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	647 808,45	4 435 155,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	647 811,34	4 435 157,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:136 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:147 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	648 975,73	4 434 718,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	648 930,20	4 434 738,88	—		
н12470	—	—	—	648 920,29	4 434 716,37	—		
н12480	—	—	—	648 965,82	4 434 696,32	—		
н12450	—	—	—	648 975,73	4 434 718,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:147 :

№ 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	11:05:0201003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:148 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н12490	—	—	—	648 182,50	4 435 648,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12500	—	—	—	648 186,25	4 435 657,25	—		
н12510	—	—	—	648 182,96	4 435 658,72	—		
н12520	—	—	—	648 179,21	4 435 650,34	—		
н12490	—	—	—	648 182,50	4 435 648,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:148 :

№ 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	11:05:0201003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35, к 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:149 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	648 069,85	4 435 533,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12540	—	—	—	648 080,85	4 435 540,78	—		
н12550	—	—	—	648 077,70	4 435 545,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	648 066,70	4 435 538,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	648 069,85	4 435 533,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:149 :

№ 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	11:05:0201003:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:151 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона №		4
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	
н12570	—	—	—	647 956,38	4 435 802,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12580	—	—	—	648 036,06	4 435 770,24	—			
н12590	—	—	—	648 050,12	4 435 804,47	—			
н12600	—	—	—	647 970,44	4 435 837,21	—			
н12570	—	—	—	647 956,38	4 435 802,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:151 :

№ 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	11:05:0201003:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:153 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12610	—	—	—	648 191,22	4 435 595,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12620	—	—	—	648 209,91	4 435 639,43	—		
н12630	—	—	—	648 198,14	4 435 644,40	—		
н12640	—	—	—	648 186,48	4 435 616,76	—		
н12650	—	—	—	648 183,40	4 435 618,06	—		
н12660	—	—	—	648 181,15	4 435 612,76	—		
н12670	—	—	—	648 184,24	4 435 611,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	648 179,42	4 435 600,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	648 191,22	4 435 595,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:153 :

№ 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	11:05:0201003:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:155 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12690	—	—	—	648 177,69	4 435 637,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12700	—	—	—	648 181,43	4 435 644,42	—		
н12710	—	—	—	648 176,03	4 435 647,15	—		
н12720	—	—	—	648 172,29	4 435 639,74	—		
н12690	—	—	—	648 177,69	4 435 637,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:155 :

№ 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	11:05:0201003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35, к 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:157 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	648 090,05	4 435 567,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12740	—	—	—	648 083,09	4 435 578,29	—		
н12750	—	—	—	648 077,35	4 435 574,65	—		
н12760	—	—	—	648 084,31	4 435 563,67	—		
н12730	—	—	—	648 090,05	4 435 567,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:157 :

№ 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	11:05:0201003:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:158 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	—	—	—	648 206,80	4 435 806,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12780	—	—	—	648 145,97	4 435 831,55	—		
н12790	—	—	—	648 138,84	4 435 814,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	—	—	—	648 199,67	4 435 789,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12770	—	—	—	648 206,80	4 435 806,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:158 :

№ 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	11:05:0201003:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:160 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12810	—	—	—	647 982,65	4 435 832,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	648 050,16	4 435 804,56	—		
н12830	—	—	—	648 074,61	4 435 863,54	—		
н12840	—	—	—	648 007,10	4 435 891,53	—		
н12810	—	—	—	647 982,65	4 435 832,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:160 :

№ 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	11:05:0201003:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:161 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	648 192,85	4 435 696,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12920	—	—	—	648 195,45	4 435 702,55	—		
н12850	—	—	—	648 195,25	4 435 702,63	—		
н12860	—	—	—	648 216,10	4 435 752,33	—		
н12870	—	—	—	648 199,13	4 435 759,45	—		
н12880	—	—	—	648 178,29	4 435 709,74	—		
н12890	—	—	—	648 178,09	4 435 709,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	—	—	—	648 175,49	4 435 703,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	648 192,85	4 435 696,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:161 :

№ 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	11:05:0201003:664
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:162 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	647 860,37	4 435 717,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11840	—	—	—	647 851,11	4 435 721,49	—		
н11850	—	—	—	647 848,60	4 435 715,33	—		
н11860	—	—	—	647 857,87	4 435 711,56	—		
н11830	—	—	—	647 860,37	4 435 717,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:162 :

№ 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	11:05:0201003:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35, к 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:164 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н12970	—	—	—	649 355,78	4 435 763,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12980	—	—	—	649 343,08	4 435 964,98	—			
н12950	—	—	—	649 268,17	4 435 960,97	—			
н12960	—	—	—	649 270,36	4 435 920,31	—			
н13010	—	—	—	649 291,83	4 435 921,47	—			
н13000	—	—	—	649 302,01	4 435 759,69	—			
н12970	—	—	—	649 355,78	4 435 763,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:164 :

№ 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	11:05:0201003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский муниципальный район, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 45/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:165 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13020	—	—	—	649 197,59	4 436 042,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	649 270,52	4 436 046,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1304О	—	—	649 269,76	4 436 059,67	—			
н1305О	—	—	649 196,83	4 436 055,34	—			
н1302О	—	—	649 197,59	4 436 042,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:165 :

№ 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	11:05:0201003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 45/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:166 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1306О	—	—	—	649 519,97	4 436 091,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1307О	—	—	—	649 549,63	4 436 089,69	—		
н1308О	—	—	—	649 550,13	4 436 098,39	—		
н1309О	—	—	—	649 520,48	4 436 100,12	—		
н1306О	—	—	—	649 519,97	4 436 091,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:166 :

№ 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	11:05:0201003:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 47/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:167 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14950	—	—	—	649 480,20	4 436 127,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14960	—	—	—	649 478,93	4 436 102,53	—		
н14970	—	—	—	649 491,74	4 436 101,87	—		
н14980	—	—	—	649 493,01	4 436 126,69	—		
н14950	—	—	—	649 480,20	4 436 127,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:167 :

№ 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	11:05:0201003:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Сыктывдинский, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:169 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н15470	—	—	—	649 721,17	4 435 175,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15480	—	—	—	649 815,67	4 435 151,85	—		
н15490	—	—	—	649 825,01	4 435 189,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15500	—	—	—	649 730,51	4 435 212,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15470	—	—	—	649 721,17	4 435 175,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д. 59/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:170 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14990	—	—	—	649 780,44	4 435 003,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15000	—	—	—	649 790,14	4 435 045,96	—		
н15010	—	—	—	649 776,73	4 435 049,02	—		
н15020	—	—	—	649 767,04	4 435 006,61	—		
н14990	—	—	—	649 780,44	4 435 003,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 59/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:200 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15030	—	—	—	649 287,67	4 435 987,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15040	—	—	—	649 336,78	4 435 990,90	—		
н15050	—	—	—	649 335,85	4 436 004,43	—		
н15060	—	—	—	649 286,73	4 436 001,04	—		
н15030	—	—	—	649 287,67	4 435 987,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:200 :

№ 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	11:05:0201003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:209 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13100	—	—	—	649 383,84	4 435 863,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13110	—	—	—	649 380,97	4 435 904,85	—		
н13120	—	—	—	649 367,77	4 435 903,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	649 370,63	4 435 862,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	649 383,84	4 435 863,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:209 :

№ 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	11:05:0201003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:211 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	—	—	—	649 271,55	4 434 607,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14410	—	—	—	649 276,79	4 434 619,72	—		
н14420	—	—	—	649 264,51	4 434 625,02	—		
н14430	—	—	—	649 259,27	4 434 612,87	—		
н14400	—	—	—	649 271,55	4 434 607,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 38/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:213 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12410	—	—	—	647 924,25	4 435 061,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12420	—	—	—	647 910,22	4 435 073,06	—		
н12430	—	—	—	647 902,34	4 435 063,64	—		
н12440	—	—	—	647 916,37	4 435 051,90	—		
н12410	—	—	—	647 924,25	4 435 061,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:213 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 11/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:214 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13480	—	—	—	649 715,72	4 436 162,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13490	—	—	—	649 734,05	4 436 162,70	—		
н13500	—	—	—	649 734,05	4 436 168,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13510	—	—	—	649 727,96	4 436 168,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13520	—	—	—	649 727,96	4 436 174,85	—		
н13530	—	—	—	649 721,81	4 436 174,85	—		
н13540	—	—	—	649 721,81	4 436 168,85	—		
н13550	—	—	—	649 715,72	4 436 168,85	—		
н13480	—	—	—	649 715,72	4 436 162,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский муниципальный район, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:223 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	647 969,25	4 435 047,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12140	—	—	—	647 952,45	4 435 061,46	—		
н12150	—	—	—	647 944,25	4 435 051,76	—		
н12160	—	—	—	647 961,06	4 435 037,56	—		
н12130	—	—	—	647 969,25	4 435 047,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:223 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 15/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:224 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н13380	—	—	—	648 782,43	4 434 836,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13390	—	—	—	648 786,07	4 434 845,11	—		
н13400	—	—	—	648 781,09	4 434 847,20	—		
н13410	—	—	—	648 777,45	4 434 838,54	—		
н13380	—	—	—	648 782,43	4 434 836,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:224 :

№ 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	11:05:0201003:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:225 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13440	—	—	—	649 684,66	4 436 164,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	649 685,03	4 436 170,34	—		
н13430	—	—	—	649 663,34	4 436 171,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13420	—	—	—	649 661,88	4 436 147,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13460	—	—	—	649 668,25	4 436 146,88	—		
н13470	—	—	—	649 669,34	4 436 165,11	—		
н13440	—	—	—	649 684,66	4 436 164,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский муниципальный район, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:226 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12290	—	—	—	648 035,42	4 435 105,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12300	—	—	—	648 016,05	4 435 122,37	—		
н12310	—	—	—	648 007,44	4 435 112,29	—		
н12320	—	—	—	648 026,81	4 435 095,74	—		
н12290	—	—	—	648 035,42	4 435 105,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:226 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:228 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	—	—	—	648 167,04	4 434 842,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15080	—	—	—	648 191,58	4 434 814,50	—		
н15090	—	—	—	648 204,34	4 434 825,85	—		
н15100	—	—	—	648 179,80	4 434 853,45	—		
н15070	—	—	—	648 167,04	4 434 842,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:228 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:231 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330	—	—	—	648 009,27	4 435 013,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	647 990,44	4 435 028,86	—		
н12350	—	—	—	647 978,58	4 435 014,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12360	—	—	—	647 997,41	4 434 998,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12330	—	—	—	648 009,27	4 435 013,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:231 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 11/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:232 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14440	—	—	—	649 443,08	4 435 852,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14450	—	—	—	649 440,57	4 435 889,06	—		
н14460	—	—	—	649 423,93	4 435 887,91	—		
н14470	—	—	—	649 426,44	4 435 851,79	—		
н14440	—	—	—	649 443,08	4 435 852,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 55а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:233 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15110	—	—	—	648 466,88	4 434 734,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15120	—	—	—	648 450,91	4 434 753,66	—		
н15130	—	—	—	648 440,96	4 434 745,36	—		
н15140	—	—	—	648 433,57	4 434 754,23	—		
н15150	—	—	—	648 428,85	4 434 750,30	—		
н15160	—	—	—	648 428,99	4 434 750,14	—		
н15170	—	—	—	648 424,11	4 434 746,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15180	—	—	—	648 436,00	4 434 731,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15190	—	—	—	648 440,82	4 434 735,81	—		
н15200	—	—	—	648 440,68	4 434 735,98	—		
н15210	—	—	—	648 445,45	4 434 739,95	—		
н15220	—	—	—	648 456,92	4 434 726,19	—		
н15110	—	—	—	648 466,88	4 434 734,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:233 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:234 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	—	—	—	647 892,28	4 435 797,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13570	—	—	—	647 901,67	4 435 820,30	—		
н13580	—	—	—	647 884,71	4 435 827,28	—		
н13590	—	—	—	647 875,32	4 435 804,45	—		
н13560	—	—	—	647 892,28	4 435 797,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:234 :

№ 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	11:05:0201003:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:239 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16930	—	—	—	648 766,73	4 434 902,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16940	—	—	—	648 744,07	4 434 911,82	—		
н16950	—	—	—	648 741,67	4 434 906,23	—		
н16960	—	—	—	648 737,20	4 434 908,15	—		
н16970	—	—	—	648 734,50	4 434 901,85	—		
н16980	—	—	—	648 738,97	4 434 899,94	—		
н16990	—	—	—	648 736,61	4 434 894,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17000	—	—	—	648 759,27	4 434 884,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16930	—	—	—	648 766,73	4 434 902,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:239 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:240 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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

11:05:0201003:240(1)

н16390	—	—	—	649 411,30	4 436 015,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16400	—	—	—	649 405,02	4 436 014,63	—		
н16410	—	—	—	649 405,59	4 436 006,39	—		
н16420	—	—	—	649 407,91	4 435 973,36	—		
н16430	—	—	—	649 415,87	4 435 859,93	—		
н16440	—	—	—	649 421,56	4 435 776,03	—		
н16450	—	—	—	649 371,20	4 435 773,10	—		
н16460	—	—	—	649 372,56	4 435 767,64	—		
н16470	—	—	—	649 425,51	4 435 771,51	—		
н16480	—	—	—	649 427,02	4 435 777,30	—		
н16490	—	—	—	649 422,41	4 435 846,88	—		
н16500	—	—	—	649 419,41	4 435 892,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	—	—	—	649 417,46	4 435 921,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16530	—	—	649 415,28	4 435 954,75	—			
н16540	—	—	649 411,85	4 436 006,87	—			
н16390	—	—	649 411,30	4 436 015,14	—			
11:05:0201003:240(2)								
н16550	—	—	—	649 384,12	4 436 352,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16560	—	—	—	649 381,29	4 436 328,84	—		
н16570	—	—	—	649 393,95	4 436 175,60	—		
н16580	—	—	—	649 394,95	4 436 159,28	—		
н16590	—	—	—	649 399,67	4 436 070,59	—		
н16600	—	—	—	649 401,28	4 436 053,73	—		
н16610	—	—	—	649 402,70	4 436 039,73	—		
н16620	—	—	—	649 409,94	4 436 040,32	—		
н16630	—	—	—	649 408,87	4 436 058,37	—		
н16640	—	—	—	649 400,72	4 436 159,69	—		
н16650	—	—	—	649 399,72	4 436 175,97	—		
н16660	—	—	—	649 390,98	4 436 325,68	—		
н16670	—	—	—	649 394,25	4 436 350,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16680	—	—	—	649 399,44	4 436 364,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16690	—	—	—	649 409,03	4 436 374,84	—		
н16700	—	—	—	649 424,96	4 436 383,77	—		
н16710	—	—	—	649 458,09	4 436 393,62	—		
н16720	—	—	—	649 530,10	4 436 399,02	—		
н16730	—	—	—	649 738,50	4 436 413,09	—		
н16740	—	—	—	649 787,41	4 436 417,68	—		
н16750	—	—	—	649 805,62	4 436 423,17	—		
н16760	—	—	—	649 804,20	4 436 432,00	—		
н16770	—	—	—	649 786,35	4 436 425,41	—		
н16780	—	—	—	649 737,96	4 436 420,87	—		
н16790	—	—	—	649 529,86	4 436 407,95	—		
н16800	—	—	—	649 457,32	4 436 402,31	—		
н16810	—	—	—	649 436,99	4 436 397,34	—		
н16820	—	—	—	649 413,57	4 436 388,84	—		
н16830	—	—	—	649 401,62	4 436 380,96	—		
н16840	—	—	—	649 391,92	4 436 369,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16550	—	—	—	649 384,12	4 436 352,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:83, 11:05:0201003:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, сооружение 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:241 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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
н13600	—	—	—	649 370,39	4 435 971,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	649 369,33	4 435 991,24	—		
н13620	—	—	—	649 362,72	4 435 990,88	—		
н13630	—	—	—	649 363,78	4 435 971,41	—		
н13600	—	—	—	649 370,39	4 435 971,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:241 :

№ 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	11:05:0201003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 45/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:243 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н15910	—	—	—	649 241,24	4 434 692,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15920	—	—	—	649 174,04	4 434 721,37	—			
н15930	—	—	—	649 166,82	4 434 704,57	—			
н15940	—	—	—	649 239,97	4 434 673,12	—			
н15950	—	—	—	649 242,71	4 434 679,50	—			
н15960	—	—	—	649 236,75	4 434 682,06	—			
н15910	—	—	—	649 241,24	4 434 692,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:243 :

№ 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	11:05:0201003:59

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:247 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н13640	—	—	—	648 837,94	4 434 825,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13650	—	—	—	648 805,01	4 434 839,81	—		
н13660	—	—	—	648 800,55	4 434 829,51	—		
н13670	—	—	—	648 833,48	4 434 815,24	—		
н13640	—	—	—	648 837,94	4 434 825,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:247 :

№ 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	11:05:0201003:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:249 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13680	—	—	—	649 022,26	4 434 893,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	—	—	—	649 034,52	4 434 887,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13700	—	—	649 039,04	4 434 897,91	—			
н13710	—	—	649 026,77	4 434 903,30	—			
н13680	—	—	649 022,26	4 434 893,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:249 :

№ 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	11:05:0201003:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:250 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н15970	—	—	—	649 265,58	4 434 749,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15980	—	—	—	649 198,60	4 434 778,70	—			
н15990	—	—	—	649 191,24	4 434 761,73	—			
н16000	—	—	—	649 263,93	4 434 730,22	—			
н16010	—	—	—	649 266,62	4 434 736,43	—			
н16020	—	—	—	649 260,92	4 434 738,90	—			
н15970	—	—	—	649 265,58	4 434 749,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:250 :

№ 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	11:05:0201003:59

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:252 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н11750	—	—	—	649 972,10	4 435 318,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	649 990,80	4 435 391,83	—		
н11770	—	—	—	650 002,91	4 435 388,73	—		
н11780	—	—	—	650 010,17	4 435 417,12	—		
н11790	—	—	—	649 998,06	4 435 420,22	—		
н11800	—	—	—	650 002,76	4 435 438,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11810	—	—	—	649 966,62	4 435 447,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11820	—	—	649 935,98	4 435 327,92	—			
н11750	—	—	—	649 972,10	4 435 318,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский муниципальный район, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:256 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н14830	—	—	—	647 995,06	4 435 220,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14840	—	—	—	647 948,80	4 435 259,94	—			
н14850	—	—	—	647 925,40	4 435 232,22	—			
н14860	—	—	—	647 971,66	4 435 193,18	—			
н14830	—	—	—	647 995,06	4 435 220,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:256 :

№ 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	11:05:0201003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:258 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14870	—	—	—	647 974,56	4 435 850,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14880	—	—	—	647 990,78	4 435 890,36	—		
н14890	—	—	—	647 976,16	4 435 896,37	—		
н14900	—	—	—	647 959,94	4 435 856,91	—		
н14870	—	—	—	647 974,56	4 435 850,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:258 :

№ 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	11:05:0201003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:259 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	—	—	—	648 772,72	4 434 844,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15720	—	—	—	648 768,73	4 434 846,12	—		
н15730	—	—	—	648 767,52	4 434 843,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15740	—	—	—	648 771,52	4 434 841,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15710	—	—	—	648 772,72	4 434 844,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:259 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:261 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1701О	—	—	—	649 065,64	4 434 661,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1702О	—	—	—	649 037,21	4 434 673,51	—		
н1703О	—	—	—	649 029,23	4 434 655,17	—		
н1704О	—	—	—	649 057,66	4 434 642,81	—		
н1701О	—	—	—	649 065,64	4 434 661,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 38/10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:262 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19970	—	—	—	649 074,18	4 434 888,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18630	—	—	—	649 063,26	4 434 863,10	—		
н18640	—	—	—	649 074,77	4 434 858,22	—		
н18650	—	—	—	649 078,34	4 434 866,64	—		
н18660	—	—	—	649 081,19	4 434 865,43	—		
н18670	—	—	—	649 088,55	4 434 882,80	—		
н19970	—	—	—	649 074,18	4 434 888,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:262 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:263 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1603O	—	—	—	649 792,65	4 435 062,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16040	—	—	—	649 803,38	4 435 103,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16050	—	—	649 790,99	4 435 107,14	—			
n16060	—	—	649 780,25	4 435 065,29	—			
n16030	—	—	649 792,65	4 435 062,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ухтинское шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:266 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н16230	—	—	—	649 181,19	4 434 826,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16240	—	—	—	649 186,03	4 434 838,21	—			
н16250	—	—	—	649 174,39	4 434 843,17	—			
н16260	—	—	—	649 169,54	4 434 831,79	—			
н16230	—	—	—	649 181,19	4 434 826,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:267 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1607O	—	—	—	649 277,94	4 434 779,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1608O	—	—	—	649 210,93	4 434 807,44	—		
n1609O	—	—	—	649 203,52	4 434 789,90	—		
n1610O	—	—	—	649 270,52	4 434 761,57	—		
n1607O	—	—	—	649 277,94	4 434 779,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:267 :

№ 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	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:268 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15790	—	—	—	649 141,84	4 434 734,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15800	—	—	—	649 154,05	4 434 762,74	—		
н15810	—	—	—	649 142,33	4 434 767,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15820	—	—	—	649 130,12	4 434 740,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15790	—	—	—	649 141,84	4 434 734,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:268 :

№ 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	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:269 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	—	—	—	648 992,63	4 434 793,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13730	—	—	—	649 005,80	4 434 823,44	—		
н13740	—	—	—	648 993,70	4 434 828,82	—		
н13750	—	—	—	648 980,53	4 434 799,17	—		
н13720	—	—	—	648 992,63	4 434 793,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:269 :

№ 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	11:05:0201003:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:270 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15270	—	—	—	648 206,32	4 434 859,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15280	—	—	—	648 220,05	4 434 870,96	—		
н15290	—	—	—	648 215,38	4 434 876,52	—		
н15300	—	—	—	648 201,65	4 434 864,98	—		
н15270	—	—	—	648 206,32	4 434 859,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:270 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, д 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:271 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	647 861,00	4 435 160,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	647 853,71	4 435 166,54	—		
н12390	—	—	—	647 849,38	4 435 161,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	647 856,67	4 435 155,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12370	—	—	—	647 861,00	4 435 160,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:271 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 11/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:272 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	—	—	—	648 428,16	4 434 725,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15320	—	—	—	648 424,46	4 434 729,74	—		
н15330	—	—	—	648 421,74	4 434 727,55	—		
н15340	—	—	—	648 425,45	4 434 722,97	—		
н15310	—	—	—	648 428,16	4 434 725,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:272 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 25/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:273 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15350	—	—	—	648 353,02	4 434 708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15360	—	—	—	648 380,47	4 434 732,64	—		
н15370	—	—	—	648 356,73	4 434 760,11	—		
н15380	—	—	—	648 329,29	4 434 736,40	—		
н15350	—	—	—	648 353,02	4 434 708,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:273 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:277 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13760	—	—	—	648 682,46	4 434 712,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18530	—	—	—	648 691,48	4 434 708,39	—		
н13780	—	—	—	648 695,29	4 434 717,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13790	—	—	—	648 686,27	4 434 721,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13760	—	—	—	648 682,46	4 434 712,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:277 :

№ 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	11:05:0201003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:278 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н15750	—	—	—	648 738,12	4 434 853,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15760	—	—	—	648 742,23	4 434 863,15	—			
н15770	—	—	—	648 737,04	4 434 865,42	—			
н15780	—	—	—	648 732,93	4 434 856,03	—			
н15750	—	—	—	648 738,12	4 434 853,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:278 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:285 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	647 972,77	4 434 979,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13810	—	—	—	647 863,48	4 435 070,38	—		
н13820	—	—	—	647 857,74	4 435 063,46	—		
н13830	—	—	—	647 967,03	4 434 972,88	—		
н13800	—	—	—	647 972,77	4 434 979,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:285 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 11/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:286 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13840	—	—	—	649 012,59	4 434 838,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13850	—	—	—	649 031,19	4 434 880,80	—		
н13860	—	—	—	649 008,72	4 434 890,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	648 990,12	4 434 848,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13840	—	—	—	649 012,59	4 434 838,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:286 :

№ 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	11:05:0201003:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:287 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н13880	—	—	—	648 794,60	4 434 967,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13890	—	—	—	648 804,26	4 434 990,22	—			
н13900	—	—	—	648 815,74	4 434 985,30	—			
н13910	—	—	—	648 827,89	4 435 013,65	—			
н13920	—	—	—	648 816,77	4 435 018,41	—			
н13930	—	—	—	648 812,01	4 435 007,30	—			
н13940	—	—	—	648 789,06	4 435 017,13	—			
н13950	—	—	—	648 772,02	4 434 977,35	—			
н13880	—	—	—	648 794,60	4 434 967,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:288 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	—	—	—	649 175,93	4 434 783,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16180	—	—	—	649 185,73	4 434 806,23	—		
н16190	—	—	—	649 169,29	4 434 813,30	—		
н16200	—	—	—	649 170,63	4 434 816,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16210	—	—	—	649 163,87	4 434 819,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16220	—	—	649 152,72	4 434 793,43	—			
н16170	—	—	—	649 175,93	4 434 783,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:288 :

№ 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	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:292 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13960	—	—	—	648 759,11	4 434 928,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13970	—	—	—	648 768,17	4 434 949,58	—		
н13980	—	—	—	648 756,40	4 434 954,55	—		
н13990	—	—	—	648 747,34	4 434 933,08	—		
н13960	—	—	—	648 759,11	4 434 928,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:292 :

№ 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	11:05:0201003:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:294 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400О	—	—	—	648 986,85	4 434 780,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1401О	—	—	—	648 958,01	4 434 792,92	—		
н1402О	—	—	—	648 952,43	4 434 779,86	—		
н1403О	—	—	—	648 981,26	4 434 767,53	—		
н1400О	—	—	—	648 986,85	4 434 780,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:294 :

№ 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	11:05:0201003:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:295 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н1781О	—	—	—	648 875,49	4 434 829,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1778О	—	—	—	648 942,81	4 434 800,35	—		
н1782О	—	—	—	648 950,27	4 434 817,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18390	—	—	—	648 938,91	4 434 822,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18400	—	—	—	648 943,66	4 434 833,80	—		
н17850	—	—	—	648 955,02	4 434 828,96	—		
н17860	—	—	—	648 962,48	4 434 846,43	—		
н17870	—	—	—	648 951,12	4 434 851,28	—		
н17880	—	—	—	648 955,87	4 434 862,41	—		
н17890	—	—	—	648 967,23	4 434 857,57	—		
н17900	—	—	—	648 974,69	4 434 875,04	—		
н17910	—	—	—	648 963,33	4 434 879,89	—		
н17920	—	—	—	648 968,08	4 434 891,02	—		
н17930	—	—	—	648 979,44	4 434 886,17	—		
н17940	—	—	—	648 986,89	4 434 903,65	—		
н17950	—	—	—	648 975,54	4 434 908,50	—		
н17960	—	—	—	648 980,28	4 434 919,62	—		
н17970	—	—	—	648 991,64	4 434 914,78	—		
н17980	—	—	—	648 999,10	4 434 932,25	—		
н17990	—	—	—	648 987,74	4 434 937,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18000	—	—	—	648 992,49	4 434 948,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18010	—	—	—	649 003,85	4 434 943,38	—		
н18020	—	—	—	649 011,31	4 434 960,86	—		
н18030	—	—	—	648 999,95	4 434 965,70	—		
н18040	—	—	—	649 004,69	4 434 976,83	—		
н18050	—	—	—	649 016,05	4 434 972,00	—		
н18060	—	—	—	649 023,52	4 434 989,47	—		
н18070	—	—	—	649 012,16	4 434 994,32	—		
н18080	—	—	—	649 016,91	4 435 005,45	—		
н18090	—	—	—	649 028,26	4 435 000,60	—		
н18100	—	—	—	649 035,72	4 435 018,07	—		
н18110	—	—	—	648 968,41	4 435 046,82	—		
н18120	—	—	—	648 960,95	4 435 029,35	—		
н18130	—	—	—	649 010,62	4 435 008,15	—		
н18140	—	—	—	649 005,87	4 434 997,02	—		
н18150	—	—	—	648 956,20	4 435 018,20	—		
н18160	—	—	—	648 948,74	4 435 000,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18170	—	—	—	648 998,41	4 434 979,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18180	—	—	—	648 993,65	4 434 968,41	—		
н18190	—	—	—	648 943,99	4 434 989,62	—		
н18200	—	—	—	648 936,54	4 434 972,14	—		
н18210	—	—	—	648 986,21	4 434 950,96	—		
н18220	—	—	—	648 981,46	4 434 939,83	—		
н18230	—	—	—	648 931,80	4 434 961,02	—		
н18240	—	—	—	648 924,34	4 434 943,55	—		
н18250	—	—	—	648 974,00	4 434 922,35	—		
н18260	—	—	—	648 969,25	4 434 911,22	—		
н18270	—	—	—	648 919,59	4 434 932,41	—		
н18280	—	—	—	648 912,12	4 434 914,94	—		
н18290	—	—	—	648 961,78	4 434 893,72	—		
н18300	—	—	—	648 957,02	4 434 882,60	—		
н18310	—	—	—	648 907,37	4 434 903,82	—		
н18320	—	—	—	648 899,92	4 434 886,34	—		
н18330	—	—	—	648 949,60	4 434 865,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18340	—	—	—	648 944,85	4 434 854,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18350	—	—	—	648 895,19	4 434 875,24	—		
н18440	—	—	—	648 887,72	4 434 857,76	—		
н18430	—	—	—	648 937,38	4 434 836,56	—		
н18420	—	—	—	648 932,61	4 434 825,36	—		
н18410	—	—	—	648 882,94	4 434 846,57	—		
н17810	—	—	—	648 875,49	4 434 829,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:295 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:297 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н14040	—	—	—	648 767,14	4 434 842,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14050	—	—	—	648 769,77	4 434 849,28	—		
н14060	—	—	—	648 763,33	4 434 851,68	—		
н14070	—	—	—	648 760,70	4 434 844,62	—		
н14040	—	—	—	648 767,14	4 434 842,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:297 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:298 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15830	—	—	—	649 151,62	4 434 708,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15840	—	—	—	649 129,00	4 434 718,85	—		
н15850	—	—	—	649 129,50	4 434 719,96	—		
н15860	—	—	—	649 122,69	4 434 723,02	—		
н15870	—	—	—	649 116,67	4 434 709,67	—		
н15880	—	—	—	649 123,48	4 434 706,60	—		
н15890	—	—	—	649 123,98	4 434 707,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	—	—	—	649 146,60	4 434 697,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15830	—	—	—	649 151,62	4 434 708,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:298 :

№ 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	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:299 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н20280	—	—	—	649 626,17	4 434 377,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20290	—	—	—	649 628,86	4 434 377,67	—		
н20300	—	—	—	649 631,36	4 434 378,75	—		
н20310	—	—	—	649 633,48	4 434 380,47	—		
н20320	—	—	—	649 635,05	4 434 382,70	—		
н20330	—	—	—	649 635,96	4 434 385,26	—		
н20340	—	—	—	649 636,14	4 434 387,98	—		
н20350	—	—	—	649 635,59	4 434 390,65	—		
н20360	—	—	—	649 634,34	4 434 393,06	—		
н20370	—	—	—	649 632,48	4 434 395,05	—		
н20380	—	—	—	649 630,15	4 434 396,47	—		
н20390	—	—	—	649 627,53	4 434 397,20	—		
н20400	—	—	—	649 624,81	4 434 397,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20410	—	—	—	649 622,18	4 434 396,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20420	—	—	—	649 619,86	4 434 395,05	—		
н20430	—	—	—	649 618,00	4 434 393,06	—		
н20440	—	—	—	649 616,74	4 434 390,65	—		
н20450	—	—	—	649 616,19	4 434 387,98	—		
н20460	—	—	—	649 616,38	4 434 385,26	—		
н20470	—	—	—	649 617,29	4 434 382,70	—		
н20480	—	—	—	649 618,86	4 434 380,47	—		
н20490	—	—	—	649 620,97	4 434 378,75	—		
н20500	—	—	—	649 623,47	4 434 377,67	—		
н20280	—	—	—	649 626,17	4 434 377,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 45/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:301 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17440	—	—	—	648 785,71	4 434 867,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17450	—	—	—	648 852,61	4 434 838,42	—		
н17460	—	—	—	648 860,12	4 434 856,28	—		
н17470	—	—	—	648 798,92	4 434 882,03	—		
н17480	—	—	—	648 803,57	4 434 893,09	—		
н17490	—	—	—	648 864,78	4 434 867,34	—		
н17500	—	—	—	648 872,16	4 434 884,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17510	—	—	—	648 811,03	4 434 910,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17520	—	—	—	648 815,75	4 434 921,84	—		
н17530	—	—	—	648 876,89	4 434 896,14	—		
н17540	—	—	—	648 884,25	4 434 913,63	—		
н17550	—	—	—	648 823,25	4 434 939,28	—		
н17560	—	—	—	648 828,02	4 434 950,63	—		
н17570	—	—	—	648 889,02	4 434 924,97	—		
н17580	—	—	—	648 896,21	4 434 942,06	—		
н17590	—	—	—	648 835,31	4 434 967,67	—		
н17600	—	—	—	648 840,09	4 434 979,04	—		
н17610	—	—	—	648 900,99	4 434 953,42	—		
н17620	—	—	—	648 908,09	4 434 970,31	—		
н17630	—	—	—	648 847,25	4 434 995,89	—		
н17640	—	—	—	648 852,28	4 435 007,85	—		
н17650	—	—	—	648 913,12	4 434 982,27	—		
н17660	—	—	—	648 920,27	4 434 999,27	—		
н17670	—	—	—	648 859,59	4 435 024,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17680	—	—	—	648 864,50	4 435 036,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17690	—	—	—	648 925,18	4 435 010,95	—		
н17700	—	—	—	648 932,50	4 435 028,37	—		
н17710	—	—	—	648 871,96	4 435 053,82	—		
н17720	—	—	—	648 876,60	4 435 064,85	—		
н17730	—	—	—	648 937,14	4 435 039,39	—		
н17750	—	—	—	648 944,34	4 435 056,52	—		
н17770	—	—	—	648 877,04	4 435 084,80	—		
н17440	—	—	—	648 785,71	4 434 867,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:301 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:303 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12250	—	—	—	647 997,53	4 435 078,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12260	—	—	—	647 981,38	4 435 059,81	—		
н12270	—	—	—	648 050,46	4 435 001,26	—		
н12280	—	—	—	648 066,61	4 435 020,32	—		
н12250	—	—	—	647 997,53	4 435 078,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:303 :

№ 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	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:304 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н15390	—	—	—	648 310,96	4 434 837,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15400	—	—	—	648 355,67	4 434 796,90	—		
н15410	—	—	—	648 364,68	4 434 806,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15420	—	—	—	648 319,97	4 434 847,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15390	—	—	—	648 310,96	4 434 837,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:304 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:306 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16110	—	—	—	649 253,35	4 434 721,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16120	—	—	—	649 186,85	4 434 750,05	—		
н16130	—	—	—	649 179,46	4 434 733,09	—		
н16140	—	—	—	649 246,07	4 434 704,03	—		
н16110	—	—	—	649 253,35	4 434 721,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:306 :

№ 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	11:05:0201003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 40/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:310 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16890	—	—	—	648 939,34	4 434 770,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16900	—	—	—	648 943,34	4 434 779,64	—		
н16910	—	—	—	648 937,50	4 434 782,26	—		
н16920	—	—	—	648 933,50	4 434 773,35	—		
н16890	—	—	—	648 939,34	4 434 770,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:310 :

№ 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	11:05:0201003:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 34/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:315 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	648 401,03	4 434 774,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15240	—	—	—	648 385,01	4 434 790,93	—		
н15250	—	—	—	648 373,63	4 434 779,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15260	—	—	—	648 389,65	4 434 763,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15230	—	—	—	648 401,03	4 434 774,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:315 :

№ 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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 21/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:318 :

Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона №		4
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	
н18450	—	—	—	649 663,32	4 434 310,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18460	—	—	—	649 666,79	4 434 320,31	—			
н18470	—	—	—	649 664,91	4 434 321,01	—			
н18480	—	—	—	649 661,44	4 434 311,63	—			
н18450	—	—	—	649 663,32	4 434 310,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Койты м, д 45/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:320 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н1561О	—	—	—	647 962,61	4 435 107,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1218О	—	—	—	647 925,25	4 435 139,97	—		
н1219О	—	—	—	647 913,03	4 435 125,70	—		
н1562О	—	—	—	647 950,38	4 435 093,71	—		
н1561О	—	—	—	647 962,61	4 435 107,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:323 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15430	—	—	—	648 706,50	4 436 229,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15440	—	—	—	648 704,76	4 436 235,77	—		
н15450	—	—	—	648 700,67	4 436 234,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15460	—	—	—	648 702,41	4 436 228,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15430	—	—	—	648 706,50	4 436 229,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:323 :

№ 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	11:05:0201003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 41/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:339 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14080	—	—	—	649 448,96	4 435 658,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14090	—	—	—	649 448,82	4 435 663,74	—		
н14100	—	—	—	649 443,94	4 435 663,61	—		
н14110	—	—	—	649 444,08	4 435 658,10	—		
н14080	—	—	—	649 448,96	4 435 658,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:346 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14120	—	—	—	648 143,06	4 435 617,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	648 165,85	4 435 608,16	—		
н14140	—	—	—	648 169,65	4 435 616,94	—		
н14150	—	—	—	648 146,86	4 435 626,77	—		
н14120	—	—	—	648 143,06	4 435 617,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:346 :

№ 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	11:05:0201003:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:372 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14160	—	—	—	647 946,68	4 435 826,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14170	—	—	—	647 953,39	4 435 842,77	—		
н14180	—	—	—	647 919,32	4 435 857,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14190	—	—	—	647 910,53	4 435 836,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14200	—	—	—	647 917,07	4 435 834,01	—		
н14210	—	—	—	647 918,88	4 435 838,26	—		
н19850	—	—	—	647 939,80	4 435 829,52	—		
н19860	—	—	—	647 937,89	4 435 825,11	—		
н19870	—	—	—	647 943,97	4 435 822,47	—		
н19880	—	—	—	647 945,88	4 435 826,88	—		
н14160	—	—	—	647 946,68	4 435 826,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 35/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:244 описать пересечение :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1740O	—	—	—	648 434,66	4 434 709,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1741O	—	—	—	648 454,00	4 434 685,31	—		
n1742O	—	—	—	648 466,52	4 434 695,15	—		
n1743O	—	—	—	648 447,19	4 434 719,77	—		
n1740O	—	—	—	648 434,66	4 434 709,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:244 описать пересечение :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства

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	11:05:0201003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:244 описать пересечение :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:265 описать пересечение :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона №		4
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	
н18680	—	—	—	649 290,62	4 434 444,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18750	—	—	—	649 304,66	4 434 480,18	—			
н18740	—	—	—	649 342,76	4 434 464,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1873О	—	—	—	649 353,88	4 434 453,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1872О	—	—	—	649 348,13	4 434 437,83	—		
н1871О	—	—	—	649 353,25	4 434 433,03	—		
н1878О	—	—	—	649 506,88	4 434 375,64	—		
н1888О	—	—	—	649 517,38	4 434 379,38	—		
н1887О	—	—	—	649 523,74	4 434 394,16	—		
н1886О	—	—	—	649 534,24	4 434 401,22	—		
н1897О	—	—	—	649 617,19	4 434 371,17	—		
н1899О	—	—	—	649 620,04	4 434 378,80	—		
н1898О	—	—	—	649 625,47	4 434 376,73	—		
н1889О	—	—	—	649 622,62	4 434 369,20	—		
н1890О	—	—	—	649 636,00	4 434 364,55	—		
н1892О	—	—	—	649 643,31	4 434 384,41	—		
н1891О	—	—	—	649 683,99	4 434 369,48	—		
н1998О	—	—	—	649 675,83	4 434 347,03	—		
н2013О	—	—	—	649 677,05	4 434 343,23	—		
н2012О	—	—	—	649 687,55	4 434 331,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2011О	—	—	—	649 689,70	4 434 317,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2010О	—	—	—	649 685,56	4 434 299,28	—		
н2009О	—	—	—	649 678,59	4 434 266,28	—		
н2008О	—	—	—	649 777,80	4 434 184,61	—		
н2015О	—	—	—	649 786,24	4 434 186,37	—		
н2014О	—	—	—	649 810,25	4 434 166,60	—		
н2017О	—	—	—	649 798,59	4 434 152,44	—		
н2016О	—	—	—	649 774,58	4 434 172,20	—		
н2003О	—	—	—	649 774,62	4 434 180,75	—		
н2023О	—	—	—	649 745,06	4 434 205,08	—		
н2018О	—	—	—	649 738,35	4 434 183,96	—		
н2021О	—	—	—	649 733,58	4 434 185,47	—		
н2022О	—	—	—	649 740,90	4 434 208,50	—		
н2002О	—	—	—	649 673,07	4 434 264,35	—		
н2001О	—	—	—	649 680,68	4 434 300,35	—		
н2000О	—	—	—	649 684,61	4 434 317,58	—		
н1999О	—	—	—	649 682,83	4 434 329,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18850	—	—	—	649 673,31	4 434 339,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18840	—	—	—	649 588,75	4 434 371,51	—		
н18830	—	—	—	649 580,02	4 434 348,60	—		
н18770	—	—	—	649 628,59	4 434 330,07	—		
н18760	—	—	—	649 626,72	4 434 324,48	—		
н18700	—	—	—	649 350,79	4 434 426,40	—		
н18690	—	—	—	649 337,09	4 434 426,40	—		
н18680	—	—	—	649 290,62	4 434 444,87	—		
Вырез 1 из 3								
н18790	—	—	—	649 329,93	4 434 435,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18800	—	—	—	649 338,04	4 434 457,87	—		
н18810	—	—	—	649 308,83	4 434 468,68	—		
н18820	—	—	—	649 300,72	4 434 446,76	—		
н18790	—	—	—	649 329,93	4 434 435,95	—		
Вырез 2 из 3								
н18930	—	—	—	649 674,87	4 434 366,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18940	—	—	—	649 650,08	4 434 375,26	—		
н18950	—	—	—	649 645,16	4 434 361,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18960	—	—	—	649 669,95	4 434 352,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18930	—	—	—	649 674,87	4 434 366,36	—		

Вырез 3 из 3

н20240	—	—	—	649 806,03	4 434 166,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20250	—	—	—	649 786,65	4 434 182,14	—		
н20260	—	—	—	649 778,80	4 434 172,61	—		
н20270	—	—	—	649 798,18	4 434 156,66	—		
н20240	—	—	—	649 806,03	4 434 166,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:265 **описать пересечение :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:34, 11:05:0000000:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 43/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0201003:265</u> описать пересечение :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0201004:433</u> :								
Система координат <u>МСК-11 (зона 4)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18540	—	—	—	648 025,62	4 435 168,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18550	—	—	—	648 031,86	4 435 176,12	—		
н18560	—	—	—	648 024,22	4 435 182,18	—		
н18570	—	—	—	648 017,98	4 435 174,31	—		
н18540	—	—	—	648 025,62	4 435 168,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>11:05:0201004:433</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0201003:718		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, местечко Койты, строение 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:433 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:545 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н14760	—	—	—	649 509,81	4 436 100,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14770	—	—	—	649 511,40	4 436 124,93	—		
н14780	—	—	—	649 499,18	4 436 125,72	—		
н14790	—	—	—	649 497,58	4 436 101,19	—		
н14760	—	—	—	649 509,81	4 436 100,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:545 :

№ 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	11:05:0201003:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:629 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15550	—	—	—	649 444,76	4 435 824,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15560	—	—	—	649 444,38	4 435 830,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15570	—	—	—	649 449,41	4 435 830,62	—		
н15580	—	—	—	649 449,13	4 435 835,25	—		
н15590	—	—	—	649 438,37	4 435 834,59	—		
н15600	—	—	—	649 439,03	4 435 823,72	—		
н15550	—	—	—	649 444,76	4 435 824,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:629 :

№ 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	11:05:0201003:30, 11:05:0201003:657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:05:0201004:632	
Система координат			МСК-11 (зона 4)				Зона № 4	
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
н16270	—	—	—	649 535,63	4 435 636,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16280	—	—	—	649 533,67	4 435 671,02	—		
н16290	—	—	—	649 514,87	4 435 669,96	—		
н16300	—	—	—	649 516,10	4 435 648,07	—		
н16310	—	—	—	649 498,56	4 435 647,09	—		
н16320	—	—	—	649 497,21	4 435 671,13	—		
н16330	—	—	—	649 508,27	4 435 671,75	—		
н16340	—	—	—	649 507,88	4 435 678,72	—		
н16350	—	—	—	649 500,03	4 435 678,28	—		
н16360	—	—	—	649 499,53	4 435 687,35	—		
н16370	—	—	—	649 483,70	4 435 686,46	—		
н16380	—	—	—	649 487,04	4 435 628,81	—		
н16270	—	—	—	649 535,63	4 435 636,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:827 :

Система координат		<u>МСК-11 (зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20530	—	—	—	649 517,35	4 435 865,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15680	—	—	—	649 514,74	4 435 908,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15690	—	—	—	649 496,43	4 435 907,02	—		
н20540	—	—	—	649 499,04	4 435 864,07	—		
н20550	—	—	—	649 495,53	4 435 863,86	—		
н20560	—	—	—	649 495,90	4 435 857,23	—		
н20570	—	—	—	649 521,99	4 435 858,65	—		
н20580	—	—	—	649 521,57	4 435 865,49	—		
н20530	—	—	—	649 517,35	4 435 865,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	11:05:0201003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:829 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № 4	
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
н13140	—	—	—	649 378,91	4 435 956,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13150	—	—	—	649 388,25	4 435 956,74	—		
н13160	—	—	—	649 387,67	4 435 966,23	—		
н13170	—	—	—	649 378,00	4 435 965,64	—		
н13180	—	—	—	649 378,06	4 435 964,71	—		
н13190	—	—	—	649 368,71	4 435 964,12	—		
н13200	—	—	—	649 369,31	4 435 954,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13210	—	—	—	649 378,97	4 435 955,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	649 378,91	4 435 956,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:829 :

№ 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	11:05:0201003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:984 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	—	—	—	649 432,25	4 435 924,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14730	—	—	—	649 431,50	4 435 941,31	—		
н14740	—	—	—	649 424,41	4 435 940,99	—		
н14750	—	—	—	649 425,16	4 435 924,57	—		
н14720	—	—	—	649 432,25	4 435 924,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:984 :

№ 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	11:05:0201003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:986 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	649 375,37	4 436 012,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	649 412,54	4 436 015,46	—		
н14660	—	—	—	649 410,41	4 436 039,99	—		
н14670	—	—	—	649 373,24	4 436 036,77	—		
н14640	—	—	—	649 375,37	4 436 012,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:986 :

№ 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	11:05:0201003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:1024 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н14560	—	—	—	649 400,14	4 435 783,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14570	—	—	—	649 397,48	4 435 832,83	—		
н14600	—	—	—	649 394,71	4 435 832,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	—	—	—	649 394,01	4 435 845,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14620	—	—	—	649 374,69	4 435 844,88	—		
н14630	—	—	—	649 375,39	4 435 831,65	—		
н14580	—	—	—	649 373,56	4 435 831,55	—		
н14590	—	—	—	649 376,23	4 435 781,76	—		
н14560	—	—	—	649 400,14	4 435 783,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:1024 :

№ 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	11:05:0201003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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	168200, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н, Зеленец с, Ухтинское ш, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, муниципальный район Сыктывдинский, с.п. Зеленец
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201004:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3065 :

Система координат		МСК-11 (зона 4)					Зона №		4
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	
н14520	—	—	—	649 409,20	4 436 167,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14530	—	—	—	649 402,82	4 436 166,85	—			
н14540	—	—	—	649 402,95	4 436 161,39	—			
н14550	—	—	—	649 409,34	4 436 161,55	—			
н14520	—	—	—	649 409,20	4 436 167,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3065 :

№ 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	11:05:0201003:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Сыктывкар г, Ухтинское ш, сооружение 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3075 :

Система координат	<u>МСК-11 (зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	649 228,69	4 435 975,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14490	—	—	—	649 249,29	4 435 976,19	—		
н14500	—	—	—	649 249,02	4 435 982,25	—		
н14510	—	—	—	649 228,42	4 435 981,35	—		
н14480	—	—	—	649 228,69	4 435 975,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3075 :

№ 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	11:05:0201003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский муниципальный район, сельское поселение Зеленец, с. Зеленец, ш. Ухтинское, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201006:3075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201011:314 :

Система координат МСК-11 (зона 4) Зона № 4

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
н1900О	—	—	—	647 990,64	4 435 123,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1901О	—	—	—	647 980,75	4 435 132,41	—		
н1902О	—	—	—	647 976,38	4 435 127,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1903О	—	—	—	647 986,26	4 435 118,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900О	—	—	—	647 990,64	4 435 123,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201011:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201003
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, Сыктывкар г, Койты м, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201011:314 :

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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 11:05:0201003:347 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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
2059	649 524,40	4 435 674,82	—	—	—	—	—	
2060	649 523,95	4 435 681,77	—	—	—	—		
2061	649 525,85	4 435 681,89	—	—	—	—		
2062	649 525,47	4 435 687,68	—	—	—	—		
2063	649 522,90	4 435 687,52	—	—	—	—		
2064	649 520,50	4 435 725,18	—	—	—	—		
2065	649 500,48	4 435 723,91	—	—	—	—		
2066	649 503,29	4 435 679,75	—	—	—	—		
2067	649 511,09	4 435 680,24	—	—	—	—		
2068	649 511,49	4 435 674,00	—	—	—	—		
н20690	—	—	—	649 521,78	4 435 674,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20700	—	—	—	649 521,33	4 435 681,16	—		
н20710	—	—	—	649 523,23	4 435 681,28	—		
н20720	—	—	—	649 522,85	4 435 687,07	—		
н20730	—	—	—	649 520,28	4 435 686,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20740	—	—	—	649 517,88	4 435 724,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н20750	—	—	—	649 497,86	4 435 723,30	—			
н20760	—	—	—	649 500,67	4 435 679,14	—			
н20770	—	—	—	649 508,47	4 435 679,63	—			
н20780	—	—	—	649 508,87	4 435 673,39	—			
н20690	—	—	—	649 521,78	4 435 674,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:05:0201003:347	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							11:05:0201003:347	:	
1.	—								