

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, кадастровый квартал 11:05:0201002, в границах улиц: м. Койты – Ухтинское шоссе – объездная автодорога*

(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 Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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): —

#### 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:

ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.131

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Курсанова Наталья Григорьевна  
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: 115-224-127-03

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0889, 27 июня 2016 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, 89042330123

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский б-р, д 6, natalya.kirsanova@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-001/2024-67997893	Кадастровый план территории	—

**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 11:05:0201005 в границах городского округа Сыктывкар Республики Коми, были уточнены местоположение границ и площади 1 ранее учтенного земельного участка, относящегося к категории земель - земли населенных пунктов.

Уточняемый земельный участок расположен вне границ территориальных зон.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030624000102 от 11.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:05:0201005 в границах городского округа Сыктывкар Республики Коми, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 1 земельного участка. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющее идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой незначительное изменение его конфигурации.

Исправляемый земельный участок расположен в территориальной зоне О-3. В соответствии с правилами землепользования и застройки МО ГО "Сыктывкар", утвержденными решением Совета МО городского округа "Сыктывкар" от 30.04.2010 N 31/04-560 (ред. от 17.02.2023), для земельных участков, расположенных в данной территориальной зоне, предельные (минимальный, максимальный) размеры земельных участков не установлены.

**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 11:05:0201005 в границах городского округа Сыктывкар Республики Коми, были проведены работы по установлению местоположения 16 зданий, 4 сооружений, 1 объекта незавершенного строительства на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров объектов капитального строительства, образованных проекцией внешних границ строительных конструкций (стен) объекта капитального строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания объекта капитального строительства к поверхности земли.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что здания с кадастровыми номерами 11:05:0201002:132, 11:05:0201002:136, 11:05:0201002:137 разрушены (снесены), правообладателям данных зданий рекомендуется обратиться в орган регистрации прав с заявлениями о снятии с государственного кадастрового учета объектов недвижимости, представив акты обследования.

**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 1 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пункт триангуляции. 2 класс	Эжва, Сигнал	МСК-11 зона 4	648 440,15	4 431 513,63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 4 класс	Трехозерка, Сигнал		634 025,18	4 444 627,64			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	"Лесной", сигнал		628 129,34	4 435 949,10	Утрачен		

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491906	С-ГКФ/08-09-2023/276418866, действителен до 07.09.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486192	С-ГКФ/08-09-2023/276419061, действителен до 07.09.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:94 :  
 Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

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
11:05:0201002:95							
2668	647 972,39	4 434 042,98	647 972,39	4 434 042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2669	647 951,15	4 434 095,16	647 951,15	4 434 095,16			
2670	647 911,70	4 434 791,85	647 911,70	4 434 791,85			
2671	647 860,42	4 434 819,95	647 860,42	4 434 819,95			
2672	647 865,81	4 434 648,10	647 865,81	4 434 648,10			
2673	647 874,79	4 434 066,05	647 874,79	4 434 066,05			
2674	647 878,73	4 434 044,89	647 878,73	4 434 044,89			
2668	647 972,39	4 434 042,98	647 972,39	4 434 042,98			
11:05:0201002:96							
2077	648 055,91	4 433 837,82	648 055,91	4 433 837,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2675	647 974,85	4 434 036,96	647 974,85	4 434 036,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2676	647 879,85	4 434 038,90	647 879,85	4 434 038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2191	647 916,96	4 433 839,88	647 916,96	4 433 839,88			
2077	648 055,91	4 433 837,82	648 055,91	4 433 837,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:94 :

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

11:05:0201002:95

2668	2669	56,34	—	согласовано
2669	2670	697,81		
2670	2671	58,47		
2671	2672	171,93		
2672	2673	582,12		
2673	2674	21,52		
2674	2668	93,68		

11:05:0201002:96

2077	2675	215,01	—	согласовано
2675	2676	95,02		
2676	2191	202,45		
2191	2077	138,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71 963 ± 131,00, 11:05:0201002:95 48 793,44 ± 77,31, 11:05:0201002:96 23 169,21 ± 53,28

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	77,31 + 53,28 = 131
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	71 961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания сетей от очистных сооружений к шламонакопителю №1 на участке от автодороги на ст.Койты до шламонакопителя
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>11:05:0201002:94</u> :		
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 <sup>2</sup>	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:115 :

Система координат МСК-11 зона 4 Зона № 2

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
1099	646 453,71	4 435 379,46	646 453,71	4 435 379,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1114	646 494,73	4 435 426,81	646 494,73	4 435 426,81			
222	646 496,16	4 435 436,77	646 496,16	4 435 436,77			
1115	646 508,07	4 435 454,24	646 508,07	4 435 454,24			
н3008У	—	—	646 490,11	4 435 466,79			
н3009У	—	—	646 491,76	4 435 468,95			
н3010У	—	—	646 484,73	4 435 474,00			
1116	646 482,98	4 435 471,77	646 482,98	4 435 471,77			
1100	646 430,07	4 435 405,06	646 430,07	4 435 405,06			
1099	646 453,71	4 435 379,46	646 453,71	4 435 379,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:115 :

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

1	2	3	4	5
1099	1114	62,65	—	согласовано
1114	222	10,06		
222	1115	21,14		
1115	н3008У	21,91		
н3008У	н3009У	2,72		
н3009У	н3010У	8,66		
н3010У	1116	2,83		
1116	1100	85,15		
1100	1099	34,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0201002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Ухтинское ш, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 104 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 104,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0201002:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания аварийно-профилактической службы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>11:05:0201002:115</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:116 :

Система координат МСК-11, зона 4 Зона № 2

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
н5850	—	—	—	646 384,21	4 435 381,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	646 403,03	4 435 365,47	—		
н5870	—	—	—	646 407,59	4 435 370,70	—		
н5880	—	—	—	646 388,78	4 435 387,12	—		
н5850	—	—	—	646 384,21	4 435 381,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:116 :

№ 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	11:05:0201002:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 25/1
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** 11:05:0201002:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:117 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н5890	—	—	—	646 405,36	4 435 417,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	646 379,72	4 435 440,24	—		
н5910	—	—	—	646 372,87	4 435 432,46	—		
н5920	—	—	—	646 398,51	4 435 409,89	—		
н5890	—	—	—	646 405,36	4 435 417,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:117 :

№ 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	11:05:0201002:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 25/2
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** 11:05:0201002:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:128 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н7220	—	—	—	649 468,47	4 434 170,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7230	—	—	—	649 455,93	4 434 174,76	—		
н7240	—	—	—	649 451,70	4 434 162,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	—	—	—	649 464,24	4 434 158,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7220	—	—	—	649 468,47	4 434 170,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:128 :

№ 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	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Койты, 37
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** 11:05:0201002:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:129 :

Система координат			МСК-11, зона 4				Зона № <u>2</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
н5930	—	—	—	649 484,31	4 434 158,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5940	—	—	—	649 486,39	4 434 164,20	—		
н5950	—	—	—	649 482,13	4 434 165,65	—		
н5960	—	—	—	649 480,04	4 434 159,51	—		
н5930	—	—	—	649 484,31	4 434 158,06	—		
н5930	—	—	—	649 484,31	4 434 158,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:129 :

№ 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	11:05:0201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, м. Койты, стр. 37/1
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** 11:05:0201002:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:133 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н5970	—	—	—	645 777,54	4 435 464,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5980	—	—	—	645 801,95	4 435 462,14	—		
н5990	—	—	—	645 803,41	4 435 475,15	—		
н6000	—	—	—	645 778,99	4 435 477,88	—		
н5970	—	—	—	645 777,54	4 435 464,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:133 :

№ 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	11:05:0201002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 21/2
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** 11:05:0201002:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:138 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н6050	—	—	—	645 753,37	4 435 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	645 753,79	4 435 500,00	—		
н6030	—	—	—	645 747,60	4 435 500,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6020	—	—	—	645 748,41	4 435 507,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	645 762,08	4 435 505,57	—		
н6060	—	—	—	645 760,87	4 435 495,57	—		
н6050	—	—	—	645 753,37	4 435 496,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:138 :

№ 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	11:05:0201002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 21/1
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** 11:05:0201002:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							11:05:0201002:140	
Система координат			МСК-11, зона 4				Зона № 2	
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
н6070	—	—	—	645 668,80	4 435 308,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6080	—	—	—	645 670,82	4 435 326,24	—		
н6090	—	—	—	645 673,26	4 435 325,97	—		
н6100	—	—	—	645 673,79	4 435 330,65	—		
н6110	—	—	—	645 671,35	4 435 330,93	—		
н6120	—	—	—	645 672,88	4 435 344,50	—		
н6130	—	—	—	645 655,61	4 435 346,45	—		
н6140	—	—	—	645 656,01	4 435 349,94	—		
н6150	—	—	—	645 649,79	4 435 350,65	—		
н6160	—	—	—	645 644,95	4 435 307,84	—		
н6170	—	—	—	645 651,37	4 435 307,10	—		
н6180	—	—	—	645 651,75	4 435 310,34	—		
н6070	—	—	—	645 668,80	4 435 308,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:140 :

№ 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	11:05:0201002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:141 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № 2	
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
н6190	—	—	—	645 730,43	4 435 325,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	645 731,16	4 435 331,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	645 719,31	4 435 333,16	—		
н6220	—	—	—	645 720,03	4 435 339,32	—		
н6230	—	—	—	645 702,50	4 435 341,38	—		
н6250	—	—	—	645 701,05	4 435 329,03	—		
н6190	—	—	—	645 730,43	4 435 325,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:141 :

№ 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	11:05:0201002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 21/6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:142 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н6260	—	—	—	646 493,38	4 435 333,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	646 532,85	4 435 328,02	—		
н6280	—	—	—	646 534,45	4 435 340,62	—		
н6290	—	—	—	646 494,98	4 435 345,61	—		
н6260	—	—	—	646 493,38	4 435 333,02	—		
н6260	—	—	—	646 493,38	4 435 333,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:142 :

№ 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	11:05:0201002:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, тер. Радиоцентр, д.4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:224 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н6580	—	—	—	646 425,94	4 435 255,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6590	—	—	—	646 423,07	4 435 257,80	—		
н6600	—	—	—	646 404,71	4 435 231,84	—		
н6610	—	—	—	646 402,73	4 435 231,84	—		
н6620	—	—	—	646 399,23	4 435 233,04	—		
н6630	—	—	—	646 396,70	4 435 231,52	—		
н6840	—	—	—	646 387,51	4 435 236,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	646 352,79	4 435 257,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	646 350,69	4 435 254,24	—		
н6660	—	—	—	646 397,28	4 435 223,92	—		
н6670	—	—	—	646 398,71	4 435 226,12	—		
н6680	—	—	—	646 404,88	4 435 222,10	—		
н6690	—	—	—	646 403,44	4 435 219,90	—		
н6430	—	—	—	646 404,16	4 435 219,43	—		
н6510	—	—	—	646 391,43	4 435 199,76	—		
н6700	—	—	—	646 399,00	4 435 195,12	—		
н6710	—	—	—	646 406,22	4 435 206,89	—		
н6720	—	—	—	646 412,18	4 435 202,35	—		
н6570	—	—	—	646 421,32	4 435 194,86	—		
н6560	—	—	—	646 428,32	4 435 187,63	—		
н6550	—	—	—	646 428,81	4 435 185,87	—		
н6540	—	—	—	646 428,12	4 435 183,33	—		
н6340	—	—	—	646 424,89	4 435 178,43	—		
н6380	—	—	—	646 437,10	4 435 170,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6520	—	—	—	646 442,34	4 435 178,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6730	—	—	—	646 438,30	4 435 182,91	—		
н6740	—	—	—	646 428,95	4 435 192,05	—		
н6790	—	—	—	646 423,81	4 435 196,65	—		
н6800	—	—	—	646 414,59	4 435 204,90	—		
н6810	—	—	—	646 411,67	4 435 207,53	—		
н6820	—	—	—	646 409,33	4 435 211,94	—		
н6830	—	—	—	646 434,03	4 435 250,07	—		
н6580	—	—	—	646 425,94	4 435 255,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:224 :

№ 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	11:05:0201002:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:238 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н686О	—	—	—	646 431,81	4 435 212,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	646 438,17	4 435 223,11	—		
н690О	—	—	—	646 433,06	4 435 226,30	—		
н693О	—	—	—	646 426,71	4 435 216,13	—		
н686О	—	—	—	646 431,81	4 435 212,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:238 :

№ 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	11:05:0201002:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
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** 11:05:0201002:238 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:240 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н6850	—	—	—	646 508,64	4 435 233,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	646 502,45	4 435 234,73	—		
н6890	—	—	—	646 503,29	4 435 240,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	646 505,01	4 435 240,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	646 509,07	4 435 264,88	—		
н6950	—	—	—	646 508,80	4 435 266,53	—		
н6960	—	—	—	646 507,67	4 435 267,48	—		
н6970	—	—	—	646 505,81	4 435 267,76	—		
н6980	—	—	—	646 472,71	4 435 271,81	—		
н6990	—	—	—	646 473,06	4 435 274,83	—		
н7000	—	—	—	646 508,38	4 435 270,71	—		
н7010	—	—	—	646 509,53	4 435 271,35	—		
н7020	—	—	—	646 510,25	4 435 273,05	—		
н7040	—	—	—	646 511,68	4 435 283,04	—		
н7050	—	—	—	646 511,59	4 435 284,90	—		
н7060	—	—	—	646 510,76	4 435 286,42	—		
н7070	—	—	—	646 516,88	4 435 285,66	—		
н7080	—	—	—	646 515,49	4 435 284,37	—		
н7090	—	—	—	646 514,66	4 435 282,57	—		
н7100	—	—	—	646 513,53	4 435 272,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	—	—	—	646 513,73	4 435 270,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	646 514,90	4 435 269,76	—		
н7130	—	—	—	646 549,52	4 435 265,54	—		
н7150	—	—	—	646 549,12	4 435 262,52	—		
н7160	—	—	—	646 516,06	4 435 266,59	—		
н7170	—	—	—	646 514,41	4 435 266,71	—		
н7180	—	—	—	646 512,81	4 435 265,82	—		
н7190	—	—	—	646 512,36	4 435 264,13	—		
н7200	—	—	—	646 507,94	4 435 239,91	—		
н7210	—	—	—	646 509,48	4 435 239,67	—		
н6850	—	—	—	646 508,64	4 435 233,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:240 :

№ 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	11:05:0201002:264, 11:05:0201002:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:243 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н6300	—	—	—	646 470,14	4 435 419,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	646 457,80	4 435 430,24	—		
н6320	—	—	—	646 449,65	4 435 420,96	—		
н6330	—	—	—	646 461,98	4 435 410,13	—		
н6300	—	—	—	646 470,14	4 435 419,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:243 :

№ 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	11:05:0201002:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 25
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** 11:05:0201002:243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:245 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н6340	—	—	—	646 424,89	4 435 178,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	646 417,91	4 435 167,84	—		
н6370	—	—	—	646 430,11	4 435 159,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	—	—	—	646 437,10	4 435 170,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6340	—	—	—	646 424,89	4 435 178,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:245 :

№ 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	11:05:0201002:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
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** 11:05:0201002:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:247 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н6390	—	—	—	645 751,77	4 435 459,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	645 752,98	4 435 471,86	—		
н6410	—	—	—	645 713,59	4 435 475,72	—		
н6420	—	—	—	645 712,39	4 435 463,45	—		
н6390	—	—	—	645 751,77	4 435 459,59	—		
н6390	—	—	—	645 751,77	4 435 459,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:247 :

№ 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	11:05:0201002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 21/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:251 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н6510	—	—	—	646 391,43	4 435 199,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	646 404,16	4 435 219,43	—		
н6450	—	—	—	646 350,69	4 435 254,24	—		
н6460	—	—	—	646 337,91	4 435 234,62	—		
н6470	—	—	—	646 344,98	4 435 230,07	—		
н6480	—	—	—	646 343,57	4 435 227,89	—		
н6490	—	—	—	646 345,54	4 435 226,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	646 346,91	4 435 228,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	646 391,43	4 435 199,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:251 :

№ 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	11:05:0201002:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, стр. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201002:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:139 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н7270	—	—	—	649 252,94	4 434 251,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	649 248,13	4 434 253,26	—		
н7290	—	—	—	649 246,66	4 434 249,47	—		
н7300	—	—	—	649 251,47	4 434 247,60	—		
н7270	—	—	—	649 252,94	4 434 251,39	—		
н7270	—	—	—	649 252,94	4 434 251,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:139 :

№ 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	11:05:0201002

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	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Койты м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:139 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0201003:281 :**

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н7400	—	—	—	649 283,00	4 434 261,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7410	—	—	—	649 281,28	4 434 261,67	—		
н7420	—	—	—	649 279,13	4 434 255,75	—		
н7430	—	—	—	649 277,60	4 434 256,30	—		
н7440	—	—	—	649 276,53	4 434 253,32	—		
н7450	—	—	—	649 278,14	4 434 252,74	—		
н7460	—	—	—	649 275,76	4 434 246,13	—		

11:05:0201003:281(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	649 247,31	4 434 256,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	649 245,53	4 434 252,27	—		
н7490	—	—	—	649 246,75	4 434 251,72	—		
н7500	—	—	—	649 248,04	4 434 254,57	—		
н7510	—	—	—	649 274,90	4 434 244,98	—		
н7520	—	—	—	649 274,74	4 434 244,52	—		
н7530	—	—	—	649 276,83	4 434 243,78	—		
н7540	—	—	—	649 276,96	4 434 244,12	—		
н7550	—	—	—	649 285,55	4 434 241,05	—		
н7560	—	—	—	649 286,06	4 434 242,49	—		
н7570	—	—	—	649 277,42	4 434 245,58	—		
н7580	—	—	—	649 279,75	4 434 252,15	—		
н7590	—	—	—	649 281,36	4 434 251,59	—		
н7600	—	—	—	649 282,40	4 434 254,53	—		
н7610	—	—	—	649 280,87	4 434 255,08	—		
н7400	—	—	—	649 283,00	4 434 261,05	—		
11:05:0201003:281(2)								
н7620	—	—	—	649 290,40	4 434 256,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	649 282,53	4 434 259,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	649 280,87	4 434 255,08	—		
н7600	—	—	—	649 282,40	4 434 254,53	—		
н7590	—	—	—	649 281,36	4 434 251,59	—		
н7580	—	—	—	649 279,75	4 434 252,15	—		
н7570	—	—	—	649 277,42	4 434 245,58	—		
11:05:0201003:281(3)								
н7570	—	—	—	649 277,42	4 434 245,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	—	649 285,20	4 434 242,80	—		
н7620	—	—	—	649 290,40	4 434 256,91	—		
11:05:0201003:281(4)								
н7650	—	—	—	649 280,80	4 434 260,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7660	—	—	—	649 271,12	4 434 263,89	—		
н7670	—	—	—	649 265,78	4 434 249,67	—		
11:05:0201003:281(5)								
н7670	—	—	—	649 265,78	4 434 249,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7460	—	—	—	649 275,76	4 434 246,13	—		
н7450	—	—	—	649 278,14	4 434 252,74	—		
н7440	—	—	—	649 276,53	4 434 253,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	—	—	—	649 277,60	4 434 256,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7420	—	—	649 279,13	4 434 255,75	—			
н7650	—	—	—	649 280,80	4 434 260,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:281 :

№ 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	11:05:0000000:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
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	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Койты м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:290 :

Система координат			МСК-11, зона 4				Зона № <u>2</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
н7310	—	—	—	649 284,36	4 434 240,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7320	—	—	—	649 263,89	4 434 248,09	—		
н7330	—	—	—	649 261,39	4 434 241,27	—		
н7340	—	—	—	649 281,86	4 434 233,77	—		
н7310	—	—	—	649 284,36	4 434 240,58	—		
н7310	—	—	—	649 284,36	4 434 240,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:290 :

№ 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	11:05:0201002

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	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Койты м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:309 :

Система координат	<u>МСК-11, зона 4</u>	Зона №	<u>2</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
н7350	—	—	—	649 384,53	4 434 205,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7370	—	—	—	649 367,72	4 434 212,48	—		
н7380	—	—	—	649 362,99	4 434 200,21	—		
н7390	—	—	—	649 379,79	4 434 193,72	—		
н7350	—	—	—	649 384,53	4 434 205,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:309 :

№ 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	11:05:0000000:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
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	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Койты м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:344 :

Система координат		МСК-11, зона 4					Зона № <u>2</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
н7680	—	—	—	646 440,03	4 435 490,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7690	—	—	—	646 408,48	4 435 453,50	—		
н7700	—	—	—	646 423,06	4 435 441,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	646 454,15	4 435 478,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	646 440,03	4 435 490,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:344 :

№ 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	11:05:0201002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0201002
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	167026, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Радиоцентр тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 11:05:0201003:344 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_



- Условные обозначения:**
- Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Пункт государственной геодезической сети
  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  - Граница кадастрового плана территории

Масштаб 1:22 000



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, сведения о которой содержится в ЕГРН
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границы, исправляемая в результате выявления реестровой ошибки в сведениях ЕГРН
  - Граница ЗОУИТ
  - Граница кадастрового квартала













Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1

Масштаб 1:1 000

