

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Коми, муниципальное образование городского округа Сыктывкар в кадастровом квартале 11:05:0401001

(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: 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):

—

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): _____ -

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: _____ -

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: _____

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

Контактный телефон: _____ -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: _____, _____

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-001/2024-68003972	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 11:05:0401001 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар было уточнено местоположение границ и площади 5 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 11:05:0401001:2, 11:05:0401001:3, 11:05:0401001:40 расположены в территориальной зоне Ж-4 (зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Земельный участок с кадастровым номером 11:05:0401001:50 расположен в территориальной зоне Р-4.1 (зона водного отдыха (пляжей)).

Земельный участок с кадастровым номером 11:05:0401001:57 расположен в территориальной зоне ПР (зона прочих городских территорий).

Сведения об образуемых 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 11:05:0401001 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар было образовано 9 земельных участков в соответствии с проектом межевания территории.

В результате комплексных кадастровых работ образованы земельные участки:

:ЗУ1; :ЗУ2; :ЗУ3; :ЗУ4; :ЗУ5 - расположены в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4).

:ЗУ6; :ЗУ7 - расположены в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (О-1).

:ЗУ12; :ЗУ13- относятся к территориям или имуществу общего пользования.

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 11:05:0401001 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 8 земельных участков с кадастровыми номерами 11:05:0401001:5, 11:05:0401001:38, 11:05:0401001:59, 11:05:0401001:63, 11:05:0401001:70, 11:05:0401001:217, 11:05:0401001:311, 11:05:0401001:545. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

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 11:05:0401001 в границах Республики Коми, городского округа Сыктывкар, г. Сыктывкар были проведены работы по установлению местоположения 58 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 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		
				Х	У	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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:2 :

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
н1247У	—	—	631 126,80	4 450 433,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1252	—	—	631 122,78	4 450 448,19			
1248	—	—	631 119,72	4 450 461,45			
н1249У	—	—	631 073,21	4 450 446,73			
н1250У	—	—	631 087,64	4 450 425,00			
н1251У	—	—	631 099,85	4 450 425,54			
н1247У	—	—	631 126,80	4 450 433,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	1252	15,04	—	согласовано
1252	1248	13,61		
1248	н1249У	48,78		
н1249У	н1250У	26,08		
н1250У	н1251У	12,22		

1	2	3	4	5
н1251У	н1247У	28,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:2 :

№ 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	167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную: для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401003:262
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 11:05:0401001:2 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н1257У	н1344У	42,49	—	согласовано
н1344У	н1258У	2,96		
н1258У	н1263У	21,95		
н1263У	1259	21,91		
1259	1260	10,92		
1260	1261	2,00		
1261	1262	9,03		
1262	н1540У	15,46		
н1540У	н1257У	5,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:3 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	344
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную: для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401001:135

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0401001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:40 :
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
н1264У	—	—	631 080,65	4 450 430,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1265У	—	—	631 077,17	4 450 436,72			
н1266У	—	—	631 073,19	4 450 442,80			
н1267У	—	—	631 069,23	4 450 447,66			
н1268У	—	—	631 049,33	4 450 436,66			
н1269У	—	—	631 035,13	4 450 424,71			
н1270У	—	—	631 030,55	4 450 417,00			
н1271У	—	—	631 032,08	4 450 414,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	631 046,94	4 450 406,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1273У	—	—	631 059,05	4 450 404,78			
н1274У	—	—	631 069,91	4 450 407,70			
н1275У	—	—	631 081,07	4 450 415,82			
н1276У	—	—	631 081,29	4 450 424,67			
н1264У	—	—	631 080,65	4 450 430,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	7,38	—	согласовано
н1265У	н1266У	7,27		
н1266У	н1267У	6,27		
н1267У	н1268У	22,74		
н1268У	н1269У	18,56		
н1269У	н1270У	8,97		
н1270У	н1271У	2,79		
н1271У	н1272У	17,20		
н1272У	н1273У	12,17		
н1273У	н1274У	11,25		
н1274У	н1275У	13,80		
н1275У	н1276У	8,85		
н1276У	н1264У	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:40 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную: для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0401001:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:50 :
 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
763	635 438,56	4 453 790,62	635 438,56	4 453 790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
764	635 621,83	4 454 017,74	635 621,83	4 454 017,74			
765	635 728,14	4 454 237,28	635 728,14	4 454 237,28			
766	635 500,21	4 454 407,60	635 500,21	4 454 407,60			
767	635 182,16	4 454 027,34	635 182,16	4 454 027,34			
763	635 438,56	4 453 790,62	635 438,56	4 453 790,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	291,84	—	согласовано
764	765	243,93		
765	766	284,54		
766	767	495,74		
767	763	348,97		
763	764	291,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Краснозатонский пгт, Лемью м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 003 ± 144,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(170\ 003,00)} = 144$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации зоны летнего отдыха с устройством спортивных игровых, пляжных и торговых временных 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		11:05:0401001:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:57 :
 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
817	632 382,42	4 450 568,94	632 382,42	4 450 568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
838	632 400,52	4 450 546,28	632 400,52	4 450 546,28			
839	632 716,78	4 450 666,67	632 716,78	4 450 666,67			
897	632 706,42	4 450 704,77	632 706,42	4 450 704,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
840	632 675,83	4 450 817,21	632 675,83	4 450 817,21			
898	632 652,51	4 450 795,26	632 652,51	4 450 795,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
841	632 471,52	4 450 625,02	632 471,52	4 450 625,02			
842	632 375,55	4 450 588,44	632 375,55	4 450 588,44			
818	632 387,70	4 450 573,31	632 387,70	4 450 573,31			
817	632 382,42	4 450 568,94	632 382,42	4 450 568,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:57 :

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

1	2	3	4	5
817	838	29,00	—	согласовано
838	839	338,40		
839	897	39,48		
897	840	116,53		
840	898	32,03		
898	841	248,47		
841	842	102,71		
842	818	19,40		
818	817	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:57 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Паромный проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 002 ± 61,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30\ 002,00)} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта: "Тренировочная автотрасса"
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	11:05:0000000:74
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:05:0401001:57</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1277У	635 046,92	4 454 219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1278У	635 027,72	4 454 244,40			
н1279У	634 987,59	4 454 210,31			
н1280У	635 007,70	4 454 186,64			
н1277У	635 046,92	4 454 219,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	31,08	—	согласовано
н1278У	н1279У	52,65		
н1279У	н1280У	31,06		
н1280У	н1277У	51,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 617 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:86; 11:05:0401001:294
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 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
н1281У	635 089,75	4 454 032,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1282У	635 106,45	4 454 046,84			
н1283У	635 086,93	4 454 069,68			
н1284У	635 077,32	4 454 060,77			
н1285У	635 077,58	4 454 044,92			
н1286У	635 078,90	4 454 042,08			
н1281У	635 089,75	4 454 032,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1281У	н1282У	22,08	—	согласовано
н1282У	н1283У	30,04		
н1283У	н1284У	13,10		
н1284У	н1285У	15,85		
н1285У	н1286У	3,13		
н1286У	н1281У	14,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	627 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:87			
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	:ЗУ13			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ3 _____ : 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
н1320У	635 076,86	4 454 085,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1605У	635 093,19	4 454 107,66			
н1606У	635 104,25	4 454 101,11			
н1322У	635 115,03	4 454 095,44			
н1323У	635 097,28	4 454 066,29			
н1324У	635 086,52	4 454 072,75			
н1320У	635 076,86	4 454 085,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1605У	27,46	—	согласовано
н1605У	н1606У	12,85		
н1606У	н1322У	12,18		
н1322У	н1323У	34,13		
н1323У	н1324У	12,55		
н1324У	н1320У	16,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:101
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 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
1339	631 429,61	4 450 586,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1340	631 433,27	4 450 581,50			
1341	631 441,48	4 450 571,69			
1342	631 446,92	4 450 564,65			
1343	631 453,23	4 450 555,48			
н1344У	631 484,50	4 450 573,70			
н1257У	631 459,31	4 450 607,92			
1339	631 429,61	4 450 586,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 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
1339	1340	6,26	—	согласовано
1340	1341	12,79		
1341	1342	8,90		
1342	1343	11,13		
1343	н1344У	36,19		
н1344У	н1257У	42,49		
н1257У	1339	36,57		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	1 470 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 470,00)} = 13$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:134
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	:ЗУ12
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У5 _____ :
 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
1365	635 324,87	4 454 335,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1366	635 297,10	4 454 353,90			
н1367У	635 318,85	4 454 387,39			
н1596У	635 324,07	4 454 384,22			
н1368У	635 347,54	4 454 369,23			
1365	635 324,87	4 454 335,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У5 _____ :
 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
1365	1366	33,11	—	согласовано
1366	н1367У	39,93		
н1367У	н1596У	6,11		
н1596У	н1368У	27,85		
н1368У	1365	40,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У5 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 347 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:222
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 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
н1394У	635 546,18	4 454 677,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1395У	635 515,39	4 454 687,61			
н1396У	635 510,58	4 454 691,66			
н1397У	635 508,13	4 454 697,16			
н1398У	635 508,84	4 454 702,77			
н1399У	635 515,72	4 454 726,60			
н1400У	635 518,01	4 454 731,86			

1	2	3	4	5	6
н1401У	635 523,07	4 454 735,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1402У	635 528,88	4 454 736,95			
н1403У	635 562,84	4 454 727,23			
н1394У	635 546,18	4 454 677,36			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1395У	32,45	—	согласовано
н1395У	н1396У	6,29		
н1396У	н1397У	6,02		
н1397У	н1398У	5,65		
н1398У	н1399У	24,80		
н1399У	н1400У	5,74		
н1400У	н1401У	6,01		
н1401У	н1402У	6,10		
н1402У	н1403У	35,32		
н1403У	н1394У	52,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Воздушный транспорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 201 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 201,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:525
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ6		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ7		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		—		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
1404	635 402,75	4 454 769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1405У	635 424,46	4 454 741,39			
н1406У	635 424,46	4 454 731,07			
н1407У	635 422,59	4 454 731,07			
н1417У	635 422,97	4 454 701,37			
н1408У	635 415,72	4 454 621,94			
н1409У	635 399,89	4 454 624,96			
н1410У	635 358,74	4 454 654,82			
н1411У	635 301,23	4 454 673,63			
н1412У	635 266,11	4 454 688,95			

1	2	3	4	5	6
1413	635 279,18	4 454 760,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1414	635 317,09	4 454 750,77			
1415	635 320,80	4 454 749,85			
1416	635 327,79	4 454 784,81			
1404	635 402,75	4 454 769,64			

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
1404	н1405У	35,63	—	согласовано
н1405У	н1406У	10,32		
н1406У	н1407У	1,87		
н1407У	н1417У	29,70		
н1417У	н1408У	79,76		
н1408У	н1409У	16,12		
н1409У	н1410У	50,84		
н1410У	н1411У	60,51		
н1411У	н1412У	38,32		
н1412У	1413	72,38		
1413	1414	39,05		
1414	1415	3,82		
1415	1416	35,65		
1416	1404	76,48		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Общественное управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 700 \pm 45,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 700,00)} = 45$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:261; 11:05:0401001:249; 11:05:0401001:527; 11:05:0401001:526; 11:05:0401001:524
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 :
 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
н1504У	631 008,62	4 450 416,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1505У	631 019,76	4 450 413,05			
н1268У	631 049,33	4 450 436,66			
н1506У	631 071,36	4 450 449,64			
н1507У	631 098,67	4 450 457,48			
1248	631 119,72	4 450 461,45			
н1508У	631 138,50	4 450 464,95			

1	2	3	4	5	6
1509	631 140,18	4 450 465,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1510	631 144,90	4 450 465,89			
1511	631 149,45	4 450 466,55			
1512	631 176,18	4 450 470,44			
1513	631 195,88	4 450 473,31			
1514	631 203,38	4 450 474,41			
1516	631 239,20	4 450 481,46			
1517	631 251,85	4 450 483,94			
н1518У	631 254,79	4 450 484,48			
1519	631 265,89	4 450 487,90			
1520	631 290,06	4 450 495,39			
1521	631 307,21	4 450 500,68			
1522	631 316,33	4 450 506,20			
н1523У	631 325,65	4 450 511,84			
1524	631 326,81	4 450 512,67			
1525	631 355,57	4 450 533,35			Закрепление отсутствует
1526	631 362,77	4 450 538,53	—		

1	2	3	4	5	6
1527	631 362,62	4 450 538,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1528	631 367,31	4 450 542,30			
1529	631 367,55	4 450 541,96			
1530	631 375,69	4 450 547,81			
1531	631 383,06	4 450 553,11			
1532	631 382,95	4 450 553,27			
1533	631 388,37	4 450 557,24			
1534	631 388,51	4 450 557,03			
1535	631 401,46	4 450 566,34			
1536	631 418,72	4 450 578,76			
1537	631 418,64	4 450 578,86			
1538	631 425,19	4 450 583,93			
1539	631 425,45	4 450 583,60			
1339	631 429,61	4 450 586,58			
н1257У	631 459,31	4 450 607,92			
н1540У	631 463,57	4 450 611,00			
1262	631 475,93	4 450 620,29			

1	2	3	4	5	6
1541	631 492,38	4 450 632,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1542	631 519,10	4 450 655,11			
н1588У	631 521,26	4 450 656,15			
1543	631 528,89	4 450 659,83			
1544	631 536,42	4 450 665,64			
1545	631 556,20	4 450 680,79			
1546	631 561,11	4 450 684,23			
1422	631 561,86	4 450 684,85			
1421	631 567,14	4 450 688,82			
1420	631 590,73	4 450 704,85			
1547	631 623,82	4 450 727,25			
1548	631 646,65	4 450 742,66			
1549	631 652,24	4 450 746,64			
1550	631 677,04	4 450 763,53			
1551	631 682,18	4 450 766,98			
1552	631 694,07	4 450 776,62			
1553	631 709,08	4 450 788,79			

1	2	3	4	5	6
1554	631 729,71	4 450 805,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1555	631 740,17	4 450 814,69			
н1556У	631 776,45	4 450 846,43			
н1557У	631 824,88	4 450 885,29			
1558	631 835,53	4 450 892,72			
1559	631 860,26	4 450 909,82			
1560	631 884,86	4 450 926,87			
1561	631 899,08	4 450 936,72			
1562	631 908,21	4 450 946,14			
н1563У	631 919,27	4 450 957,44			
н1564У	631 926,69	4 450 974,42			
1565	631 915,24	4 450 969,06			
н1566У	631 914,24	4 450 966,75			
н1567У	631 863,82	4 450 923,39			
н1568У	631 818,63	4 450 889,40			
н1569У	631 763,57	4 450 845,23			
н1570У	631 721,30	4 450 806,35			

1	2	3	4	5	6
н1571У	631 580,86	4 450 709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1572У	631 309,88	4 450 509,54			
н1573У	631 282,12	4 450 499,36			
н1574У	631 218,27	4 450 487,60			
н1575У	631 136,94	4 450 473,58			
н1576У	631 099,41	4 450 466,46			
н1577У	631 066,42	4 450 455,47			
н1578У	631 039,85	4 450 441,55			
н1504У	631 008,62	4 450 416,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У12 _____
 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
н1504У	н1505У	11,81	—	согласовано
н1505У	н1268У	37,84		
н1268У	н1506У	25,57		
н1506У	н1507У	28,41		
н1507У	1248	21,42		
1248	н1508У	19,10		
н1508У	1509	1,70		
1509	1510	4,77		
1510	1511	4,60		
1511	1512	27,01		
1512	1513	19,91		
1513	1514	7,58		

1	2	3	4	5
1514	1516	36,51		
1516	1517	12,89		
1517	н1518У	2,99		
н1518У	1519	11,61		
1519	1520	25,30		
1520	1521	17,95		
1521	1522	10,66		
1522	н1523У	10,89		
н1523У	1524	1,43		
1524	1525	35,42		
1525	1526	8,87		
1526	1527	0,27		
1527	1528	5,88		
1528	1529	0,42		
1529	1530	10,02		
1530	1531	9,08		
1531	1532	0,19		
1532	1533	6,72	—	СОГЛАСОВАНО
1533	1534	0,25		
1534	1535	15,95		
1535	1536	21,26		
1536	1537	0,13		
1537	1538	8,28		
1538	1539	0,42		
1539	1339	5,12		
1339	н1257У	36,57		
н1257У	н1540У	5,26		
н1540У	1262	15,46		
1262	1541	20,58		
1541	1542	34,91		
1542	н1588У	2,40		
н1588У	1543	8,47		
1543	1544	9,51		
1544	1545	24,92		

1	2	3	4	5
1545	1546	6,00		
1546	1422	0,97		
1422	1421	6,61		
1421	1420	28,52		
1420	1547	39,96		
1547	1548	27,54		
1548	1549	6,86		
1549	1550	30,01		
1550	1551	6,19		
1551	1552	15,31		
1552	1553	19,32		
1553	1554	26,57		
1554	1555	13,90		
1555	н1556У	48,20		
н1556У	н1557У	62,09		
н1557У	1558	12,99		
1558	1559	30,07		
1559	1560	29,93		
1560	1561	17,30		
1561	1562	13,12		
1562	н1563У	15,81		
н1563У	н1564У	18,53		
н1564У	1565	12,64		
1565	н1566У	2,52		
н1566У	н1567У	66,50		
н1567У	н1568У	56,55		
н1568У	н1569У	70,59		
н1569У	н1570У	57,43		
н1570У	н1571У	170,55		
н1571У	н1572У	336,82		
н1572У	н1573У	29,57		
н1573У	н1574У	64,92		
н1574У	н1575У	82,53		
н1575У	н1576У	38,20		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1576У	н1577У	34,77	—	согласовано
н1577У	н1578У	30,00		
н1578У	н1504У	39,74		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	9 455 ± 34,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 455,00)} = 34$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0000000:626; 11:05:0000000:1025; 11:05:0000000:962; 11:05:0000000:984; 11:05:0000000:940; 11:05:0000000:443; 11:05:0000000:1133; 11:05:0401001:313; 11:05:0000000:1067
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ12
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ13
 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
n1483У	635 077,66	4 454 038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1285У	635 077,58	4 454 044,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1284У	635 077,32	4 454 060,77			
н1320У	635 076,86	4 454 085,58			
н1605У	635 093,19	4 454 107,66			
1321	635 097,17	4 454 113,05			
н1598У	635 114,11	4 454 135,49			
н1599У	635 131,44	4 454 156,09			
н1603У	635 146,65	4 454 167,63			
1489	635 176,99	4 454 190,55			
1490	635 185,77	4 454 196,81			
1491	635 196,35	4 454 204,31			
1492	635 201,37	4 454 210,62			
1476	635 216,85	4 454 230,05			
1475	635 241,79	4 454 268,73			
1493	635 266,35	4 454 306,55			
1366	635 297,10	4 454 353,90			
н1367У	635 318,85	4 454 387,39			
					—

1	2	3	4	5	6
н1494У	635 339,36	4 454 418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1480У	635 332,58	4 454 423,21			
1479	635 306,96	4 454 382,76			
1495	635 298,03	4 454 369,49			
1496	635 289,50	4 454 356,83			
1497	635 288,06	4 454 353,51			
1498	635 278,37	4 454 338,76			
1499	635 277,94	4 454 339,04			
1466	635 247,89	4 454 292,82			
1465	635 211,59	4 454 236,91			
1500	635 196,39	4 454 213,50			
1458	635 153,83	4 454 182,47			
н1457У	635 120,65	4 454 158,26			
н1456У	635 096,91	4 454 126,17			
1501	635 068,82	4 454 088,15			
1502	635 069,61	4 454 041,81			
н1503У	635 069,61	4 454 038,54			

1	2	3	4	5	6
н1483У	635 077,66	4 454 038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1285У	6,25	—	согласовано
н1285У	н1284У	15,85		
н1284У	н1320У	24,81		
н1320У	н1605У	27,46		
н1605У	1321	6,70		
1321	н1598У	28,12		
н1598У	н1599У	26,92		
н1599У	н1603У	19,09		
н1603У	1489	38,02		
1489	1490	10,78		
1490	1491	12,97		
1491	1492	8,06		
1492	1476	24,84		
1476	1475	46,02		
1475	1493	45,09		
1493	1366	56,46		
1366	н1367У	39,93		
н1367У	н1494У	37,66		
н1494У	н1480У	7,99		
н1480У	1479	47,88		
1479	1495	15,99		
1495	1496	15,27		
1496	1497	3,62		
1497	1498	17,65		
1498	1499	0,51		
1499	1466	55,13		
1466	1465	66,66		

1	2	3	4	5
1465	1500	27,91	—	согласовано
1500	1458	52,67		
1458	н1457У	41,07		
н1457У	н1456У	39,92		
н1456У	1501	47,27		
1501	1502	46,35		
1502	н1503У	3,27		
н1503У	н1483У	8,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г.о., Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	3 744 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 744,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	11:05:0401001:294
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		:ЗУ13 : обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **11:05:0401001:5** _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	631 513,94	4 450 604,18	631 513,94	4 450 604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
6	631 524,37	4 450 613,03	631 524,37	4 450 613,03			—	
7	631 522,86	4 450 615,25	631 522,86	4 450 615,25				
8	631 543,87	4 450 633,04	631 543,87	4 450 633,04				
9	631 537,70	4 450 641,54	631 537,70	4 450 641,54				
н1587У	—	—	631 528,26	4 450 653,21				
н1588У	—	—	631 521,26	4 450 656,15				
1542	631 519,10	4 450 655,11	631 519,10	4 450 655,11				
3	631 492,39	4 450 632,65	631 492,39	4 450 632,65				Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2	631 496,11	4 450 628,08	631 496,11	4 450 628,08				
1	631 497,89	4 450 624,97	631 497,89	4 450 624,97				Штырь, арматура, стержень

1	2	3	4	5	6	7	8
5	631 513,94	4 450 604,18	631 513,94	4 450 604,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	13,68	—	согласовано
6	7	2,68		
7	8	27,53		
8	9	10,50		
9	н1587У	15,01		
н1587У	н1588У	7,59		
н1588У	1542	2,40		
1542	3	34,90		
3	2	5,89		
2	1	3,58		
1	5	26,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:5 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 382 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 347,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401003:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:5 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - :ЗУ12.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0401001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:38 :
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
н1599У	—	—	635 131,44	4 454 156,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1598У	—	—	635 114,11	4 454 135,49			
1601	—	—	635 160,67	4 454 092,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	—	—	635 188,26	4 454 124,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1600У	—	—	635 171,58	4 454 140,10			
н1604У	—	—	635 158,74	4 454 154,26			
328	635 159,16	4 454 155,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1603У	—	—	635 146,65	4 454 167,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1487	635 145,97	4 454 168,41	—	—		—	Закрепление отсутствует
433	635 144,36	4 454 169,93	—	—			
1485	635 113,31	4 454 137,36	—	—			
431	635 171,22	4 454 082,16	—	—			
432	635 202,27	4 454 114,73	—	—			
н1599У	—	—	635 131,44	4 454 156,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1598У	26,92	—	согласовано
н1598У	1601	63,56		
1601	н1602У	42,32		
н1602У	н1600У	22,97		
н1600У	н1604У	19,11		
н1604У	н1603У	18,03		
н1603У	н1599У	19,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:05:0401001:38
№ 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, Краснозатонский пгт, Лемью м, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 741 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 741,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	860
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401001:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания Дома творчества писателей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:38 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - :ЗУ13.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0401001:38
1.	—	—

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

11:05:0401001:59

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
н1593У	—	—	635 370,84	4 454 392,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1594У	—	—	635 339,68	4 454 412,57			
н1595У	—	—	635 323,08	4 454 388,07			
н1596У	—	—	635 324,07	4 454 384,22			
н1368У	—	—	635 347,54	4 454 369,23			
н1597У	—	—	635 353,42	4 454 365,67			
1	635 359,26	4 454 363,80	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
2	635 367,97	4 454 373,78	—	—			
3	635 373,47	4 454 386,05	—	—			
4	635 340,05	4 454 409,48	—	—			
5	635 324,91	4 454 388,00	—	—			
н1593У	—	—	635 370,84	4 454 392,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1593У	н1594У	37,29	—	согласовано
н1594У	н1595У	29,59		
н1595У	н1596У	3,98		
н1596У	н1368У	27,85		
н1368У	н1597У	6,87		
н1597У	н1593У	31,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:59 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 116,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401001:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:59 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - земли общего пользования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0401001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:63 :

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
403	633 029,92	4 451 783,88	633 029,92	4 451 783,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
404	633 039,25	4 451 787,44	633 039,25	4 451 787,44			
405	633 035,69	4 451 796,79	633 035,69	4 451 796,79			
406	633 026,35	4 451 793,23	633 026,35	4 451 793,23			
403	633 029,92	4 451 783,88	633 029,92	4 451 783,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	404	9,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
404	405	10,00	—	согласовано
405	406	10,00		
406	403	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:63 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Тракторная ул, 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401001:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания "Часовня во имя всех святых"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	11:05:0401001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0401001:63 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:05:0401001:70
№ 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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 9/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:70 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - :ЗУ13.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0401001:70
1.	—	—

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

11:05:0401001:217

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	635 137,66	4 454 236,16	635 137,66	4 454 236,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	635 124,50	4 454 254,33	635 124,50	4 454 254,33			
н1609У	—	—	635 106,58	4 454 239,49			
н1610У	—	—	635 100,41	4 454 246,38			
н1611У	—	—	635 091,93	4 454 239,62			
н1612У	—	—	635 078,15	4 454 230,91			
н1613У	—	—	635 074,08	4 454 230,09			
н1614У	—	—	635 070,30	4 454 228,51			
н1608У	—	—	635 066,64	4 454 226,43			
н1607У	—	—	635 060,62	4 454 221,52			
н1616У	—	—	635 081,07	4 454 192,04			
3	635 095,24	4 454 234,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	635 062,12	4 454 214,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1454	635 078,01	4 454 190,13	—	—		—	
1464	635 105,66	4 454 207,50	635 105,66	4 454 207,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	635 137,66	4 454 236,16	635 137,66	4 454 236,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22,44	—	согласовано
2	н1609У	23,27		
н1609У	н1610У	9,25		
н1610У	н1611У	10,84		
н1611У	н1612У	16,30		
н1612У	н1613У	4,15		
н1613У	н1614У	4,10		
н1614У	н1608У	4,21		
н1608У	н1607У	7,77		
н1607У	н1616У	35,88		
н1616У	1464	29,05		
1464	1	42,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:217 :

№ 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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:217 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - земли общего пользования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0401001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:311 :
Система координат — Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	631 343,27	4 450 495,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
2	631 348,65	4 450 499,60	—	—			
3	631 365,91	4 450 518,94	631 365,91	4 450 518,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	631 361,24	4 450 526,30	631 361,24	4 450 526,30			
1525	631 355,57	4 450 533,35	631 355,57	4 450 533,35			
н1584У	—	—	631 327,26	4 450 512,99			
н1585У	—	—	631 329,38	4 450 510,04			
н1586У	—	—	631 340,37	4 450 497,06			
4	631 345,84	4 450 525,57	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
5	631 330,30	4 450 509,23	—	—			
6	631 331,43	4 450 507,80	—	—			
1	631 343,27	4 450 495,00	—	—			
1	631 343,27	4 450 495,00	—	—			

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

11:05:0401001:311

Обозначение части границ		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	1	8,72	—	согласовано
1	1525	9,05		
1525	н1584У	34,87		
н1584У	н1585У	3,63		
н1585У	н1586У	17,01		
н1586У	3	33,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		11:05:0401001:311
№ 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	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0401003:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:311 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - :ЗУ12.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		11:05:0401001:311
1.	—	—

1	2	3	4	5
н1598У	1321	28,12	—	согласовано
1321	н1605У	6,70		
н1605У	н1606У	12,85		
н1606У	н1322У	12,18		
н1322У	1	38,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Краснозатонский пгт, Лемью м
1.1.	Сведения о местоположении 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	1 887 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 887,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 11:05:0401001:545 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ - :ЗУ13.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 11:05:0401001:545 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:79 :

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
н9470	—	—	—	631 676,20	4 450 749,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	631 671,62	4 450 756,17	—		
н9490	—	—	—	631 665,06	4 450 751,80	—		
н9500	—	—	—	631 669,87	4 450 744,97	—		
н9470	—	—	—	631 676,20	4 450 749,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:81 :

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
н16170	—	—	—	631 065,11	4 450 430,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16210	—	—	—	631 063,59	4 450 433,17	—		
н16220	—	—	—	631 065,73	4 450 434,37	—		
н16230	—	—	—	631 064,74	4 450 436,13	—		
н16240	—	—	—	631 065,99	4 450 436,86	—		
н16250	—	—	—	631 065,30	4 450 438,08	—		
н16260	—	—	—	631 061,93	4 450 436,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16180	—	—	—	631 060,57	4 450 438,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16190	—	—	631 055,45	4 450 435,38	—			
n16200	—	—	631 060,00	4 450 427,66	—			
n16170	—	—	631 065,11	4 450 430,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:81 :

№ 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	11:05:0401001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:84 :

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
н16270	—	—	—	635 135,95	4 454 144,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16280	—	—	—	635 128,86	4 454 150,73	—		
н16290	—	—	—	635 123,21	4 454 144,66	—		
н16310	—	—	—	635 124,71	4 454 143,31	—		
н16320	—	—	—	635 124,02	4 454 142,53	—		
н16330	—	—	—	635 127,97	4 454 138,83	—		
н16340	—	—	—	635 128,97	4 454 139,85	—		
н16300	—	—	—	635 130,53	4 454 138,32	—		
н16270	—	—	—	635 135,95	4 454 144,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:84 :

№ 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	11:05:0401001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:86 :

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
н10370	—	—	—	635 006,89	4 454 198,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	635 038,86	4 454 225,93	—		
н10390	—	—	—	635 030,01	4 454 236,15	—		
н10400	—	—	—	634 998,04	4 454 208,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10370	—	—	—	635 006,89	4 454 198,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:87 :

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
н10410	—	—	—	635 094,10	4 454 050,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10420	—	—	—	635 089,02	4 454 058,52	—		
н10430	—	—	—	635 081,15	4 454 053,37	—		
н10440	—	—	—	635 086,19	4 454 045,49	—		
н10410	—	—	—	635 094,10	4 454 050,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:88 :

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
н12870	—	—	—	635 234,06	4 454 462,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12880	—	—	—	635 237,33	4 454 466,40	—		
н12890	—	—	—	635 226,01	4 454 476,37	—		
н12900	—	—	—	635 222,73	4 454 471,84	—		
н12870	—	—	—	635 234,06	4 454 462,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:89 :

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
н9890	—	—	—	635 199,83	4 454 227,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9900	—	—	—	635 193,51	4 454 233,82	—		
н9910	—	—	—	635 186,77	4 454 226,42	—		
н9920	—	—	—	635 193,00	4 454 219,73	—		
н9890	—	—	—	635 199,83	4 454 227,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:89 :

№ 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	11:05:0401001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:92 :

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
н9970	—	—	—	635 300,94	4 454 311,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9980	—	—	—	635 302,55	4 454 313,97	—		
н9990	—	—	—	635 304,66	4 454 312,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10000	—	—	—	635 307,99	4 454 317,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10010	—	—	—	635 305,71	4 454 318,78	—		
н10020	—	—	—	635 310,51	4 454 325,91	—		
н10030	—	—	—	635 306,32	4 454 328,88	—		
н10040	—	—	—	635 302,53	4 454 323,55	—		
н10050	—	—	—	635 299,56	4 454 325,87	—		
н10060	—	—	—	635 296,83	4 454 322,39	—		
н10070	—	—	—	635 299,83	4 454 320,01	—		
н10080	—	—	—	635 296,47	4 454 315,09	—		
н9970	—	—	—	635 300,94	4 454 311,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:92 :

№ 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	11:05:0401001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:94 :

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
н9930	—	—	—	635 270,52	4 454 264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9940	—	—	—	635 276,23	4 454 271,75	—		
н9950	—	—	—	635 268,88	4 454 277,04	—		
н12960	—	—	—	635 266,32	4 454 273,77	—		
н12970	—	—	—	635 264,77	4 454 275,00	—		
н12980	—	—	—	635 262,73	4 454 272,49	—		
н12990	—	—	—	635 264,39	4 454 271,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9960	—	—	—	635 262,05	4 454 268,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	635 264,76	4 454 266,17	—		
н12920	—	—	—	635 265,08	4 454 263,79	—		
н12930	—	—	—	635 266,53	4 454 262,76	—		
н12940	—	—	—	635 268,05	4 454 262,99	—		
н12950	—	—	—	635 269,70	4 454 264,98	—		
н9930	—	—	—	635 270,52	4 454 264,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:94 :

№ 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	11:05:0401001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, м. Лемью, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:95 :

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
н13000	—	—	—	635 281,36	4 454 618,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	635 298,95	4 454 642,33	—		
н13020	—	—	—	635 289,70	4 454 650,14	—		
н13030	—	—	—	635 271,18	4 454 626,21	—		
н13000	—	—	—	635 281,36	4 454 618,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:95 :

№ 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	11:05:0401001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:100 :

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
н981О	—	—	—	635 102,02	4 454 220,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1308О	—	—	—	635 100,51	4 454 222,75	—		
н1309О	—	—	—	635 103,14	4 454 224,84	—		
н1310О	—	—	—	635 101,30	4 454 227,25	—		
н1311О	—	—	—	635 098,66	4 454 225,24	—		
н982О	—	—	—	635 093,11	4 454 232,59	—		
н983О	—	—	—	635 084,86	4 454 226,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	635 087,38	4 454 223,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13060	—	—	—	635 085,47	4 454 221,68	—		
н13070	—	—	—	635 088,89	4 454 217,03	—		
н13040	—	—	—	635 090,82	4 454 218,46	—		
н9840	—	—	—	635 093,71	4 454 214,53	—		
н9810	—	—	—	635 102,02	4 454 220,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:101 :

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
н13120	—	—	—	635 096,40	4 454 070,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13160	—	—	—	635 099,32	4 454 076,23	—		
н13170	—	—	—	635 100,10	4 454 075,78	—		
н13180	—	—	—	635 103,01	4 454 080,60	—		
н13190	—	—	—	635 102,22	4 454 081,03	—		
н13130	—	—	—	635 110,63	4 454 095,83	—		
н13140	—	—	—	635 103,43	4 454 099,95	—		
н13150	—	—	—	635 089,20	4 454 075,11	—		
н13120	—	—	—	635 096,40	4 454 070,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:101 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:103 :

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
н10490	—	—	—	634 943,66	4 454 044,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	634 954,76	4 454 059,85	—		
н10510	—	—	—	634 943,36	4 454 068,32	—		
н10520	—	—	—	634 932,26	4 454 053,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10490	—	—	—	634 943,66	4 454 044,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:103 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:115 :

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
н10610	—	—	—	634 952,04	4 453 900,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10620	—	—	—	634 946,04	4 453 904,80	—		
н10630	—	—	—	634 939,36	4 453 895,78	—		
н13290	—	—	—	634 942,42	4 453 893,55	—		
н13300	—	—	—	634 943,71	4 453 895,18	—		
н10640	—	—	—	634 946,73	4 453 893,06	—		
н10610	—	—	—	634 952,04	4 453 900,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:115 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:117 :

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
н9770	—	—	—	635 052,02	4 454 154,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	635 042,97	4 454 156,21	—		
н9790	—	—	—	635 040,91	4 454 146,92	—		
н9800	—	—	—	635 048,65	4 454 145,21	—		
н13310	—	—	—	635 049,15	4 454 147,51	—		
н13320	—	—	—	635 050,47	4 454 147,23	—		
н9770	—	—	—	635 052,02	4 454 154,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:117 :

№ 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	11:05:0401001:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:123 :

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
н10650	—	—	—	634 849,82	4 453 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13330	—	—	—	634 849,00	4 453 784,47	—		
н13340	—	—	—	634 849,88	4 453 785,48	—		
н13350	—	—	—	634 848,52	4 453 786,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13360	—	—	—	634 847,66	4 453 785,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10660	—	—	—	634 844,11	4 453 788,84	—		
н10670	—	—	—	634 838,83	4 453 782,66	—		
н10680	—	—	—	634 844,62	4 453 777,58	—		
н10650	—	—	—	634 849,82	4 453 783,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:123 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:124 :

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
н10690	—	—	—	634 917,90	4 453 861,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	634 932,59	4 453 883,98	—		
н10710	—	—	—	634 926,05	4 453 888,23	—		
н10720	—	—	—	634 911,36	4 453 865,57	—		
н10690	—	—	—	634 917,90	4 453 861,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:124 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:125 :

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
н10730	—	—	—	634 871,29	4 453 953,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	634 889,74	4 453 975,20	—		
н10750	—	—	—	634 879,90	4 453 983,03	—		
н10760	—	—	—	634 861,77	4 453 961,27	—		
н10730	—	—	—	634 871,29	4 453 953,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:125 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:128 :

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
н8990	—	—	—	631 213,94	4 450 454,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9000	—	—	—	631 230,13	4 450 457,80	—		
н9010	—	—	—	631 227,44	4 450 471,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	631 211,24	4 450 468,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	631 213,94	4 450 454,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:128 :

№ 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	11:05:0401001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:131 :

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
н9070	—	—	—	631 284,32	4 450 469,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	631 292,58	4 450 472,61	—		
н9090	—	—	—	631 286,30	4 450 487,53	—		
н9100	—	—	—	631 281,10	4 450 485,34	—		
н9110	—	—	—	631 283,11	4 450 480,55	—		
н9120	—	—	—	631 280,02	4 450 479,39	—		
н9070	—	—	—	631 284,32	4 450 469,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:131 :

№ 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	11:05:0401001:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:133 :

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
н9250	—	—	—	631 422,45	4 450 569,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	631 430,66	4 450 576,46	—		
н9270	—	—	—	631 425,59	4 450 583,15	—		
н9280	—	—	—	631 419,30	4 450 578,36	—		
н13370	—	—	—	631 421,64	4 450 575,43	—		
н13380	—	—	—	631 419,39	4 450 573,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	631 422,45	4 450 569,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:133 :

№ 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	11:05:0401001:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:134 :

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
н10770	—	—	—	631 441,56	4 450 583,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10780	—	—	—	631 453,92	4 450 592,52	—		
н10790	—	—	—	631 450,13	4 450 597,60	—		
н10800	—	—	—	631 447,57	4 450 595,90	—		
н10810	—	—	—	631 446,21	4 450 597,97	—		
н10840	—	—	—	631 436,35	4 450 590,94	—		
н10770	—	—	—	631 441,56	4 450 583,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:134 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:135 :

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
н10850	—	—	—	631 476,54	4 450 603,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10860	—	—	—	631 468,28	4 450 614,26	—		
н10870	—	—	—	631 463,47	4 450 610,74	—		
н12530	—	—	—	631 465,58	4 450 608,00	—		
н12540	—	—	—	631 463,96	4 450 606,58	—		
н12550	—	—	—	631 468,22	4 450 600,70	—		
н12560	—	—	—	631 469,92	4 450 601,95	—		
н10880	—	—	—	631 471,71	4 450 599,64	—		
н10850	—	—	—	631 476,54	4 450 603,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:135 :

№ 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	11:05:0401001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:137 :

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
н9290	—	—	—	631 493,44	4 450 624,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	631 491,13	4 450 627,36	—		
н13460	—	—	—	631 490,10	4 450 626,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	631 488,46	4 450 628,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	631 483,36	4 450 624,81	—			
н9320	—	—	631 487,22	4 450 619,63	—			
н9290	—	—	631 493,44	4 450 624,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:137 :

№ 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	11:05:0401001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:138 :

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
н9510	—	—	—	631 746,91	4 450 795,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	631 739,05	4 450 806,54	—		
н9530	—	—	—	631 727,29	4 450 798,08	—		
н9540	—	—	—	631 736,52	4 450 784,99	—		
н9560	—	—	—	631 743,62	4 450 790,41	—		
н9550	—	—	—	631 742,28	4 450 792,18	—		
н9510	—	—	—	631 746,91	4 450 795,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:138 :

№ 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	11:05:0401001:56

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:139 :

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
н9610	—	—	—	631 951,84	4 450 930,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	631 949,55	4 450 933,98	—		
н9660	—	—	—	631 950,98	4 450 934,88	—		
н9670	—	—	—	631 949,23	4 450 937,78	—		
н9680	—	—	—	631 947,82	4 450 936,90	—		
н9620	—	—	—	631 944,81	4 450 941,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	—	—	—	631 937,94	4 450 937,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13520	—	—	—	631 940,64	4 450 932,67	—		
н13530	—	—	—	631 939,85	4 450 932,17	—		
н13540	—	—	—	631 941,99	4 450 928,99	—		
н13510	—	—	—	631 942,66	4 450 929,47	—		
н9640	—	—	—	631 945,35	4 450 925,56	—		
н13470	—	—	—	631 947,27	4 450 927,07	—		
н13480	—	—	—	631 949,05	4 450 925,80	—		
н13490	—	—	—	631 951,33	4 450 927,41	—		
н13500	—	—	—	631 950,90	4 450 929,83	—		
н9610	—	—	—	631 951,84	4 450 930,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:139 :

№ 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	11:05:0401001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:141 :

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
н9730	—	—	—	635 054,48	4 454 082,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9740	—	—	—	635 042,28	4 454 094,90	—		
н9750	—	—	—	635 030,39	4 454 084,48	—		
н13550	—	—	—	635 034,04	4 454 080,55	—		
н13560	—	—	—	635 036,67	4 454 083,02	—		
н9760	—	—	—	635 045,17	4 454 073,41	—		
н9730	—	—	—	635 054,48	4 454 082,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:141 :

№ 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	11:05:0401001:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 11/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м. Лемью
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:150 :

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
н10250	—	—	—	635 342,27	4 454 615,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	635 349,21	4 454 623,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10270	—	—	635 344,74	4 454 627,25	—			
н10280	—	—	—	635 337,80	4 454 619,42	—		
н10250	—	—	—	635 342,27	4 454 615,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:150 :

№ 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	11:05:0401001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 26/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:222 :

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
н10890	—	—	—	635 331,83	4 454 350,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10900	—	—	—	635 337,09	4 454 357,45	—		
н13610	—	—	—	635 334,77	4 454 359,54	—		
н13620	—	—	—	635 336,31	4 454 361,44	—		
н13630	—	—	—	635 333,25	4 454 364,07	—		
н13640	—	—	—	635 331,48	4 454 361,92	—		
н10910	—	—	—	635 329,31	4 454 363,74	—		
н10920	—	—	—	635 323,86	4 454 357,73	—		
н10890	—	—	—	635 331,83	4 454 350,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:222 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, м. Лемью, д. 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 11:05:0401001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:227 :

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
н9170	—	—	—	631 367,86	4 450 529,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9180	—	—	—	631 373,81	4 450 533,56	—		
н9190	—	—	—	631 368,33	4 450 541,75	—		
н9200	—	—	—	631 361,66	4 450 537,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	631 367,86	4 450 529,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:227 :

№ 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	11:05:0401001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:228 :

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
н9570	—	—	—	631 860,79	4 450 893,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	631 856,02	4 450 900,99	—		
н9590	—	—	—	631 845,67	4 450 893,96	—		
н9600	—	—	—	631 850,45	4 450 886,93	—		
н9570	—	—	—	631 860,79	4 450 893,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:228 :

№ 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	11:05:0401001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:233 :

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
н10170	—	—	—	635 355,41	4 454 525,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	635 360,13	4 454 532,39	—		
н10210	—	—	—	635 350,04	4 454 540,07	—		
н10220	—	—	—	635 350,71	4 454 540,96	—		
н10190	—	—	—	635 333,69	4 454 553,96	—		
н10200	—	—	—	635 327,50	4 454 545,50	—		
н10170	—	—	—	635 355,41	4 454 525,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:233 :

№ 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	11:05:0401001:66

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:236 :

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
н10930	—	—	—	634 988,00	4 453 970,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10940	—	—	—	634 995,54	4 453 980,01	—		
н10950	—	—	—	634 988,44	4 453 985,07	—		
н10960	—	—	—	634 981,44	4 453 975,49	—		
н10930	—	—	—	634 988,00	4 453 970,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:236 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:244 :

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
н9370	—	—	—	631 542,24	4 450 647,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	—	—	—	631 546,36	4 450 651,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13690	—	—	—	631 543,83	4 450 654,46	—		
н13700	—	—	—	631 542,68	4 450 653,61	—		
н9390	—	—	—	631 540,46	4 450 656,44	—		
н9400	—	—	—	631 537,49	4 450 654,22	—		
н9370	—	—	—	631 542,24	4 450 647,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:244 :

№ 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	11:05:0401001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 39/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:246 :

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
н9690	—	—	—	633 039,43	4 451 789,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	633 040,71	4 451 791,31	—		
н9710	—	—	—	633 040,00	4 451 793,62	—		
н15800	—	—	—	633 037,58	4 451 794,89	—		
н15810	—	—	—	633 035,03	4 451 794,04	—		
н15820	—	—	—	633 034,04	4 451 791,97	—		
н15830	—	—	—	633 034,80	4 451 789,54	—		
н9720	—	—	—	633 036,90	4 451 788,30	—		
н9690	—	—	—	633 039,43	4 451 789,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:246 :

№ 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	11:05:0401001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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 11:05:0401001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:249 :

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
н11870	—	—	—	635 398,27	4 454 724,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11880	—	—	—	635 401,42	4 454 741,05	—		
н11910	—	—	—	635 394,42	4 454 742,57	—		
н11920	—	—	—	635 395,23	4 454 746,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	635 386,43	4 454 748,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11900	—	—	635 382,00	4 454 727,14	—			
н11870	—	—	—	635 398,27	4 454 724,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:249 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 30/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:252 :

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
н1181О	—	—	—	634 846,50	4 453 909,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1357О	—	—	—	634 847,95	4 453 911,69	—		
н1358О	—	—	—	634 849,05	4 453 910,69	—		
н1359О	—	—	—	634 852,14	4 453 914,53	—		
н1360О	—	—	—	634 851,06	4 453 915,48	—		
н1182О	—	—	—	634 856,84	4 453 922,48	—		
н1183О	—	—	—	634 850,82	4 453 927,27	—		
н1184О	—	—	—	634 847,07	4 453 922,56	—		
н1185О	—	—	—	634 845,60	4 453 923,73	—		
н1186О	—	—	—	634 839,31	4 453 915,79	—		
н1181О	—	—	—	634 846,50	4 453 909,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:252 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:253 :

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
н11050	—	—	—	634 898,21	4 453 990,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11060	—	—	—	634 905,35	4 454 000,08	—		
н11070	—	—	—	634 898,81	4 454 004,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11080	—	—	—	634 891,60	4 453 995,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	634 898,21	4 453 990,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:253 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:254 :

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
н10530	—	—	—	635 036,12	4 453 992,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	635 041,58	4 453 999,49	—		
н10550	—	—	—	635 037,05	4 454 003,23	—		
н13250	—	—	—	635 035,31	4 454 001,11	—		
н13260	—	—	—	635 034,10	4 454 002,11	—		
н13270	—	—	—	635 032,64	4 454 000,35	—		
н13280	—	—	—	635 033,88	4 453 999,31	—		
н10560	—	—	—	635 031,59	4 453 996,62	—		
н10530	—	—	—	635 036,12	4 453 992,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:254 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:255 :

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
н10570	—	—	—	635 012,49	4 454 027,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10580	—	—	—	635 016,04	4 454 032,10	—		
н10590	—	—	—	635 011,65	4 454 035,30	—		
н10600	—	—	—	635 008,10	4 454 030,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10570	—	—	—	635 012,49	4 454 027,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:255 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:256 :

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
н11090	—	—	—	634 858,98	4 453 876,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11100	—	—	—	634 863,22	4 453 891,75	—		
н11110	—	—	—	634 856,20	4 453 893,53	—		
н11120	—	—	—	634 854,56	4 453 887,33	—		
н11130	—	—	—	634 852,03	4 453 888,00	—		
н11140	—	—	—	634 849,56	4 453 878,90	—		
н11090	—	—	—	634 858,98	4 453 876,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:256 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:257 :

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
н10970	—	—	—	635 394,13	4 454 818,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10980	—	—	—	635 395,68	4 454 833,70	—		
н10990	—	—	—	635 403,76	4 454 832,86	—		
н11000	—	—	—	635 404,81	4 454 843,01	—		
н11010	—	—	—	635 396,65	4 454 843,86	—		
н11020	—	—	—	635 398,40	4 454 860,96	—		
н11030	—	—	—	635 386,51	4 454 862,17	—		
н11040	—	—	—	635 382,20	4 454 819,86	—		
н10970	—	—	—	635 394,13	4 454 818,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:257 :

№ 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	11:05:0401001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:260 :

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
н11150	—	—	—	634 954,21	4 454 008,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	634 962,15	4 454 019,16	—		
н11170	—	—	—	634 955,34	4 454 024,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11180	—	—	—	634 947,54	4 454 013,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	634 954,21	4 454 008,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:260 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:261 :

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
н11770	—	—	—	635 410,47	4 454 697,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11780	—	—	—	635 397,75	4 454 700,09	—		
н11790	—	—	—	635 395,44	4 454 687,53	—		
н11800	—	—	—	635 408,65	4 454 685,66	—		
н11770	—	—	—	635 410,47	4 454 697,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:261 :

№ 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	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 30/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:262 :

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
н11190	—	—	—	634 894,90	4 453 946,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	634 888,35	4 453 950,60	—		
н11210	—	—	—	634 885,48	4 453 945,72	—		
н11220	—	—	—	634 883,45	4 453 946,82	—		
н11230	—	—	—	634 878,54	4 453 938,18	—		
н11240	—	—	—	634 886,84	4 453 933,35	—		
н13760	—	—	—	634 887,75	4 453 934,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	—	—	—	634 888,81	4 453 934,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13780	—	—	634 891,65	4 453 939,05	—			
н13790	—	—	634 890,55	4 453 939,74	—			
н11190	—	—	634 894,90	4 453 946,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:262 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:265 :

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
н11250	—	—	—	634 887,80	4 453 808,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11260	—	—	—	634 883,90	4 453 805,14	—		
н11270	—	—	—	634 876,53	4 453 812,83	—		
н11280	—	—	—	634 881,83	4 453 817,92	—		
н11290	—	—	—	634 885,40	4 453 814,20	—		
н11300	—	—	—	634 883,99	4 453 812,85	—		
н11250	—	—	—	634 887,80	4 453 808,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:265 :

№ 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	11:05:0401001:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1/13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:267 :

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
н10450	—	—	—	635 005,03	4 454 012,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	634 997,86	4 454 017,60	—		
н10470	—	—	—	634 990,21	4 454 006,92	—		
н10480	—	—	—	634 997,30	4 454 002,08	—		
н10450	—	—	—	635 005,03	4 454 012,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:267 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:272 :

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
н1131О	—	—	—	634 971,35	4 453 917,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1132О	—	—	—	634 964,58	4 453 925,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1133О	—	—	—	634 958,28	4 453 920,81	—		
н1380О	—	—	—	634 959,96	4 453 918,66	—		
н1381О	—	—	—	634 961,63	4 453 919,85	—		
н1134О	—	—	—	634 966,55	4 453 913,85	—		
н1131О	—	—	—	634 971,35	4 453 917,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:272 :

№ 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	11:05:0401001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:524 :

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
н11350	—	—	—	635 290,51	4 454 734,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11360	—	—	—	635 294,51	4 454 737,59	—		
н11370	—	—	—	635 291,48	4 454 741,67	—		
н11380	—	—	—	635 287,47	4 454 738,69	—		
н11350	—	—	—	635 290,51	4 454 734,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:524 :

№ 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	11:05:0401001

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	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:525 :

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
н11470	—	—	—	635 550,66	4 454 713,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11480	—	—	—	635 527,59	4 454 720,39	—		
н11490	—	—	—	635 522,20	4 454 701,92	—		
н11500	—	—	—	635 545,26	4 454 695,01	—		
н11470	—	—	—	635 550,66	4 454 713,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:525 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:526 :

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
н1151О	—	—	—	635 350,85	4 454 682,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1371О	—	—	—	635 351,79	4 454 684,28	—		
н1152О	—	—	—	635 357,91	4 454 726,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11760	—	—	—	635 357,74	4 454 729,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11750	—	—	—	635 357,05	4 454 731,16	—		
н13750	—	—	—	635 355,74	4 454 732,92	—		
н11740	—	—	—	635 354,09	4 454 734,46	—		
н11540	—	—	—	635 352,23	4 454 735,32	—		
н11730	—	—	—	635 340,16	4 454 737,05	—		
н13730	—	—	—	635 338,03	4 454 736,80	—		
н13740	—	—	—	635 336,05	4 454 736,09	—		
н11720	—	—	—	635 334,36	4 454 735,04	—		
н11710	—	—	—	635 333,07	4 454 733,55	—		
н11570	—	—	—	635 332,20	4 454 731,47	—		
н13720	—	—	—	635 326,50	4 454 689,07	—		
н11580	—	—	—	635 326,53	4 454 687,32	—		
н11700	—	—	—	635 327,32	4 454 685,10	—		
н11690	—	—	—	635 328,75	4 454 683,31	—		
н11680	—	—	—	635 330,58	4 454 682,05	—		
н11600	—	—	—	635 333,00	4 454 681,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11610	—	—	—	635 346,00	4 454 679,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11670	—	—	—	635 347,73	4 454 680,18	—		
н11660	—	—	—	635 348,88	4 454 680,84	—		
н11650	—	—	—	635 349,93	4 454 681,78	—		
н11510	—	—	—	635 350,85	4 454 682,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:527 :

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
н11390	—	—	—	635 360,23	4 454 681,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	635 374,75	4 454 677,97	—		
н11410	—	—	—	635 376,20	4 454 684,33	—		
н11420	—	—	—	635 361,68	4 454 687,65	—		
н11390	—	—	—	635 360,23	4 454 681,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:527 :

№ 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	11:05:0401001

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	167904, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Краснозатонский пгт, Лемью м
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401001:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:240 :

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
н9130	—	—	—	631 351,05	4 450 519,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	631 359,67	4 450 526,34	—		
н9150	—	—	—	631 354,81	4 450 532,32	—		
н9160	—	—	—	631 346,24	4 450 525,44	—		
н9130	—	—	—	631 351,05	4 450 519,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:240 :

№ 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	11:05:0401001:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:241 :

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
н9330	—	—	—	631 504,22	4 450 630,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	631 510,78	4 450 635,65	—		
н13820	—	—	—	631 509,33	4 450 637,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13830	—	—	—	631 510,84	4 450 638,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9350	—	—	631 506,99	4 450 643,46	—			
н9360	—	—	631 498,94	4 450 637,34	—			
н9330	—	—	631 504,22	4 450 630,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:241 :

№ 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	11:05:0401001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:260 :

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
н9210	—	—	—	631 387,60	4 450 543,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9220	—	—	—	631 394,83	4 450 548,79	—		
н9230	—	—	—	631 388,73	4 450 557,19	—		
н9240	—	—	—	631 383,02	4 450 553,06	—		
н13840	—	—	—	631 386,43	4 450 548,23	—		
н13850	—	—	—	631 385,02	4 450 547,11	—		
н9210	—	—	—	631 387,60	4 450 543,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:260 :

№ 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	11:05:0401001:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:260 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:261 :

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
н9410	—	—	—	631 548,67	4 450 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9420	—	—	—	631 556,49	4 450 665,52	—		
н9430	—	—	—	631 550,76	4 450 673,88	—		
н9450	—	—	—	631 545,48	4 450 670,24	—		
н9460	—	—	—	631 547,25	4 450 667,74	—		
н9440	—	—	—	631 544,89	4 450 666,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9410	—	—	—	631 548,67	4 450 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:261 :

№ 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	11:05:0401001:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская федерация, Республика Коми, городской округ Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Судоремонтная, д. 39
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 11:05:0401003:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:262 :

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
н11430	—	—	—	631 098,07	4 450 433,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11440	—	—	—	631 094,44	4 450 444,66	—		
н13860	—	—	—	631 093,20	4 450 444,29	—		
н13870	—	—	—	631 092,65	4 450 445,99	—		
н13880	—	—	—	631 090,32	4 450 445,31	—		
н13890	—	—	—	631 090,80	4 450 443,67	—		
н11450	—	—	—	631 085,83	4 450 442,07	—		
н11460	—	—	—	631 089,80	4 450 430,45	—		
н11430	—	—	—	631 098,07	4 450 433,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:262 :

№ 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	11:05:0401001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001

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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:272 :

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
н9030	—	—	—	631 257,50	4 450 447,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9040	—	—	—	631 252,76	4 450 471,32	—		
н9050	—	—	—	631 244,49	4 450 469,68	—		
н13900	—	—	—	631 244,78	4 450 468,24	—		
н13910	—	—	—	631 242,20	4 450 467,80	—		
н13920	—	—	—	631 243,69	4 450 460,88	—		
н13930	—	—	—	631 246,19	4 450 461,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9060	—	—	—	631 249,23	4 450 445,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9030	—	—	—	631 257,50	4 450 447,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:272 :

№ 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	11:05:0401001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0401001
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, Краснозатонский пгт, Судоремонтная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:05:0401003:272 :

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. _____