

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

11:05:0102016

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 18 декабря 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар» (ОГРН: 1131101009027, ИНН: 1101146738)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Постановление об утверждении карты-плана кадастрового квартала 11:05:0102016 № 12/3082, от 17 декабря 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Журавлёв Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607

Контактный телефон: сот.: +79646338024

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zhur\_dima@bk.ru  
108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д.2, оф.605

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25 772

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ГлавГеоСтрой"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0307200030620001478, от 8 сентября 2020 г., выдан (составлен) Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-48678288, от 14 декабря 2020 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Коми
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№ 155, от 14 мая 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми
3	Выписка из каталога геодезических пунктов	№ 156, от 14 мая 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми
4	Выписка из каталога геодезических пунктов	№ 158, от 14 мая 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми
5	Государственный акт на право пользования землей	серия А-1, № 800042, от 30 марта 1978 г., выдан (составлен) Исполнительным комитетом Сыктывкарского районного (городского) Совета народных депутатов
6	Постановление о предоставлении земель и выдаче свидетельств на право владения земельными участками	№ 12/2214, от 14 декабря 1993 г.
7	Постановление о присвоении адресов объектам адресации	№ 2/369, от 1 февраля 2017 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"
8	Инвентаризационный план	№ б/н, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Сыктывкарским БТИ
9	Постановление о присвоении адресов объектам адресации	№ 12/3028, от 14 декабря 2020 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования городского округа "Сыктывкар"

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК Сыктывкарская

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14 июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Убшор, сигн.	1	617 389,20	4 429 186,26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Ниж.Мыртыю, сигн.	3	619 902,41	4 445 378,18			
3	Верх.Чов, сигн.	4	639 394,28	4 436 110,10			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	Номер: 46979-11. Срок действия: 17.10.2020	№ 0316675 выдано 18.10.2019, действительно до 17.10.2020

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1	Номер: 68310-17. Срок действия: 14.01.2021	№ 0327393 выдано 15.01.2020, действительно до 14.01.2021

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030620001478 от 08.09.2020 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:05:0102016 (СНТ «Строитель») в границах города Сыктывкара Республики Коми были уточнены местоположение границ и площади 71 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов с видом разрешенного использования - для садоводства и 1 земельного участка с видом разрешенного использования - для развития коллективного садоводства.

Документом, устанавливающим распределение земельных участков в СНТ «Строитель» является Проект организации и застройки. В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей, вычисленных по результатам проведенных комплексных кадастровых работ.

По результатам работ площади по 38 земельным участкам не превышают более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:79 увеличилась на 28% (Протокол заседания согласительной комиссии №1 от 10.11.2020г).

Площадь земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:34 увеличилась на 28% (Протокол заседания согласительной комиссии №1 от 10.11.2020г).

По результатам работ площади 27 земельных участков были уменьшены не более чем на 10% относительно площадей данных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:77 (участок №67) уменьшилась более чем на 10% относительно площади данного участка, содержащегося в Едином государственном реестре недвижимости. Согласие собственника об уменьшении площади получено, прикреплено в Приложения (Протокол заседания согласительной комиссии №1 от 10.11.2020г).

Уменьшение и увеличение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию с учетом Проекта организации и застройки, не нарушая границы земель общего пользования.

Фактическая площадь земель общего пользования СНТ «Строитель» (11:05:0102016:185) составила 46 232 кв.м.

Границы земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:185 определены с учетом промеров границ, отображенных на плане землепользования Государственного Акта № 800042 от 30.03.1978 г.

В соответствии с Решением "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа "Сыктывкар" от 30.04.2010г. № 31/04-560, земельные участки, расположенный в кадастровых квартале 11:05:0102016 относятся к зоне Ж-5 "Зона ведения садоводства и огородничества", предельные минимальные размеры земельных участков для которой составляют 500 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 1500 кв.м. При уточнении местоположения границ земельных участков, значение полученных площадей, не превышало значения их площадей, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (500 кв. м),

установленного Решением Совета МО ГО «Сыктывкар».

Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 11:05:0102016:11, 11:05:0102016:52, 11:05:0102016:54, 11:05:0102016:58, 11:05:0102016:60, 11:05:0102016:61, 11:05:0102016:62, 11:05:0102016:80, 11:05:0102016:81, 11:05:0102016:82, 11:05:0102016:83, 11:05:0102016:85, 11:05:0102016:86, 11:05:0102016:88, 11:05:0102016:90, 11:05:0102016:92, 11:05:0102016:95, 11:05:0102016:97, 11:05:0102016:110, 11:05:0102016:111, 11:05:0102016:121, 11:05:0102016:123, 11:05:0102016:126, 11:05:0102016:133, 11:05:0102016:137, 11:05:0102016:142, 11:05:0102016:145, 11:05:0102016:149, 11:05:0102016:151, 11:05:0102016:169, 11:05:0102016:172, 11:05:0102016:182 целиком и земельные участки с кадастровыми номерами 11:05:0102016:14, 11:05:0102016:15, 11:05:0102016:17, 11:05:0102016:19, 11:05:0102016:63, 11:05:0102016:101, 11:05:0102016:102, 11:05:0102016:105, 11:05:0102016:150, 11:05:0102016:159, 11:05:0102016:160, 11:05:0102016:273, 11:05:0102016:186, 11:05:0102016:351 частично расположены в границах территориальной зоны с реестровым номером 11:05-7.9 "Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур". Предельные минимальные и предельные максимальные размеры земельных участков не регламентируются.

Все остальные уточняемые земельные участки входят в границу территориальной зоны с реестровым номером 11:05-7.19 "Жилая зона".

Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 11:05:0102016:185 расположен в границах территориальной зоны с реестровым номером 11:05-7.19 "Жилая зона" и частично в 11:05-7.9 "Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур".

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030620001478 от 08.09.2020 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 11:05:0102016 (СНТ «Строитель») в границах города Сыктывкара Республики Коми были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 1 земельного участка.

Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать его фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельного участка, что повлекло за собой незначительное изменение его конфигурации.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:164 увеличилась на 11%. Граница земельного участка определена по забору с учетом объектов капитального строительства на земельном участке (Протокол заседания согласительной комиссии №1 от 10.11.2020г). Во время проведения комплексных кадастровых работ судебные решения в отношении данного земельного участка отсутствовали.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0307200030620001478 от 08.09.2020 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:05:0102016 (СНТ«Строитель») в границах города Сыктывкар Республика Коми были проведены работы по установлению местоположения 141 объекта капитального строительства на земельных участках.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ здания с кадастровыми номерами 11:05:0102016:277, 11:05:0102016:349 не обнаружены (снесены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:150**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	17 357,52	10 210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1У	—	—	17 373,15	10 194,08			
н2У	—	—	17 353,31	10 176,49			
2	—	—	17 351,92	10 178,43			
3	—	—	17 338,73	10 197,30			
4	—	—	17 338,06	10 198,19			
5	—	—	17 351,74	10 206,42			
1	—	—	17 357,52	10 210,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	22,74	—	—
н1У	н2У	26,51		
н2У	2	2,39		
2	3	23,02		



1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	17 349,09	10 229,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
нЗУ	—	—	17 337,66	10 246,37			
7	—	—	17 351,14	10 255,35			
8	—	—	17 358,34	10 260,14			
9	—	—	17 359,99	10 257,73			
10	—	—	17 360,22	10 257,39			
11	—	—	17 372,36	10 243,19			
6	—	—	17 349,09	10 229,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	нЗУ	20,61	—	—
нЗУ	7	16,20		
7	8	8,65		
8	9	2,92		
9	10	0,41		
10	11	18,68		
11	6	27,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:145

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:142

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	17 321,25	10 259,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13	—	—	17 308,66	10 276,57			
14	—	—	17 287,67	10 261,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	17 299,93	10 245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12	—	—	17 321,25	10 259,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	21,30	—	—
13	14	25,66		
14	15	20,32		
15	12	25,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	531 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:344
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:123

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	17 278,78	10 232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	17 266,73	10 248,38			
14	—	—	17 287,67	10 261,81			
15	—	—	17 299,93	10 245,60			
17	—	—	17 291,63	10 240,75			
16	—	—	17 278,78	10 232,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н4У	20,15	—	—
н4У	14	24,88		
14	15	20,32		
15	17	9,61		
17	16	15,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:123

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:266; 11:05:0102016:238
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:133

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	17 287,74	10 316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	—	—	17 270,62	10 339,80			
н6У	—	—	17 284,55	10 347,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	17 309,07	10 335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8У	—	—	17 307,90	10 334,28			
19	—	—	17 300,87	10 327,90			
18	—	—	17 287,74	10 316,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н5У	29,29	—	—
н5У	н6У	16,12		
н6У	н7У	27,34		
н7У	н8У	1,93		
н8У	19	9,49		
19	18	17,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:230
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:351**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	17 300,62	10 196,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9У	—	—	17 287,31	10 213,57			
н10У	—	—	17 266,93	10 199,83			
н11У	—	—	17 280,64	10 183,09			
21	—	—	17 281,73	10 183,70			
22	—	—	17 285,71	10 186,36			
23	—	—	17 293,74	10 191,44			
20	—	—	17 300,62	10 196,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н9У	21,57	—	—
н9У	н10У	24,58		
н10У	н11У	21,64		
н11У	21	1,25		
21	22	4,79		
22	23	9,50		
23	20	8,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:348
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:109

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	17 307,69	10 149,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12У	—	—	17 307,29	10 148,12			
н13У	—	—	17 290,53	10 135,83			
н14У	—	—	17 286,96	10 139,63			
н15У	—	—	17 274,79	10 154,07			
25	—	—	17 294,91	10 167,45			
24	—	—	17 307,69	10 149,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н12У	1,73	—	—
н12У	н13У	20,78		
н13У	н14У	5,21		
н14У	н15У	18,88		
н15У	25	24,16		
25	24	21,79		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:106

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	17 274,79	10 154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	17 294,91	10 167,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26	—	—	17 288,07	10 175,12			
21	—	—	17 281,73	10 183,70			
н11У	—	—	17 280,64	10 183,09			
н16У	—	—	17 260,43	10 170,77			
н15У	—	—	17 274,79	10 154,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	25	24,16	—	—
25	26	10,28		
26	21	10,67		
21	н11У	1,25		
н11У	н16У	23,67		
н16У	н15У	22,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:309
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:105

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	17 260,43	10 170,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11У	—	—	17 280,64	10 183,09			
н10У	—	—	17 266,93	10 199,83			
н17У	—	—	17 266,31	10 200,54			
н18У	—	—	17 246,93	10 186,45			
н16У	—	—	17 260,43	10 170,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н11У	23,67	—	—
н11У	н10У	21,64		
н10У	н17У	0,94		
н17У	н18У	23,96		
н18У	н16У	20,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	507
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:102

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	17 246,93	10 186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н17У	—	—	17 266,31	10 200,54			
27	—	—	17 254,25	10 216,26			
н19У	—	—	17 233,15	10 203,18			
н18У	—	—	17 246,93	10 186,45			
н18У	—	—	17 246,93	10 186,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	23,96	—	—
н17У	27	19,81		
27	н19У	24,83		
н19У	н18У	21,67		
н18У	н17У	23,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:101

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	17 233,15	10 203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27	—	—	17 254,25	10 216,26			
28	—	—	17 249,93	10 221,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	17 241,28	10 232,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30	—	—	17 230,67	10 226,17			
31	—	—	17 220,35	10 218,94			
н19У	—	—	17 233,15	10 203,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	27	24,83	—	—
27	28	6,78		
28	29	14,34		
29	30	12,58		
30	31	12,60		
31	н19У	20,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	510
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:97**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	17 208,06	10 234,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	—	—	17 218,86	10 241,90			
34	—	—	17 229,03	10 248,43			
35	—	—	17 229,51	10 248,72			
36	—	—	17 216,72	10 265,82			
н20У	—	—	17 194,99	10 250,90			
32	—	—	17 208,06	10 234,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
32	33	13,11	—	—
33	34	12,09		
34	35	0,56		
35	36	21,35		
36	н20У	26,36		
н20У	32	21,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	524
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:95

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	17 194,99	10 250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
37	—	—	17 180,87	10 267,93			
38	—	—	17 201,00	10 283,52			
36	—	—	17 216,72	10 265,82			
н20У	—	—	17 194,99	10 250,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	37	22,12	—	—
37	38	25,46		
38	36	23,67		
36	н20У	26,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:107

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	17 269,82	10 152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
40	—	—	17 269,14	10 152,07			
41	—	—	17 260,41	10 145,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	17 249,12	10 138,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
43	—	—	17 247,30	10 137,24			
н21У	—	—	17 232,95	10 153,93			
н22У	—	—	17 256,69	10 168,26			
39	—	—	17 269,82	10 152,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	0,84	—	—
40	41	10,74		
41	42	13,34		
42	43	2,35		
43	н21У	22,01		
н21У	н22У	27,73		
н22У	39	20,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:315
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:104

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	17 256,69	10 168,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н21У	—	—	17 232,95	10 153,93			
44	—	—	17 220,74	10 170,45			
45	—	—	17 223,75	10 172,70			
46	—	—	17 237,81	10 181,62			
47	—	—	17 243,02	10 184,90			
н22У	—	—	17 256,69	10 168,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	27,73	—	—
н21У	44	20,54		
44	45	3,76		
45	46	16,65		
46	47	6,16		
47	н22У	21,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:329
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:75

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	17 199,24	10 157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
49	—	—	17 217,92	10 168,66			
44	—	—	17 220,74	10 170,45			
н21У	—	—	17 232,95	10 153,93			
н23У	—	—	17 212,89	10 141,39			
48	—	—	17 199,24	10 157,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	22,01	—	—
49	44	3,34		
44	н21У	20,54		
н21У	н23У	23,66		
н23У	48	20,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:77

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	17 212,89	10 141,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н21У	—	—	17 232,95	10 153,93			
43	—	—	17 247,30	10 137,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	17 228,78	10 122,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23У	—	—	17 212,89	10 141,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н21У	23,66	—	—
н21У	43	22,01		
43	н24У	23,59		
н24У	н23У	24,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	547 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	769
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:79

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	17 228,78	10 122,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25У	—	—	17 241,64	10 107,38			
н26У	—	—	17 243,36	10 107,25			
50	—	—	17 262,70	10 118,15			
51	—	—	17 258,88	10 123,29			
43	—	—	17 247,30	10 137,24			
н24У	—	—	17 228,78	10 122,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	19,95	—	—
н25У	н26У	1,72		
н26У	50	22,20		
50	51	6,40		
51	43	18,13		
43	н24У	23,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:275
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:78

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	17 207,92	10 139,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	17 217,63	10 127,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28У	—	—	17 220,66	10 123,83			
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81			
н30У	—	—	17 192,11	10 119,42			
53	—	—	17 186,55	10 126,04			
52	—	—	17 207,92	10 139,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н27У	15,14	—	—
н27У	н28У	5,03		
н28У	н29У	23,78		
н29У	н30У	11,06		
н30У	53	8,65		
53	52	25,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:318
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:181**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28У	—	—	17 220,66	10 123,83			
н31У	—	—	17 235,75	10 105,91			
н32У	—	—	17 218,62	10 095,23			
н33У	—	—	17 216,19	10 092,38			
н34У	—	—	17 213,90	10 095,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	23,78	—	—
н28У	н31У	23,43		
н31У	н32У	20,19		
н32У	н33У	3,75		
н33У	н34У	3,90		
н34У	н29У	21,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	509
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:34**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	17 213,90	10 095,54			
н33У	—	—	17 216,19	10 092,38			
н35У	—	—	17 212,52	10 089,64			
н36У	—	—	17 197,91	10 080,38			
н37У	—	—	17 193,52	10 081,41			
н38У	—	—	17 178,44	10 097,66			
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н34У	21,31	—	—
н34У	н33У	3,90		
н33У	н35У	4,58		
н35У	н36У	17,30		
н36У	н37У	4,51		





1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	17 178,44	10 097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н29У	—	—	17 200,14	10 111,81			
н30У	—	—	17 192,11	10 119,42			
53	—	—	17 186,55	10 126,04			
н39У	—	—	17 175,20	10 120,30			
н40У	—	—	17 165,13	10 112,91			
н38У	—	—	17 178,44	10 097,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н29У	25,91	—	—
н29У	н30У	11,06		
н30У	53	8,65		
53	н39У	12,72		
н39У	н40У	12,49		
н40У	н38У	20,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:30

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	17 165,13	10 112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н39У	—	—	17 175,20	10 120,30			
53	—	—	17 186,55	10 126,04			
54	—	—	17 173,08	10 141,59			
55	—	—	17 163,73	10 135,44			
56	—	—	17 151,74	10 127,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	17 165,13	10 112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	12,49	—	—
н39У	53	12,72		
53	54	20,57		
54	55	11,19		
55	56	14,40		
56	н40У	19,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	492 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	508
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:470
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:25**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	17 125,72	10 158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
58	—	—	17 146,55	10 171,94			
59	—	—	17 135,63	10 185,08			
60	—	—	17 134,96	10 185,89			
61	—	—	17 133,97	10 187,07			
62	—	—	17 129,77	10 184,17			
63	—	—	17 112,97	10 173,32			
57	—	—	17 125,72	10 158,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	24,99	—	—
58	59	17,09		
59	60	1,05		
60	61	1,54		
61	62	5,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	17 100,26	10 188,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65	—	—	17 118,84	10 200,17			
66	—	—	17 120,63	10 201,39			
67	—	—	17 115,28	10 207,16			
68	—	—	17 107,42	10 216,78			
69	—	—	17 107,06	10 217,28			
н41У	—	—	17 088,81	10 201,32			
64	—	—	17 100,26	10 188,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	21,93	—	—
65	66	2,17		
66	67	7,87		
67	68	12,42		
68	69	0,62		
69	н41У	24,24		
н41У	64	17,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:187

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:273

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	17 107,06	10 217,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н42У	—	—	17 094,27	10 232,81			
н43У	—	—	17 075,59	10 216,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	17 088,81	10 201,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69	—	—	17 107,06	10 217,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н42У	20,12	—	—
н42У	н43У	24,79		
н43У	н41У	20,14		
н41У	69	24,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:328
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:186**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	17 127,78	10 231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
71	—	—	17 127,47	10 231,34			
72	—	—	17 107,79	10 217,81			
69	—	—	17 107,06	10 217,28			
н42У	—	—	17 094,27	10 232,81			
н44У	—	—	17 097,49	10 235,09			
н45У	—	—	17 114,41	10 246,25			
70	—	—	17 127,78	10 231,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	0,37	—	—
71	72	23,88		
72	69	0,90		
69	н42У	20,12		
н42У	н44У	3,95		



1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	17 114,41	10 246,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н44У	—	—	17 097,49	10 235,09			
н42У	—	—	17 094,27	10 232,81			
н46У	—	—	17 090,62	10 236,37			
н47У	—	—	17 082,01	10 247,22			
н48У	—	—	17 100,60	10 261,76			
н45У	—	—	17 114,41	10 246,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	20,27	—	—
н44У	н42У	3,95		
н42У	н46У	5,10		
н46У	н47У	13,85		
н47У	н48У	23,60		
н48У	н45У	20,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:334
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:62**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	17 100,60	10 261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н47У	—	—	17 082,01	10 247,22			
н49У	—	—	17 081,64	10 247,64			
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64			
н51У	—	—	17 086,89	10 278,42			
н48У	—	—	17 100,60	10 261,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	23,60	—	—
н47У	н49У	0,56		
н49У	н50У	19,95		
н50У	н51У	24,24		
н51У	н48У	21,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	498
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:218
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:60

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н51У	—	—	17 086,89	10 278,42			
н52У	—	—	17 074,43	10 292,37			
н53У	—	—	17 055,65	10 276,37			
н54У	—	—	17 061,09	10 270,40			
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	24,24	—	—
н51У	н52У	18,70		
н52У	н53У	24,67		
н53У	н54У	8,08		
н54У	н50У	10,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:211
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:58

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	17 074,43	10 292,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
73	—	—	17 060,47	10 308,34			
74	—	—	17 059,98	10 307,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	17 041,19	10 291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н55У	—	—	17 053,89	10 276,62			
н53У	—	—	17 055,65	10 276,37			
н52У	—	—	17 074,43	10 292,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	73	21,21	—	—
73	74	0,63		
74	75	24,82		
75	н55У	19,74		
н55У	н53У	1,78		
н53У	н52У	24,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:321; 11:05:0102016:191
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:98**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	17 216,61	10 216,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
77	—	—	17 195,55	10 201,92			
78	—	—	17 194,95	10 202,69			
79	—	—	17 182,72	10 218,19			
80	—	—	17 204,08	10 232,25			
76	—	—	17 216,61	10 216,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	25,73	—	—
77	78	0,98	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	17 194,95	10 202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
79	—	—	17 182,72	10 218,19			
81	—	—	17 159,43	10 203,29			
82	—	—	17 172,19	10 188,18			
78	—	—	17 194,95	10 202,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	19,74	—	—
79	81	27,65		
81	82	19,78		
82	78	26,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:92**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	17 156,88	10 247,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
84	—	—	17 147,47	10 256,20			
85	—	—	17 145,13	10 258,36			
н56У	—	—	17 141,88	10 261,53			
н57У	—	—	17 163,06	10 282,07			
86	—	—	17 177,18	10 265,89			
83	—	—	17 156,88	10 247,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
83	84	12,59	—	—
84	85	3,18		
85	н56У	4,54		
н56У	н57У	29,50		
н57У	86	21,47		
86	83	27,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:280
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:90**

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	17 141,88	10 261,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
87	—	—	17 129,66	10 273,84			
88	—	—	17 131,26	10 275,43			
н58У	—	—	17 136,18	10 280,65			
н59У	—	—	17 142,40	10 287,70			
н60У	—	—	17 150,96	10 295,20			
н57У	—	—	17 163,06	10 282,07			
н56У	—	—	17 141,88	10 261,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	87	17,35	—	—
87	88	2,26		
88	н58У	7,17		
н58У	н59У	9,40		
н59У	н60У	11,38		



1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	17 126,68	10 239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
90	—	—	17 132,58	10 245,08			
91	—	—	17 141,67	10 254,32			
92	—	—	17 142,48	10 255,37			
85	—	—	17 145,13	10 258,36			
н56У	—	—	17 141,88	10 261,53			
87	—	—	17 129,66	10 273,84			
93	—	—	17 112,65	10 256,91			
89	—	—	17 126,68	10 239,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	8,06	—	—
90	91	12,96		
91	92	1,33		
92	85	4,00		
85	н56У	4,54		
н56У	87	17,35		
87	93	24,00		
93	89	22,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:64

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:276
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:88

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	17 150,96	10 295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н59У	—	—	17 142,40	10 287,70			
н58У	—	—	17 136,18	10 280,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	17 131,26	10 275,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
94	—	—	17 127,57	10 279,16			
95	—	—	17 124,93	10 283,16			
96	—	—	17 121,01	10 287,49			
97	—	—	17 119,37	10 289,17			
98	—	—	17 118,36	10 290,22			
н61У	—	—	17 117,34	10 291,60			
н62У	—	—	17 137,34	10 310,27			
н60У	—	—	17 150,96	10 295,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	11,38	—	—
н59У	н58У	9,40		
н58У	88	7,17		
88	94	5,25		
94	95	4,79		
95	96	5,84		
96	97	2,35		
97	98	1,46		
98	н61У	1,72		
н61У	н62У	27,36		
н62У	н60У	20,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:274
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:61

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	17 099,17	10 271,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	17 118,36	10 290,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н61У	—	—	17 117,34	10 291,60			
100	—	—	17 105,08	10 305,16			
101	—	—	17 085,10	10 286,95			
99	—	—	17 099,17	10 271,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	98	26,72	—	—
98	н61У	1,72		
н61У	100	18,28		
100	101	27,03		
101	99	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:320
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:86**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	17 137,34	10 310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н63У	—	—	17 122,84	10 326,18			
102	—	—	17 102,73	10 307,59			
100	—	—	17 105,08	10 305,16			
н61У	—	—	17 117,34	10 291,60			
н62У	—	—	17 137,34	10 310,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	21,53	—	—

1	2	3	4	5
н63У	102	27,39	—	—
102	100	3,38		
100	н61У	18,28		
н61У	н62У	27,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:84**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	17 102,73	10 307,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
103	—	—	17 091,43	10 319,30			
104	—	—	17 084,31	10 327,69			
105	—	—	17 081,65	10 330,88			
н64У	—	—	17 101,73	10 349,25			
н63У	—	—	17 122,84	10 326,18			
102	—	—	17 102,73	10 307,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	16,27	—	—
103	104	11,00		
104	105	4,15		
105	н64У	27,22		
н64У	н63У	31,27		
н63У	102	27,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:82

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	17 081,65	10 330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	17 078,82	10 334,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
107	—	—	17 065,77	10 349,14			
н65У	—	—	17 085,58	10 367,89			
н64У	—	—	17 101,73	10 349,25			
105	—	—	17 081,65	10 330,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	4,56	—	—
106	107	19,65		
107	н65У	27,28		
н65У	н64У	24,66		
н64У	105	27,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:81

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	17 077,92	10 387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н67У	—	—	17 081,48	10 391,37			
н68У	—	—	17 094,62	10 391,69			
н69У	—	—	17 121,88	10 383,03			
н70У	—	—	17 116,10	10 377,68			
н71У	—	—	17 098,59	10 363,24			
н66У	—	—	17 077,92	10 387,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н66У	н67У	5,09	—	—
н67У	н68У	13,14		
н68У	н69У	28,60		
н69У	н70У	7,88		
н70У	н71У	22,70		
н71У	н66У	32,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:264
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:83

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	17 098,59	10 363,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н72У	—	—	17 112,38	10 347,24			
н73У	—	—	17 134,44	10 368,41			
н74У	—	—	17 123,20	10 381,02			
н69У	—	—	17 121,88	10 383,03			
н70У	—	—	17 116,10	10 377,68			
н71У	—	—	17 098,59	10 363,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	21,12	—	—
н72У	н73У	30,57		
н73У	н74У	16,89		
н74У	н69У	2,40		
н69У	н70У	7,88		
н70У	н71У	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:85

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	17 112,38	10 347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	17 126,53	10 330,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
109	—	—	17 127,82	10 331,55			
110	—	—	17 148,89	10 351,73			
н73У	—	—	17 134,44	10 368,41			
н72У	—	—	17 112,38	10 347,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	108	22,06	—	—
108	109	1,79		
109	110	29,17		
110	н73У	22,07		
н73У	н72У	30,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:281
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:110

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	17 171,23	10 370,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н69У	—	—	17 121,88	10 383,03			
н74У	—	—	17 123,20	10 381,02			
н73У	—	—	17 134,44	10 368,41			
110	—	—	17 148,89	10 351,73			
н76У	—	—	17 149,33	10 351,19			
н75У	—	—	17 171,23	10 370,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н75У	н69У	51,04	—	—
н69У	н74У	2,40		
н74У	н73У	16,89		
н73У	110	22,07		
110	н76У	0,70		
н76У	н75У	28,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	557
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:252
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:182

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	17 033,20	10 385,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н78У	—	—	17 053,43	10 400,74			
н79У	—	—	17 055,63	10 399,93			
н80У	—	—	17 069,72	10 384,85			
н81У	—	—	17 050,76	10 366,16			
н77У	—	—	17 033,20	10 385,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	25,12	—	—
н78У	н79У	2,34		
н79У	н80У	20,64		
н80У	н81У	26,62		
н81У	н77У	26,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:182

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 82а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:54

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	17 051,54	10 363,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н83У	—	—	17 032,48	10 346,82			
111	—	—	17 046,29	10 331,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	17 065,77	10 349,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н82У	—	—	17 051,54	10 363,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	25,51	—	—
н83У	111	20,79		
111	107	26,43		
107	н82У	20,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	542
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:52

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	17 032,48	10 346,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н84У	—	—	17 016,64	10 365,28			
н85У	—	—	17 015,16	10 369,75			
н77У	—	—	17 033,20	10 385,84			
н81У	—	—	17 050,76	10 366,16			
н86У	—	—	17 052,29	10 364,44			
н82У	—	—	17 051,54	10 363,78			
н83У	—	—	17 032,48	10 346,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	24,32	—	—
н84У	н85У	4,71		
н85У	н77У	24,17		
н77У	н81У	26,38		
н81У	н86У	2,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	16 967,64	10 417,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
113	—	—	16 959,51	10 426,94			
114	—	—	16 963,46	10 433,02			
115	—	—	16 966,98	10 438,93			
116	—	—	16 972,70	10 448,49			
117	—	—	16 991,23	10 444,31			
118	—	—	16 989,95	10 442,30			
112	—	—	16 967,64	10 417,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	12,32	—	—
113	114	7,25		
114	115	6,88		
115	116	11,14		
116	117	19,00		
117	118	2,38		
118	112	33,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:172

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	441
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:465; 11:05:0102016:245
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:160**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	16 906,79	10 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
120	—	—	16 892,83	10 417,31			
121	—	—	16 908,31	10 431,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	16 912,00	10 434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
123	—	—	16 913,02	10 433,63			
124	—	—	16 916,42	10 430,13			
125	—	—	16 922,18	10 423,71			
126	—	—	16 926,69	10 419,18	Аналитический метод		
127	—	—	16 926,02	10 418,81			
119	—	—	16 906,79	10 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	20,32	—	—
120	121	20,94		
121	122	4,92		
122	123	1,46		
123	124	4,88		
124	125	8,63		
125	126	6,39		
126	127	0,77		
127	119	25,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:160

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:202
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:169

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	16 972,62	10 405,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
129	—	—	16 959,39	10 420,20			
130	—	—	16 943,87	10 408,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	16 939,77	10 404,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	—	16 954,13	10 389,76				
133	—	16 954,29	10 389,59				
128	—	16 972,62	10 405,63				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	19,68	—	—
129	130	19,44		
130	131	5,64		
131	132	20,67		
132	133	0,23		
133	128	24,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:314
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:159**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	16 954,13	10 389,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
131	—	—	16 939,77	10 404,63			
134	—	—	16 939,50	10 404,91			
135	—	—	16 939,04	10 404,51	Аналитический метод		
136	—	—	16 936,40	10 402,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
137	—	—	16 918,57	10 388,27			
138	—	—	16 934,30	10 373,56			
132	—	—	16 954,13	10 389,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	131	20,67	—	—
131	134	0,39		
134	135	0,61		
135	136	3,41		
136	137	22,72		
137	138	21,54		
138	132	25,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:295
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:163**

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	16 860,56	10 439,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н87У	—	—	16 841,86	10 447,80			
140	—	—	16 847,32	10 464,61			
141	—	—	16 849,18	10 471,86			
н88У	—	—	16 850,63	10 475,86			
н89У	—	—	16 859,95	10 469,63			
142	—	—	16 874,60	10 461,16			
143	—	—	16 873,10	10 458,25			
139	—	—	16 860,56	10 439,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н87У	20,65	—	—
н87У	140	17,67		
140	141	7,48		

1	2	3	4	5
141	н88У	4,25	—	—
н88У	н89У	11,21		
н89У	142	16,92		
142	143	3,27		
143	139	22,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:7**

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	16 994,66	10 296,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н90У	—	—	16 995,76	10 297,57			
н91У	—	—	16 978,04	10 317,45			
н92У	—	—	16 961,05	10 301,87			
н93У	—	—	16 959,06	10 299,97			
145	—	—	16 976,81	10 278,77			
146	—	—	16 992,02	10 293,47			
144	—	—	16 994,66	10 296,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н90У	1,49	—	—
н90У	н91У	26,63		
н91У	н92У	23,05		
н92У	н93У	2,75		
н93У	145	27,65		





1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	16 978,04	10 317,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н94У	—	—	16 967,69	10 327,90			
н95У	—	—	16 950,86	10 312,65			
н96У	—	—	16 951,11	10 312,40			
н97У	—	—	16 950,04	10 311,45			
н98У	—	—	16 953,46	10 307,60			
н99У	—	—	16 954,65	10 308,66			
н92У	—	—	16 961,05	10 301,87			
н91У	—	—	16 978,04	10 317,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н94У	14,71	—	—
н94У	н95У	22,71		
н95У	н96У	0,35		
н96У	н97У	1,43		
н97У	н98У	5,15		
н98У	н99У	1,59		
н99У	н92У	9,33		
н92У	н91У	23,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 20а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(345,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	345
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:340
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:11

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	17 010,09	10 290,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
148	—	—	17 023,60	10 302,99			
149	—	—	17 028,32	10 306,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	17 035,82	10 298,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
75	—	—	17 041,19	10 291,73			
н100У	—	—	17 022,97	10 276,48			
147	—	—	17 010,09	10 290,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	18,22	—	—
148	149	5,73		
149	150	11,13		
150	75	8,26		
75	н100У	23,76		
н100У	147	19,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:337
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:15

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	17 022,97	10 276,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н101У	—	—	17 037,10	10 260,31			
н55У	—	—	17 053,89	10 276,62			
75	—	—	17 041,19	10 291,73			
н100У	—	—	17 022,97	10 276,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	21,47	—	—
н101У	н55У	23,41		
н55У	75	19,74		
75	н100У	23,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:14

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	17 053,89	10 276,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	17 055,65	10 276,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н54У	—	—	17 061,09	10 270,40			
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64			
н102У	—	—	17 049,35	10 246,33			
н101У	—	—	17 037,10	10 260,31			
н55У	—	—	17 053,89	10 276,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н53У	1,78	—	—
н53У	н54У	8,08		
н54У	н50У	10,72		
н50У	н102У	25,15		
н102У	н101У	18,59		
н101У	н55У	23,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	480 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:258
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:17

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	17 081,64	10 247,64			
н103У	—	—	17 063,01	10 231,04			
н102У	—	—	17 049,35	10 246,33			
н50У	—	—	17 068,49	10 262,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	19,95	—	—
н49У	н103У	24,95		
н103У	н102У	20,50		
н102У	н50У	25,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:283
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:19

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	17 063,01	10 231,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	17 081,64	10 247,64			
н47У	—	—	17 082,01	10 247,22			
н46У	—	—	17 090,62	10 236,37			
н42У	—	—	17 094,27	10 232,81			
н43У	—	—	17 075,59	10 216,51			
н103У	—	—	17 063,01	10 231,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н49У	24,95	—	—
н49У	н47У	0,56		
н47У	н46У	13,85		
н46У	н42У	5,10		
н42У	н43У	24,79		
н43У	н103У	19,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:287
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:38

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	17 078,89	10 126,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	17 063,21	10 147,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
152	—	—	17 078,92	10 159,58			
153	—	—	17 080,37	10 157,96			
154	—	—	17 084,18	10 160,89			
155	—	—	17 085,99	10 158,22			
156	—	—	17 094,24	10 149,18			
157	—	—	17 098,83	10 144,12			
158	—	—	17 099,92	10 142,60			
159	—	—	17 085,91	10 131,39			
151	—	—	17 078,89	10 126,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н104У	26,76	—	—
н104У	152	19,59		
152	153	2,17		
153	154	4,81		
154	155	3,23		
155	156	12,24		
156	157	6,83		
157	158	1,87		
158	159	17,94		
159	151	8,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:45

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	17 071,09	10 061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	17 075,21	10 064,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
162	—	—	17 091,78	10 077,25			
163	—	—	17 107,89	10 089,96			
164	—	—	17 111,65	10 092,90			
165	—	—	17 111,88	10 092,65			
166	—	—	17 114,93	10 089,44			
167	—	—	17 124,75	10 077,22			
н105У	—	—	17 088,97	10 048,65			
н106У	—	—	17 086,29	10 047,63			
н107У	—	—	17 082,99	10 048,00			
н108У	—	—	17 080,66	10 049,54			
160	—	—	17 071,09	10 061,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	5,33	—	—
161	162	20,65		
162	163	20,52		
163	164	4,77		
164	165	0,34		
165	166	4,43		

1	2	3	4	5
166	167	15,68	—	—
167	н105У	45,79		
н105У	н106У	2,87		
н106У	н107У	3,32		
н107У	н108У	2,79		
н108У	160	15,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	993
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:259
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:49

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	17 130,51	9 985,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168	—	—	17 112,08	9 966,73			
169	—	—	17 098,14	9 982,13			
170	—	—	17 096,99	9 997,35			
171	—	—	17 111,24	10 009,08			
н109У	—	—	17 130,51	9 985,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	168	26,64	—	—
168	169	20,77		
169	170	15,26		
170	171	18,46		
171	н109У	30,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	811
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:149

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	17 334,21	10 293,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
173	—	—	17 336,89	10 294,74			
н110У	—	—	17 356,25	10 307,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	17 368,49	10 316,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н112У	—	—	17 350,52	10 320,16			
н113У	—	—	17 351,85	10 323,05			
н114У	—	—	17 336,20	10 329,01			
н115У	—	—	17 328,51	10 326,94			
н116У	—	—	17 329,21	10 322,74			
н117У	—	—	17 329,64	10 316,91			
174	—	—	17 322,08	10 310,84			
172	—	—	17 334,21	10 293,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	2,87	—	—
173	н110У	23,06		
н110У	н111У	15,60		
н111У	н112У	18,26		
н112У	н113У	3,18		
н113У	н114У	16,75		
н114У	н115У	7,96		
н115У	н116У	4,26		
н116У	н117У	5,85		
н117У	174	9,70		
174	172	21,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{827,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	802
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:151

Зона № <u>029</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	17 336,89	10 294,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	17 341,50	10 288,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
176	—	—	17 347,81	10 279,54			
177	—	—	17 348,54	10 278,47			
178	—	—	17 349,76	10 279,31			
179	—	—	17 362,96	10 286,50			
180	—	—	17 384,11	10 302,01			
н111У	—	—	17 368,49	10 316,93			
н110У	—	—	17 356,25	10 307,26			
173	—	—	17 336,89	10 294,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	175	7,83	—	—
175	176	10,89		
176	177	1,30		
177	178	1,48		
178	179	15,03		
179	180	26,23		
180	н111У	21,60		
н111У	н110У	15,60		
н110У	173	23,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:151

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	844
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:28

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	17 150,75	10 122,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
191	—	—	17 144,46	10 117,10			
192	—	—	17 135,13	10 109,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	17 131,66	10 107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
194	—	—	17 119,08	10 122,67			
н118У	—	—	17 136,85	10 136,27			
н119У	—	—	17 139,24	10 135,44			
н120У	—	—	17 140,44	10 134,63			
н121У	—	—	17 145,91	10 128,59			
190	—	—	17 150,75	10 122,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	8,15	—	—
191	192	11,76		
192	193	4,39		
193	194	19,90		
194	н118У	22,38		
н118У	н119У	2,53		
н119У	н120У	1,45		
н120У	н121У	8,15		
н121У	190	7,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0102016:261
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:121

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	17 287,67	10 261,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
195	—	—	17 281,95	10 269,46			
196	—	—	17 275,58	10 278,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	17 254,68	10 264,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	17 266,73	10 248,38			
14	—	—	17 287,67	10 261,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	195	9,55	—	—
195	196	11,08		
196	197	25,15		
197	н4У	20,15		
н4У	14	24,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	543
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:126**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	17 287,31	10 213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
198	—	—	17 274,82	10 229,68			
199	—	—	17 257,45	10 218,12			
27	—	—	17 254,25	10 216,26			
н17У	—	—	17 266,31	10 200,54			
н10У	—	—	17 266,93	10 199,83			
н9У	—	—	17 287,31	10 213,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	198	20,38	—	—
198	199	20,87		



1	2	3	4	5
199	27	3,70	—	—
27	н17У	19,81		
н17У	н10У	0,94		
н10У	н9У	24,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	557
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:111**

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	17 189,38	10 354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
201	—	—	17 201,40	10 362,29			
202	—	—	17 212,67	10 367,42			
203	—	—	17 213,13	10 367,61			
н122У	—	—	17 203,99	10 370,83			
н123У	—	—	17 201,39	10 371,22			
н124У	—	—	17 190,62	10 372,18			
н125У	—	—	17 181,29	10 365,84			
200	—	—	17 189,38	10 354,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	14,14	—	—
201	202	12,38		
202	203	0,50		

1	2	3	4	5
203	н122У	9,69	—	—
н122У	н123У	2,63		
н123У	н124У	10,81		
н124У	н125У	11,28		
н125У	200	13,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	279 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(279,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	263
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:176**

Зона № 029							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	16 859,95	10 469,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н126У	—	—	16 863,35	10 475,51			
204	—	—	16 903,56	10 468,39			
205	—	—	16 894,14	10 450,05			
206	—	—	16 878,01	10 459,40			
142	—	—	16 874,60	10 461,16			
н89У	—	—	16 859,95	10 469,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н126У	6,79	—	—
н126У	204	40,84		
204	205	20,62		
205	206	18,64		
206	142	3,84		
142	н89У	16,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:80

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	17 069,72	10 384,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	17 085,58	10 367,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
107	—	—	17 065,77	10 349,14			
н82У	—	—	17 051,54	10 363,78			
н86У	—	—	17 052,29	10 364,44			
н81У	—	—	17 050,76	10 366,16			
н80У	—	—	17 069,72	10 384,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н65У	23,22	—	—
н65У	107	27,28		
107	н82У	20,42		
н82У	н86У	1,00		
н86У	н81У	2,30		
н81У	н80У	26,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, уч 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:185

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	17 180,38	10 008,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
285	—	—	17 126,39	9 940,17			
284	—	—	17 108,45	9 962,10			
283	—	—	17 108,70	9 962,34			
168	—	—	17 112,08	9 966,73			
n109У	—	—	17 130,51	9 985,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	17 111,24	10 009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
282	—	—	17 091,54	10 032,71			
281	—	—	17 090,01	10 031,76			
280	—	—	17 074,01	10 051,66			
279	—	—	17 059,61	10 041,62			
278	—	—	17 075,18	10 020,69			
277	—	—	17 081,84	10 025,67			
170	—	—	17 096,99	9 997,35			
169	—	—	17 098,14	9 982,13			
276	—	—	17 094,54	9 979,12			
275	—	—	17 035,34	10 051,50			
274	—	—	17 036,38	10 056,21			
273	—	—	17 047,16	10 044,57			
272	—	—	17 067,58	10 058,63			
271	—	—	17 042,30	10 083,11			
270	—	—	17 050,24	10 119,16			
269	—	—	17 059,07	10 159,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	17 051,34	10 168,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
267	—	—	17 034,55	10 189,06			
266	—	—	17 019,68	10 207,13			
182	—	—	17 027,04	10 214,06			
265	—	—	17 029,17	10 211,71			
264	—	—	17 032,86	10 207,81			
263	—	—	17 041,02	10 199,96			
262	—	—	17 052,59	10 186,90			
261	—	—	17 054,65	10 188,58			
260	—	—	17 067,01	10 172,89			
152	—	—	17 078,92	10 159,58			
н104У	—	—	17 063,21	10 147,88			
151	—	—	17 078,89	10 126,20			
259	—	—	17 082,05	10 122,08			
258	—	—	17 091,85	10 109,30			
257	—	—	17 095,60	10 111,44			
256	—	—	17 114,43	10 125,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	17 131,50	10 137,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
254	—	—	17 132,57	10 143,57			
253	—	—	17 119,45	10 158,55			
252	—	—	17 106,80	10 173,66			
251	—	—	17 090,96	10 191,58			
250	—	—	17 077,24	10 206,98			
249	—	—	17 064,60	10 222,08			
186	—	—	17 051,38	10 236,77			
187	—	—	17 037,76	10 252,05			
248	—	—	17 023,96	10 267,25			
247	—	—	17 009,24	10 281,56			
144	—	—	16 994,66	10 296,57			
н90У	—	—	16 995,76	10 297,57			
н91У	—	—	16 978,04	10 317,45			
н94У	—	—	16 967,69	10 327,90			
н95У	—	—	16 950,86	10 312,65			
н96У	—	—	16 951,11	10 312,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	16 950,04	10 311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н98У	—	—	16 953,46	10 307,60			
н99У	—	—	16 954,65	10 308,66			
н92У	—	—	16 961,05	10 301,87			
н93У	—	—	16 959,06	10 299,97			
145	—	—	16 976,81	10 278,77			
246	—	—	16 974,43	10 276,47			
245	—	—	16 987,12	10 258,34			
244	—	—	16 982,66	10 253,66			
243	—	—	16 995,34	10 238,23			
242	—	—	17 007,72	10 223,76			
241	—	—	17 006,77	10 222,80			
240	—	—	16 979,94	10 255,40			
239	—	—	16 967,00	10 271,11			
238	—	—	16 936,34	10 308,37			
237	—	—	16 915,21	10 331,35			
236	—	—	16 842,21	10 406,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	16 824,94	10 421,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
234	—	—	16 803,54	10 440,03			
233	—	—	16 779,43	10 455,65			
232	—	—	16 795,16	10 509,24			
231	—	—	16 797,53	10 512,85			
230	—	—	16 996,42	10 448,31			
229	—	—	17 099,22	10 408,20			
228	—	—	17 105,28	10 402,70			
227	—	—	17 112,62	10 399,15			
226	—	—	17 123,82	10 393,76			
225	—	—	17 129,18	10 391,17			
224	—	—	17 160,93	10 383,80			
223	—	—	17 174,52	10 380,65			
222	—	—	17 178,49	10 379,64			
221	—	—	17 230,13	10 366,53			
220	—	—	17 228,62	10 362,39			
219	—	—	17 233,85	10 360,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	17 242,25	10 356,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
217	—	—	17 262,75	10 346,43			
216	—	—	17 267,68	10 343,87			
215	—	—	17 276,14	10 348,34			
214	—	—	17 278,87	10 350,21			
213	—	—	17 279,58	10 352,01			
212	—	—	17 279,75	10 353,94			
211	—	—	17 343,41	10 337,78			
210	—	—	17 355,25	10 334,25			
209	—	—	17 408,34	10 318,39			
208	—	—	17 429,91	10 213,87			
207	—	—	17 180,38	10 008,23			
Вырез 1 из 9							
286	—	—	17 144,35	10 092,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
287	—	—	17 154,11	10 099,14			
288	—	—	17 160,86	10 104,57			
289	—	—	17 161,04	10 109,52			
190	—	—	17 150,75	10 122,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	17 145,91	10 128,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н120У	—	—	17 140,44	10 134,63			
н119У	—	—	17 139,24	10 135,44			
н118У	—	—	17 136,85	10 136,27			
194	—	—	17 119,08	10 122,67			
290	—	—	17 098,60	10 107,40			
291	—	—	17 079,81	10 093,39			
292	—	—	17 059,20	10 079,41			
160	—	—	17 071,09	10 061,55			
н108У	—	—	17 080,66	10 049,54			
н107У	—	—	17 082,99	10 048,00			
н106У	—	—	17 086,29	10 047,63			
н105У	—	—	17 088,97	10 048,65			
167	—	—	17 124,75	10 077,22			
286	—	—	17 144,35	10 092,42			
Вырез 2 из 9							
293	—	—	17 064,91	10 091,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
294	—	—	17 085,89	10 105,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	—	—	17 086,39	10 108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296	—	—	17 076,08	10 123,63			
297	—	—	17 067,16	10 122,76			
298	—	—	17 049,11	10 100,62			
299	—	—	17 045,26	10 096,44			
300	—	—	17 056,08	10 087,37			
293	—	—	17 064,91	10 091,46			
Вырез 3 из 9							
301	—	—	16 973,86	10 332,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
302	—	—	16 991,71	10 348,71			
303	—	—	17 006,92	10 361,76			
304	—	—	17 010,14	10 364,55			
305	—	—	17 026,17	10 346,35			
306	—	—	17 033,24	10 338,07			
307	—	—	17 046,77	10 323,44			
73	—	—	17 060,47	10 308,34			
н52У	—	—	17 074,43	10 292,37			
н51У	—	—	17 086,89	10 278,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	17 100,60	10 261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н45У	—	—	17 114,41	10 246,25			
70	—	—	17 127,78	10 231,54			
308	—	—	17 141,31	10 215,63			
309	—	—	17 154,75	10 200,69			
310	—	—	17 168,50	10 185,02			
311	—	—	17 181,75	10 170,34			
312	—	—	17 194,87	10 154,86			
52	—	—	17 207,92	10 139,46			
н27У	—	—	17 217,63	10 127,85			
н28У	—	—	17 220,66	10 123,83			
н31У	—	—	17 235,75	10 105,91			
н32У	—	—	17 218,62	10 095,23			
н33У	—	—	17 216,19	10 092,38			
н35У	—	—	17 212,52	10 089,64			
н36У	—	—	17 197,91	10 080,38			
н37У	—	—	17 193,52	10 081,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	17 178,44	10 097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	—	—	17 165,13	10 112,91			
56	—	—	17 151,74	10 127,46			
313	—	—	17 138,74	10 142,70			
57	—	—	17 125,72	10 158,14			
63	—	—	17 112,97	10 173,32			
64	—	—	17 100,26	10 188,52			
н41У	—	—	17 088,81	10 201,32			
н43У	—	—	17 075,59	10 216,51			
н103У	—	—	17 063,01	10 231,04			
н102У	—	—	17 049,35	10 246,33			
н101У	—	—	17 037,10	10 260,31			
н100У	—	—	17 022,97	10 276,48			
147	—	—	17 010,09	10 290,76			
314	—	—	16 996,76	10 305,60			
315	—	—	16 996,48	10 305,35			
301	—	—	16 973,86	10 332,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	17 241,64	10 107,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н26У	—	—	17 243,36	10 107,25			
50	—	—	17 262,70	10 118,15			
316	—	—	17 266,72	10 120,54			
317	—	—	17 283,33	10 131,87			
318	—	—	17 285,43	10 133,65			
39	—	—	17 269,82	10 152,56			
н22У	—	—	17 256,69	10 168,26			
47	—	—	17 243,02	10 184,90			
319	—	—	17 229,56	10 201,02			
320	—	—	17 224,04	10 208,32			
76	—	—	17 216,61	10 216,70			
80	—	—	17 204,08	10 232,25			
321	—	—	17 191,01	10 248,88			
86	—	—	17 177,18	10 265,89			
н57У	—	—	17 163,06	10 282,07			
н60У	—	—	17 150,96	10 295,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	17 137,34	10 310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н63У	—	—	17 122,84	10 326,18			
н64У	—	—	17 101,73	10 349,25			
н65У	—	—	17 085,58	10 367,89			
н80У	—	—	17 069,72	10 384,85			
н79У	—	—	17 055,63	10 399,93			
н78У	—	—	17 053,43	10 400,74			
н77У	—	—	17 033,20	10 385,84			
н85У	—	—	17 015,16	10 369,75			
н84У	—	—	17 016,64	10 365,28			
н83У	—	—	17 032,48	10 346,82			
111	—	—	17 046,29	10 331,28			
322	—	—	17 059,20	10 316,76			
323	—	—	17 072,20	10 302,14			
101	—	—	17 085,10	10 286,95			
99	—	—	17 099,17	10 271,63			
93	—	—	17 112,65	10 256,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	17 126,68	10 239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
324	—	—	17 144,12	10 220,58			
325	—	—	17 146,16	10 218,67			
81	—	—	17 159,43	10 203,29			
82	—	—	17 172,19	10 188,18			
326	—	—	17 185,84	10 172,67			
48	—	—	17 199,24	10 157,02			
н23У	—	—	17 212,89	10 141,39			
н24У	—	—	17 228,78	10 122,63			
н25У	—	—	17 241,64	10 107,38			
Вырез 5 из 9							
н13У	—	—	17 290,53	10 135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12У	—	—	17 307,29	10 148,12			
24	—	—	17 307,69	10 149,80			
327	—	—	17 327,00	10 162,19			
328	—	—	17 314,15	10 179,55			
20	—	—	17 300,62	10 196,60			
н9У	—	—	17 287,31	10 213,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	17 274,82	10 229,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
329	—	—	17 262,52	10 245,84			
330	—	—	17 250,80	10 262,24			
331	—	—	17 237,30	10 280,44			
332	—	—	17 223,26	10 299,54			
333	—	—	17 210,76	10 317,34			
334	—	—	17 196,87	10 336,01			
335	—	—	17 196,44	10 335,62			
336	—	—	17 182,08	10 353,80			
337	—	—	17 160,71	10 337,28			
н76У	—	—	17 149,33	10 351,19			
н75У	—	—	17 171,23	10 370,02			
н69У	—	—	17 121,88	10 383,03			
н68У	—	—	17 094,62	10 391,69			
н67У	—	—	17 081,48	10 391,37			
н66У	—	—	17 077,92	10 387,73			
н71У	—	—	17 098,59	10 363,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	17 112,38	10 347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
108	—	—	17 126,53	10 330,31			
338	—	—	17 140,50	10 314,06			
339	—	—	17 154,30	10 298,91			
340	—	—	17 168,01	10 283,06			
37	—	—	17 180,87	10 267,93			
н20У	—	—	17 194,99	10 250,90			
32	—	—	17 208,06	10 234,46			
31	—	—	17 220,35	10 218,94			
н19У	—	—	17 233,15	10 203,18			
н18У	—	—	17 246,93	10 186,45			
н16У	—	—	17 260,43	10 170,77			
н15У	—	—	17 274,79	10 154,07			
н14У	—	—	17 286,96	10 139,63			
н13У	—	—	17 290,53	10 135,83			
Вырез 6 из 9							
341	—	—	17 116,08	10 006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
342	—	—	17 135,30	10 016,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
343	—	—	17 139,33	10 011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
344	—	—	17 162,76	10 030,92			
345	—	—	17 178,91	10 052,98			
346	—	—	17 177,70	10 054,16			
347	—	—	17 180,07	10 056,30			
348	—	—	17 184,91	10 061,12			
349	—	—	17 186,55	10 062,82			
350	—	—	17 187,33	10 063,87			
351	—	—	17 190,08	10 066,51			
352	—	—	17 192,38	10 069,13			
353	—	—	17 192,27	10 071,91			
354	—	—	17 191,00	10 074,91			
355	—	—	17 186,41	10 080,05			
356	—	—	17 181,35	10 087,20			
357	—	—	17 167,93	10 101,60			
358	—	—	17 165,10	10 101,73			
359	—	—	17 147,72	10 088,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	—	—	17 127,95	10 073,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
361	—	—	17 128,18	10 072,84			
362	—	—	17 108,36	10 057,83			
363	—	—	17 108,14	10 058,11			
364	—	—	17 088,84	10 043,35			
365	—	—	17 101,13	10 026,49			
341	—	—	17 116,08	10 006,52			
Вырез 7 из 9							
366	—	—	17 330,81	10 164,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
367	—	—	17 348,32	10 176,04			
2	—	—	17 351,92	10 178,43			
н2У	—	—	17 353,31	10 176,49			
н1У	—	—	17 373,15	10 194,08			
1	—	—	17 357,52	10 210,60			
368	—	—	17 345,00	10 226,42			
369	—	—	17 333,54	10 242,71			
370	—	—	17 332,00	10 244,83			
12	—	—	17 321,25	10 259,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	17 308,66	10 276,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
371	—	—	17 297,35	10 292,68			
372	—	—	17 287,06	10 308,00			
373	—	—	17 284,41	10 311,47			
374	—	—	17 273,49	10 328,03			
375	—	—	17 259,11	10 341,43			
376	—	—	17 237,27	10 346,16			
377	—	—	17 233,36	10 342,80			
378	—	—	17 229,30	10 347,79			
379	—	—	17 227,97	10 346,92			
203	—	—	17 213,13	10 367,61			
н122У	—	—	17 203,99	10 370,83			
н123У	—	—	17 201,39	10 371,22			
н124У	—	—	17 190,62	10 372,18			
н125У	—	—	17 181,29	10 365,84			
200	—	—	17 189,38	10 354,84			
380	—	—	17 205,52	10 332,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	—	—	17 217,13	10 316,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
382	—	—	17 229,84	10 299,26			
383	—	—	17 241,99	10 282,61			
197	—	—	17 254,68	10 264,53			
н4У	—	—	17 266,73	10 248,38			
16	—	—	17 278,78	10 232,23			
384	—	—	17 290,58	10 216,30			
385	—	—	17 303,48	10 199,80			
386	—	—	17 315,52	10 184,13			
366	—	—	17 330,81	10 164,08			
Вырез 8 из 9							
387	—	—	16 961,88	10 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
388	—	—	16 981,78	10 359,08			
389	—	—	17 000,63	10 375,65			
390	—	—	16 987,16	10 391,85			
128	—	—	16 972,62	10 405,63			
129	—	—	16 959,39	10 420,20			
391	—	—	16 955,64	10 423,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	16 959,51	10 426,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
112	—	—	16 967,64	10 417,68			
392	—	—	16 976,41	10 408,65			
393	—	—	16 990,34	10 394,48			
394	—	—	17 004,68	10 378,59			
395	—	—	17 025,17	10 397,69			
396	—	—	17 024,59	10 398,23			
397	—	—	17 041,89	10 413,87			
398	—	—	17 040,88	10 416,61			
399	—	—	17 033,79	10 424,11			
400	—	—	17 031,19	10 426,31			
401	—	—	17 027,95	10 428,37			
402	—	—	17 013,17	10 437,97			
403	—	—	17 010,53	10 439,56			
404	—	—	17 009,89	10 438,87			
405	—	—	16 996,28	10 442,62			
117	—	—	16 991,23	10 444,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	16 972,70	10 448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
406	—	—	16 953,73	10 454,51			
407	—	—	16 952,89	10 452,77			
408	—	—	16 932,12	10 459,52			
204	—	—	16 903,56	10 468,39			
н126У	—	—	16 863,35	10 475,51			
н89У	—	—	16 859,95	10 469,63			
н88У	—	—	16 850,63	10 475,86			
409	—	—	16 830,67	10 482,11			
410	—	—	16 825,31	10 484,11			
411	—	—	16 811,89	10 488,01			
412	—	—	16 791,55	10 495,01			
413	—	—	16 791,26	10 494,12			
414	—	—	16 790,29	10 491,41			
415	—	—	16 786,14	10 476,14			
416	—	—	16 782,29	10 465,39			
417	—	—	16 804,33	10 459,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	—	—	16 804,66	10 459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
419	—	—	16 823,74	10 452,60			
н87У	—	—	16 841,86	10 447,80			
139	—	—	16 860,56	10 439,04			
420	—	—	16 876,74	10 430,66			
421	—	—	16 878,56	10 432,32			
120	—	—	16 892,83	10 417,31			
119	—	—	16 906,79	10 402,54			
137	—	—	16 918,57	10 388,27			
138	—	—	16 934,30	10 373,56			
422	—	—	16 943,11	10 363,01			
423	—	—	16 948,03	10 357,38			
387	—	—	16 961,88	10 342,91			
Вырез 9 из 9							
424	—	—	17 365,46	10 210,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425	—	—	17 373,58	10 218,39			
426	—	—	17 385,61	10 228,04			
427	—	—	17 388,29	10 230,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	—	—	17 397,12	10 243,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
429	—	—	17 395,42	10 247,14			
430	—	—	17 380,48	10 264,95			
431	—	—	17 378,19	10 267,45			
432	—	—	17 384,28	10 270,16			
433	—	—	17 385,95	10 266,75			
434	—	—	17 384,88	10 266,02			
435	—	—	17 387,70	10 261,90			
436	—	—	17 399,53	10 249,77			
437	—	—	17 404,97	10 250,03			
438	—	—	17 419,20	10 265,76			
439	—	—	17 418,36	10 269,62			
440	—	—	17 408,48	10 282,92			
441	—	—	17 410,82	10 284,66			
442	—	—	17 408,85	10 287,19			
443	—	—	17 403,37	10 291,34			
180	—	—	17 384,11	10 302,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	17 368,49	10 316,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н112У	—	—	17 350,52	10 320,16			
н113У	—	—	17 351,85	10 323,05			
н114У	—	—	17 336,20	10 329,01			
н115У	—	—	17 328,51	10 326,94			
444	—	—	17 324,48	10 327,80			
445	—	—	17 323,63	10 328,09			
446	—	—	17 319,54	10 329,57			
447	—	—	17 311,99	10 332,88			
н8У	—	—	17 307,90	10 334,28			
н7У	—	—	17 309,07	10 335,82			
н6У	—	—	17 284,55	10 347,92			
н5У	—	—	17 270,62	10 339,80			
18	—	—	17 287,74	10 316,03			
448	—	—	17 300,79	10 296,01			
449	—	—	17 312,00	10 279,78			
450	—	—	17 323,72	10 263,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	17 347,81	10 279,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
177	—	—	17 348,54	10 278,47			
451	—	—	17 346,26	10 276,91			
452	—	—	17 345,43	10 276,41			
453	—	—	17 342,27	10 274,55			
454	—	—	17 324,46	10 262,19			
455	—	—	17 336,99	10 245,92			
нЗУ	—	—	17 337,66	10 246,37			
6	—	—	17 349,09	10 229,22			
456	—	—	17 359,76	10 215,54			
457	—	—	17 363,10	10 212,09			
424	—	—	17 365,46	10 210,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 11:05:0102016:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	323,35	—	—
208	209	106,72		
209	210	55,41		
210	211	12,36		
211	212	65,68		
212	213	1,94		



1	2	3	4	5
213	214	1,93		
214	215	3,31		
215	216	9,57		
216	217	5,56		
217	218	22,90		
218	219	9,16		
219	220	5,64		
220	221	4,41		
221	222	53,28		
222	223	4,10		
223	224	13,95		
224	225	32,59		
225	226	5,95		
226	227	12,43		
227	228	8,15		
228	229	8,18		
229	230	110,35		
230	231	209,10	—	—
231	232	4,32		
232	233	55,85		
233	234	28,73		
234	235	28,40		
235	236	22,92		
236	237	104,62		
237	238	31,22		
238	239	48,25		
239	240	20,35		
240	241	42,22		
241	242	1,35		
242	243	19,04		
243	244	19,97		
244	245	6,46		
245	246	22,13		
246	145	3,31		

1	2	3	4	5
145	н93У	27,65		
н93У	н92У	2,75		
н92У	н99У	9,33		
н99У	н98У	1,59		
н98У	н97У	5,15		
н97У	н96У	1,43		
н96У	н95У	0,35		
н95У	н94У	22,71		
н94У	н91У	14,71		
н91У	н90У	26,63		
н90У	144	1,49		
144	247	20,93		
247	248	20,53		
248	187	20,53		
187	186	20,47		
186	249	19,76		
249	250	19,69		
250	251	20,63	—	—
251	252	23,92		
252	253	19,71		
253	254	19,91		
254	255	6,04		
255	256	21,06		
256	257	23,38		
257	258	4,32		
258	259	16,10		
259	151	5,19		
151	н104У	26,76		
н104У	152	19,59		
152	260	17,86		
260	261	19,97		
261	262	2,66		
262	263	17,45		
263	264	11,32		

1	2	3	4	5
264	265	5,37		
265	182	3,17		
182	266	10,11		
266	267	23,40		
267	268	26,41		
268	269	12,16		
269	270	41,08		
270	271	36,91		
271	272	35,19		
272	273	24,79		
273	274	15,86		
274	275	4,82		
275	276	93,51		
276	169	4,69		
169	170	15,26	—	—
170	277	32,12		
277	278	8,32		
278	279	26,09		
279	280	17,55		
280	281	25,53		
281	282	1,80		
282	171	30,76		
171	н109У	30,10		
н109У	168	26,64		
168	283	5,54		
283	284	0,35		
284	285	28,33		
285	207	86,87		
Вырез 1 из 9				
286	287	11,85		
287	288	8,66		
288	289	4,95	—	—
289	190	16,40		
190	н121У	7,94		

1	2	3	4	5
н121У	н120У	8,15		
н120У	н119У	1,45		
н119У	н118У	2,53		
н118У	194	22,38		
194	290	25,55		
290	291	23,44		
291	292	24,90		
292	160	21,46		
160	н108У	15,36		
н108У	н107У	2,79		
н107У	н106У	3,32		
н106У	н105У	2,87		
н105У	167	45,79		
167	286	24,80		
Вырез 2 из 9				
293	294	25,13		
294	295	3,24		
295	296	18,32		
296	297	8,96		
297	298	28,57		
298	299	5,68		
299	300	14,12		
300	293	9,73		
Вырез 3 из 9				
301	302	23,80		
302	303	20,04		
303	304	4,26		
304	305	24,25		
305	306	10,89		
306	307	19,93		
307	73	20,39		
73	н52У	21,21		
н52У	н51У	18,70		
н51У	н48У	21,58		

1	2	3	4	5
н48У	н45У	20,77		
н45У	70	19,88		
70	308	20,89		
308	309	20,10		
309	310	20,85		
310	311	19,78		
311	312	20,29		
312	52	20,19		
52	н27У	15,14		
н27У	н28У	5,03		
н28У	н31У	23,43		
н31У	н32У	20,19		
н32У	н33У	3,75		
н33У	н35У	4,58		
н35У	н36У	17,30		
н36У	н37У	4,51		
н37У	н38У	22,17	—	—
н38У	н40У	20,24		
н40У	56	19,77		
56	313	20,03		
313	57	20,20		
57	63	19,82		
63	64	19,81		
64	н41У	17,17		
н41У	н43У	20,14		
н43У	н103У	19,22		
н103У	н102У	20,50		
н102У	н101У	18,59		
н101У	н100У	21,47		
н100У	147	19,23		
147	314	19,95		
314	315	0,38		
315	301	35,70		

Вырез 4 из 9

1	2	3	4	5
н25У	н26У	1,72		
н26У	50	22,20		
50	316	4,68		
316	317	20,11		
317	318	2,75		
318	39	24,52		
39	н22У	20,47		
н22У	47	21,54		
47	319	21,00		
319	320	9,15		
320	76	11,20		
76	80	19,97		
80	321	21,15		
321	86	21,92		
86	н57У	21,47		
н57У	н60У	17,86		
н60У	н62У	20,31		
н62У	н63У	21,53	—	—
н63У	н64У	31,27		
н64У	н65У	24,66		
н65У	н80У	23,22		
н80У	н79У	20,64		
н79У	н78У	2,34		
н78У	н77У	25,12		
н77У	н85У	24,17		
н85У	н84У	4,71		
н84У	н83У	24,32		
н83У	111	20,79		
111	322	19,43		
322	323	19,56		
323	101	19,93		
101	99	20,80		
99	93	19,96		
93	89	22,29		

1	2	3	4	5
89	324	25,80	—	—
324	325	2,79		
325	81	20,31		
81	82	19,78		
82	326	20,66		
326	48	20,60		
48	н23У	20,75		
н23У	н24У	24,59		
н24У	н25У	19,95		
Вырез 5 из 9				
н13У	н12У	20,78	—	—
н12У	24	1,73		
24	327	22,94		
327	328	21,60		
328	20	21,77		
20	н9У	21,57		
н9У	198	20,38		
198	329	20,31		
329	330	20,16		
330	331	22,66		
331	332	23,71		
332	333	21,75		
333	334	23,27		
334	335	0,58		
335	336	23,17		
336	337	27,01		
337	н76У	17,97		
н76У	н75У	28,88		
н75У	н69У	51,04		
н69У	н68У	28,60		
н68У	н67У	13,14		
н67У	н66У	5,09		
н66У	н71У	32,05		
н71У	н72У	21,12		

1	2	3	4	5
н72У	108	22,06	—	—
108	338	21,43		
338	339	20,49		
339	340	20,96		
340	37	19,86		
37	н20У	22,12		
н20У	32	21,00		
32	31	19,80		
31	н19У	20,30		
н19У	н18У	21,67		
н18У	н16У	20,69		
н16У	н15У	22,02		
н15У	н14У	18,88		
н14У	н13У	5,21		
Вырез 6 из 9				
341	342	21,83	—	—
342	343	7,01		
343	344	30,67		
344	345	27,34		
345	346	1,69		
346	347	3,19		
347	348	6,83		
348	349	2,36		
349	350	1,31		
350	351	3,81		
351	352	3,49		
352	353	2,78		
353	354	3,26		
354	355	6,89		
355	356	8,76		
356	357	19,68		
357	358	2,83		
358	359	22,14		
359	360	24,77		



1	2	3	4	5
360	361	0,35	—	—
361	362	24,86		
362	363	0,36		
363	364	24,30		
364	365	20,86		
365	341	24,95		
Вырез 7 из 9				
366	367	21,20	—	—
367	2	4,32		
2	н2У	2,39		
н2У	н1У	26,51		
н1У	1	22,74		
1	368	20,17		
368	369	19,92		
369	370	2,62		
370	12	18,10		
12	13	21,30		
13	371	19,68		
371	372	18,45		
372	373	4,37		
373	374	19,84		
374	375	19,66		
375	376	22,35		
376	377	5,16		
377	378	6,43		
378	379	1,59		
379	203	25,46		
203	н122У	9,69		
н122У	н123У	2,63		
н123У	н124У	10,81		
н124У	н125У	11,28		
н125У	200	13,65		
200	380	27,66		
380	381	19,80		

1	2	3	4	5
381	382	21,29	—	—
382	383	20,61		
383	197	22,09		
197	н4У	20,15		
н4У	16	20,15		
16	384	19,82		
384	385	20,94		
385	386	19,76		
386	366	25,21		
Вырез 8 из 9				
387	388	25,64	—	—
388	389	25,10		
389	390	21,07		
390	128	20,03		
128	129	19,68		
129	391	4,80		
391	113	5,38		
113	112	12,32		
112	392	12,59		
392	393	19,87		
393	394	21,40		
394	395	28,01		
395	396	0,79		
396	397	23,32		
397	398	2,92		
398	399	10,32		
399	400	3,41		
400	401	3,84		
401	402	17,62		
402	403	3,08		
403	404	0,94		
404	405	14,12		
405	117	5,33		
117	116	19,00		

1	2	3	4	5
116	406	19,90		
406	407	1,93		
407	408	21,84		
408	204	29,91		
204	н126У	40,84		
н126У	н89У	6,79		
н89У	н88У	11,21		
н88У	409	20,92		
409	410	5,72		
410	411	13,98		
411	412	21,51		
412	413	0,94		
413	414	2,88		
414	415	15,82		
415	416	11,42	—	—
416	417	22,79		
417	418	0,34		
418	419	20,28		
419	н87У	18,74		
н87У	139	20,65		
139	420	18,22		
420	421	2,46		
421	120	20,71		
120	119	20,32		
119	137	18,50		
137	138	21,54		
138	422	13,74		
422	423	7,48		
423	387	20,03		
Вырез 9 из 9				
424	425	11,45		
425	426	15,42		
426	427	3,92	—	—
427	428	15,04		

1	2	3	4	5
428	429	4,40		
429	430	23,25		
430	431	3,39		
431	432	6,67		
432	433	3,80		
433	434	1,30		
434	435	4,99		
435	436	16,94		
436	437	5,45		
437	438	21,21		
438	439	3,95		
439	440	16,57		
440	441	2,92		
441	442	3,21		
442	443	6,87		
443	180	22,02		
180	н111У	21,60		
н111У	н112У	18,26	—	—
н112У	н113У	3,18		
н113У	н114У	16,75		
н114У	н115У	7,96		
н115У	444	4,12		
444	445	0,90		
445	446	4,35		
446	447	8,24		
447	н8У	4,32		
н8У	н7У	1,93		
н7У	н6У	27,34		
н6У	н5У	16,12		
н5У	18	29,29		
18	448	23,90		
448	449	19,73		
449	450	20,42		
450	176	29,19		

1	2	3	4	5
176	177	1,30	—	—
177	451	2,76		
451	452	0,97		
452	453	3,67		
453	454	21,68		
454	455	20,54		
455	нЗУ	0,81		
нЗУ	6	20,61		
6	456	17,35		
456	457	4,80		
457	424	2,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46232 ± 75
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(46\ 232,00)} = 75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 760
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:164**

Зона № 029

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	16 849,18	10 471,86	16 849,18	10 471,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н88У	—	—	16 850,63	10 475,86			
н127У	—	—	16 830,67	10 482,11			
504	16 829,59	10 478,28	16 829,59	10 478,28			
419	16 823,74	10 452,60	16 823,74	10 452,60			
4/н87У	16 840,97	10 445,06	16 841,86	10 447,80			
140	16 847,32	10 464,61	16 847,32	10 464,61			
141	16 849,18	10 471,86	16 849,18	10 471,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0102016:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н88У	4,25	—	—
н88У	н127У	20,92		
н127У	504	3,98		



1	2	3	4	5
504	419	26,34	—	—
419	4/н87У	18,74		
4/н87У	140	17,67		
140	141	7,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 11:05:0102016:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:188

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	17 113,54	10 202,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6640	—	—	—	17 117,14	10 204,97	—			
	н6650	—	—	—	17 119,09	10 201,56	—			
	н6660	—	—	—	17 115,50	10 199,50	—			
	н6630	—	—	—	17 113,54	10 202,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:188**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:191

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	17 067,35	10 296,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2350	—	—	—	17 062,89	10 293,05	—			
	н2360	—	—	—	17 066,41	10 288,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	17 070,87	10 292,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2340	—	—	—	17 067,35	10 296,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 53/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:201

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5600	—	—	—	17 034,82	10 251,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5610	—	—	—	17 030,76	10 248,23	—			
	н5620	—	—	—	17 027,09	10 252,18	—			
	н5630	—	—	—	17 031,15	10 255,94	—			
	н5600	—	—	—	17 034,82	10 251,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:201**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:202

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	16 899,45	10 414,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1790	—	—	—	16 895,78	10 417,64	—			
	н1800	—	—	—	16 899,00	10 421,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	16 902,68	10 417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1780	—	—	—	16 899,45	10 414,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 179
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:203

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	17 093,80	10 101,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5410	—	—	—	17 098,99	10 095,23	—			
	н5420	—	—	—	17 103,61	10 098,78	—			
	н5430	—	—	—	17 098,43	10 105,52	—			
	н5400	—	—	—	17 093,80	10 101,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:203**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:204

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3840	—	—	—	17 214,20	10 208,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3850	—	—	—	17 218,51	10 211,42	—			
	н3860	—	—	—	17 221,98	10 206,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	17 217,68	10 203,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3840	—	—	—	17 214,20	10 208,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:205

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	17 378,18	10 249,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5330	—	—	—	17 373,65	10 245,19	—			
	н5340	—	—	—	17 370,96	10 248,36	—			
	н5350	—	—	—	17 375,49	10 252,20	—			
	н5320	—	—	—	17 378,18	10 249,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:205**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:206

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4440	—	—	—	17 220,28	10 234,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4450	—	—	—	17 216,99	10 238,12	—			
	н4460	—	—	—	17 211,87	10 234,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	17 215,16	10 229,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4440	—	—	—	17 220,28	10 234,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:207

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5640	—	—	—	17 040,52	10 237,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5650	—	—	—	17 044,13	10 240,86	—			
	н5660	—	—	—	17 047,83	10 236,63	—			
	н5670	—	—	—	17 044,22	10 233,47	—			
	н5640	—	—	—	17 040,52	10 237,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:207**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:208

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4640	—	—	—	17 226,26	10 320,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4650	—	—	—	17 221,00	10 317,31	—			
	н4660	—	—	—	17 223,60	10 313,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4670	—	—	—	17 228,85	10 316,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4640	—	—	—	17 226,26	10 320,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:209

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4960	—	—	—	17 288,39	10 289,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4970	—	—	—	17 293,71	10 293,40	—			
	н4980	—	—	—	17 290,40	10 298,34	—			
	н4990	—	—	—	17 285,08	10 294,77	—			
	н4960	—	—	—	17 288,39	10 289,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:209**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 139/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:210

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	17 273,63	10 291,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6760	—	—	—	17 267,79	10 299,57	—			
	н6770	—	—	—	17 264,12	10 296,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6780	—	—	—	17 269,96	10 288,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6750	—	—	—	17 273,63	10 291,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:211

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380	—	—	—	17 073,98	10 291,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2390	—	—	—	17 069,33	10 287,08	—			
	н2400	—	—	—	17 072,46	10 283,56	—			
	н2410	—	—	—	17 071,44	10 282,65	—			
	н2420	—	—	—	17 073,03	10 280,86	—			
	н2430	—	—	—	17 078,70	10 285,89	—			
	н2380	—	—	—	17 073,98	10 291,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:212

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	17 170,54	10 203,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3810	—	—	—	17 167,71	10 207,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	17 162,51	10 205,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3830	—	—	—	17 165,34	10 200,04	—			
	н3800	—	—	—	17 170,54	10 203,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:214

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	17 290,85	10 287,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5010	—	—	—	17 296,59	10 291,57	—			
	н5020	—	—	—	17 299,80	10 286,51	—			
	н5030	—	—	—	17 294,06	10 282,87	—			
	н5000	—	—	—	17 290,85	10 287,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:214**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:215

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	17 165,06	10 318,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4130	—	—	—	17 160,86	10 323,06	—			
	н4140	—	—	—	17 156,28	10 318,99	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	17 160,48	10 314,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4120	—	—	—	17 165,06	10 318,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:216

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	17 183,61	10 163,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2910	—	—	—	17 180,47	10 161,18	—			
	н2920	—	—	—	17 177,74	10 165,45	—			
	н2930	—	—	—	17 180,88	10 167,46	—			
	н2900	—	—	—	17 183,61	10 163,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:216**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:217

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	16 969,91	10 418,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3150	—	—	—	16 972,75	10 421,33	—			
	н3160	—	—	—	16 975,29	10 418,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	16 976,00	10 419,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3180	—	—	—	16 977,28	10 418,19	—			
	н3190	—	—	—	16 973,76	10 414,64	—			
	н3140	—	—	—	16 969,91	10 418,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 165
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:218

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	17 088,63	10 261,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2530	—	—	—	17 092,56	10 264,93	—			
	н2540	—	—	—	17 096,15	10 260,62	—			
	н2550	—	—	—	17 092,22	10 257,34	—			
	н2520	—	—	—	17 088,63	10 261,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:218**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:219

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	17 002,33	10 420,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3270	—	—	—	16 998,69	10 424,59	—			
	н3280	—	—	—	17 001,91	10 427,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	17 005,54	10 424,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3260	—	—	—	17 002,33	10 420,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 162
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:221

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6070	—	—	—	17 073,73	10 049,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6080	—	—	—	17 068,15	10 045,85	—			
	н6090	—	—	—	17 070,84	10 042,12	—			
	н6100	—	—	—	17 076,41	10 046,13	—			
	н6070	—	—	—	17 073,73	10 049,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:221**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:222

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	17 307,28	10 297,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5210	—	—	—	17 309,87	10 293,46	—			
	н5220	—	—	—	17 306,53	10 291,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	17 303,95	10 294,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5200	—	—	—	17 307,28	10 297,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:223

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	17 186,62	10 240,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3770	—	—	—	17 181,71	10 236,91	—			
	н3780	—	—	—	17 184,95	10 232,19	—			
	н3790	—	—	—	17 189,87	10 235,57	—			
	н3760	—	—	—	17 186,62	10 240,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:223**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:224

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4320	—	—	—	17 209,41	10 251,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4330	—	—	—	17 202,63	10 246,11	—			
	н4340	—	—	—	17 199,35	10 250,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	17 206,12	10 255,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4320	—	—	—	17 209,41	10 251,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:225

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2640	—	—	—	17 139,74	10 214,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2650	—	—	—	17 134,33	10 210,92	—			
	н2660	—	—	—	17 131,72	10 214,43	—			
	н2670	—	—	—	17 137,13	10 218,45	—			
	н2640	—	—	—	17 139,74	10 214,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:225**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:226

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	17 170,48	10 109,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2950	—	—	—	17 178,62	10 114,68	—			
	н2960	—	—	—	17 175,50	10 119,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2970	—	—	—	17 167,36	10 113,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2940	—	—	—	17 170,48	10 109,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:227

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	17 135,27	10 158,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2730	—	—	—	17 130,91	10 154,75	—			
	н2740	—	—	—	17 128,21	10 157,89	—			
	н2750	—	—	—	17 132,57	10 161,64	—			
	н2720	—	—	—	17 135,27	10 158,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:227**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:228

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	17 213,21	10 309,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4250	—	—	—	17 209,39	10 314,52	—			
	н4260	—	—	—	17 205,62	10 311,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	17 209,44	10 306,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4240	—	—	—	17 213,21	10 309,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:229

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	17 122,32	10 117,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6160	—	—	—	17 119,39	10 120,65	—			
	н6170	—	—	—	17 114,73	10 116,92	—			
	н6180	—	—	—	17 117,65	10 113,27	—			
	н6150	—	—	—	17 122,32	10 117,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:229**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:230

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	17 279,20	10 329,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5170	—	—	—	17 282,17	10 333,49	—			
	н5180	—	—	—	17 286,47	10 330,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	17 283,50	10 326,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5160	—	—	—	17 279,20	10 329,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:231

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	17 096,14	10 181,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5840	—	—	—	17 092,00	10 177,51	—			
	н5850	—	—	—	17 088,90	10 180,81	—			
	н5860	—	—	—	17 093,04	10 184,71	—			
	н5830	—	—	—	17 096,14	10 181,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:231**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:233

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4600	—	—	—	17 307,70	10 173,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4610	—	—	—	17 311,24	10 168,41	—			
	н4620	—	—	—	17 316,26	10 171,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	17 312,72	10 176,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4600	—	—	—	17 307,70	10 173,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:234

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	17 328,04	10 261,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6240	—	—	—	17 332,99	10 265,50	—			
	н6250	—	—	—	17 335,79	10 262,00	—			
	н6260	—	—	—	17 330,83	10 258,04	—			
	н6230	—	—	—	17 328,04	10 261,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:234**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:235

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	17 026,59	10 333,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2150	—	—	—	17 021,03	10 339,53	—			
	н2160	—	—	—	17 025,16	10 343,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	17 030,72	10 337,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2140	—	—	—	17 026,59	10 333,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:236

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	17 079,91	10 145,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5880	—	—	—	17 076,21	10 150,98	—			
	н5890	—	—	—	17 071,65	10 148,09	—			
	н5900	—	—	—	17 075,36	10 142,26	—			
	н5870	—	—	—	17 079,91	10 145,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:236**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:237

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	17 255,34	10 334,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4930	—	—	—	17 258,98	10 338,72	—			
	н4940	—	—	—	17 263,23	10 334,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	17 259,58	10 330,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4920	—	—	—	17 255,34	10 334,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:238

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4800	—	—	—	17 274,54	10 241,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4810	—	—	—	17 280,56	10 245,80	—			
	н4820	—	—	—	17 276,49	10 251,31	—			
	н4830	—	—	—	17 270,46	10 246,86	—			
	н4800	—	—	—	17 274,54	10 241,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:238**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:239

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	16 952,17	10 430,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3110	—	—	—	16 958,75	10 436,55	—			
	н3120	—	—	—	16 962,80	10 432,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	16 956,23	10 425,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3100	—	—	—	16 952,17	10 430,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:240

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	16 827,86	10 453,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1550	—	—	—	16 830,82	10 461,38	—			
	н1560	—	—	—	16 835,26	10 459,63	—			
	н1570	—	—	—	16 832,29	10 452,12	—			
	н1540	—	—	—	16 827,86	10 453,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:240**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 184
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:241

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	16 833,79	10 475,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1510	—	—	—	16 829,69	10 476,85	—			
	н1520	—	—	—	16 831,04	10 481,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	16 835,13	10 480,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1500	—	—	—	16 833,79	10 475,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 184/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:242

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	17 148,79	10 219,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3690	—	—	—	17 153,49	10 223,15	—			
	н3700	—	—	—	17 156,18	10 219,83	—			
	н3710	—	—	—	17 151,47	10 216,03	—			
	н3680	—	—	—	17 148,79	10 219,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:242**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:243

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	16 923,68	10 408,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1870	—	—	—	16 919,57	10 412,25	—			
	н1880	—	—	—	16 914,60	10 407,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	16 918,71	10 403,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1860	—	—	—	16 923,68	10 408,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 178
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:244										
Зона № 029										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2060	—	—	—	17 002,17	10 301,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2070	—	—	—	17 006,88	10 305,86	—			
	н2080	—	—	—	17 009,79	10 302,57	—			
	н2090	—	—	—	17 006,81	10 299,94	—			
	н2100	—	—	—	17 007,71	10 298,91	—			
	н2110	—	—	—	17 005,17	10 296,67	—			
	н2120	—	—	—	17 004,01	10 297,98	—			
	н2130	—	—	—	17 004,83	10 298,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	17 002,17	10 301,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:245

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5440	—	—	—	16 967,71	10 427,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5450	—	—	—	16 964,10	10 423,65	—			
	н5460	—	—	—	16 960,17	10 427,52	—			
	н5470	—	—	—	16 963,79	10 431,19	—			
	н5440	—	—	—	16 967,71	10 427,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:246

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5280	—	—	—	17 352,90	10 229,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5290	—	—	—	17 356,38	10 231,80	—			
	н5300	—	—	—	17 359,20	10 227,62	—			
	н5310	—	—	—	17 355,71	10 225,27	—			
	н5280	—	—	—	17 352,90	10 229,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:246**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:247

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	17 144,36	10 043,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1350	—	—	—	17 139,35	10 050,69	—			
	н1360	—	—	—	17 143,86	10 053,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	17 148,87	10 047,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1340	—	—	—	17 144,36	10 043,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:248										
Зона № 029										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5720	—	—	—	17 070,81	10 210,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5730	—	—	—	17 067,24	10 214,82	—			
	н5740	—	—	—	17 068,10	10 215,54	—			
	н5750	—	—	—	17 065,40	10 218,77	—			
	н5760	—	—	—	17 064,54	10 218,05	—			
	н5770	—	—	—	17 059,97	10 214,23	—			
	н5780	—	—	—	17 066,25	10 206,73	—			
	н5720	—	—	—	17 070,81	10 210,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:248		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:249

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	17 024,52	10 411,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	17 019,30	10 406,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3360	—	—	—	17 023,68	10 402,05	—			
	н3370	—	—	—	17 028,37	10 406,67	—			
	н3380	—	—	—	17 027,09	10 407,99	—			
	н3390	—	—	—	17 027,61	10 408,50	—			
	н3340	—	—	—	17 024,52	10 411,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:250

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4400	—	—	—	17 243,91	10 271,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4410	—	—	—	17 239,57	10 276,95	—			
	н4420	—	—	—	17 234,58	10 273,31	—			
	н4430	—	—	—	17 238,92	10 267,37	—			
	н4400	—	—	—	17 243,91	10 271,01	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:250

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:251

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6890	—	—	—	17 177,50	10 349,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6900	—	—	—	17 182,04	10 344,12	—			
	н6910	—	—	—	17 186,46	10 348,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	17 182,09	10 353,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6890	—	—	—	17 177,50	10 349,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:252

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4160	—	—	—	17 137,54	10 378,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4170	—	—	—	17 141,22	10 373,61	—			
	н4180	—	—	—	17 135,87	10 369,29	—			
	н4190	—	—	—	17 132,20	10 373,82	—			
	н4160	—	—	—	17 137,54	10 378,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:252**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:253

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5240	—	—	—	17 315,35	10 279,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5250	—	—	—	17 319,75	10 282,49	—			
	н5260	—	—	—	17 324,04	10 276,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	17 319,64	10 273,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5240	—	—	—	17 315,35	10 279,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:254

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5040	—	—	—	17 325,34	10 249,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5050	—	—	—	17 320,45	10 257,01	—			
	н5060	—	—	—	17 316,74	10 254,44	—			
	н5070	—	—	—	17 321,63	10 247,37	—			
	н5040	—	—	—	17 325,34	10 249,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:254**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:255

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	16 857,32	10 449,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1630	—	—	—	16 850,45	10 453,13	—			
	н1640	—	—	—	16 847,92	10 448,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	16 854,79	10 444,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1620	—	—	—	16 857,32	10 449,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:256

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	17 227,65	10 198,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3890	—	—	—	17 223,13	10 194,82	—			
	н3900	—	—	—	17 227,70	10 189,09	—			
	н3910	—	—	—	17 232,23	10 192,71	—			
	н3880	—	—	—	17 227,65	10 198,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:256**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:257

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	17 127,83	10 059,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1270	—	—	—	17 124,15	10 064,17	—			
	н1280	—	—	—	17 119,43	10 060,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	17 123,11	10 055,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1260	—	—	—	17 127,83	10 059,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:258

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	17 044,77	10 255,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2310	—	—	—	17 048,97	10 259,61	—			
	н2320	—	—	—	17 045,01	10 263,86	—			
	н2330	—	—	—	17 040,80	10 259,94	—			
	н2300	—	—	—	17 044,77	10 255,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:258**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:259

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	17 100,57	10 062,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6120	—	—	—	17 096,23	10 067,68	—			
	н6130	—	—	—	17 101,11	10 071,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6140	—	—	—	17 105,44	10 065,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6110	—	—	—	17 100,57	10 062,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:260

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	17 151,06	10 282,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3570	—	—	—	17 145,40	10 288,85	—			
	н3580	—	—	—	17 149,66	10 292,77	—			
	н3590	—	—	—	17 155,32	10 286,63	—			
	н3560	—	—	—	17 151,06	10 282,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:260**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:261

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	17 139,26	10 127,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3450	—	—	—	17 135,27	10 132,14	—			
	н3460	—	—	—	17 138,05	10 134,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	17 142,04	10 129,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3440	—	—	—	17 139,26	10 127,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:262

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	17 348,80	10 217,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5130	—	—	—	17 345,08	10 215,23	—			
	н5140	—	—	—	17 342,16	10 219,33	—			
	н5150	—	—	—	17 345,88	10 221,99	—			
	н5120	—	—	—	17 348,80	10 217,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:262**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:263

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	17 229,78	10 287,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4370	—	—	—	17 225,14	10 284,23	—			
	н4380	—	—	—	17 219,85	10 291,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	17 224,49	10 294,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4360	—	—	—	17 229,78	10 287,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:264

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4040	—	—	—	17 095,68	10 376,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4050	—	—	—	17 092,24	10 380,05	—			
	н4060	—	—	—	17 089,10	10 377,37	—			
	н4070	—	—	—	17 092,54	10 373,34	—			
	н4040	—	—	—	17 095,68	10 376,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:264**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:265

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	17 151,70	10 199,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2690	—	—	—	17 148,04	10 204,55	—			
	н2700	—	—	—	17 143,15	10 200,96	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271О	—	—	—	17 146,80	10 195,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н268О	—	—	—	17 151,70	10 199,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:266

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7170	—	—	—	17 297,68	10 248,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7180	—	—	—	17 293,68	10 253,55	—			
	н7190	—	—	—	17 290,35	10 251,11	—			
	н7200	—	—	—	17 294,36	10 245,64	—			
	н7170	—	—	—	17 297,68	10 248,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:266**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:267

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	17 196,08	10 334,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4210	—	—	—	17 189,08	10 328,21	—			
	н4220	—	—	—	17 193,39	10 323,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4230	—	—	—	17 200,39	10 329,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4200	—	—	—	17 196,08	10 334,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:267**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:268

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940	—	—	—	16 941,74	10 371,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1950	—	—	—	16 947,05	10 375,68	—			
	н1960	—	—	—	16 943,79	10 379,50	—			
	н1970	—	—	—	16 938,47	10 374,96	—			
	н1940	—	—	—	16 941,74	10 371,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:268**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:269

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6190	—	—	—	17 211,09	10 331,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6200	—	—	—	17 218,03	10 336,85	—			
	н6210	—	—	—	17 222,94	10 330,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6220	—	—	—	17 216,00	10 325,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6190	—	—	—	17 211,09	10 331,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 134/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:270

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	17 105,98	10 129,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5960	—	—	—	17 110,33	10 124,56	—			
	н5970	—	—	—	17 112,67	10 126,61	—			
	н5980	—	—	—	17 108,33	10 131,59	—			
	н5950	—	—	—	17 105,98	10 129,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:270**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:271

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4840	—	—	—	17 290,65	10 231,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4850	—	—	—	17 284,86	10 227,31	—			
	н4860	—	—	—	17 281,54	10 232,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4870	—	—	—	17 287,33	10 236,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4840	—	—	—	17 290,65	10 231,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:272

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	17 234,76	10 329,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5370	—	—	—	17 230,54	10 335,60	—			
	н5380	—	—	—	17 233,83	10 337,91	—			
	н5390	—	—	—	17 238,04	10 331,89	—			
	н5360	—	—	—	17 234,76	10 329,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:272**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:274

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6790	—	—	—	17 134,17	10 298,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6800	—	—	—	17 137,01	10 301,39	—			
	н6810	—	—	—	17 135,86	10 302,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6820	—	—	—	17 138,11	10 304,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6830	—	—	—	17 135,76	10 307,26	—			
	н6840	—	—	—	17 132,75	10 304,47	—			
	н6850	—	—	—	17 132,01	10 305,27	—			
	н6860	—	—	—	17 130,14	10 303,52	—			
	н6870	—	—	—	17 130,86	10 302,74	—			
	н6880	—	—	—	17 130,70	10 302,59	—			
	н6790	—	—	—	17 134,17	10 298,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:88

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:275

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	17 237,76	10 116,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4010	—	—	—	17 241,88	10 120,13	—			
	н4020	—	—	—	17 237,54	10 125,56	—			
	н4030	—	—	—	17 233,41	10 122,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	17 237,76	10 116,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:276

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	17 127,30	10 240,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3530	—	—	—	17 123,00	10 245,08	—			
	н3540	—	—	—	17 127,98	10 249,82	—			
	н3550	—	—	—	17 132,28	10 245,30	—			
	н3520	—	—	—	17 127,30	10 240,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:278

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	17 167,87	10 090,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1430	—	—	—	17 163,47	10 095,71	—			
	н1440	—	—	—	17 166,75	10 098,64	—			
	н1450	—	—	—	17 171,15	10 093,72	—			
	н1420	—	—	—	17 167,87	10 090,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:278**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:279

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4480	—	—	—	17 223,74	10 218,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4490	—	—	—	17 230,81	10 223,56	—			
	н4500	—	—	—	17 234,17	10 219,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4510	—	—	—	17 227,10	10 213,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4480	—	—	—	17 223,74	10 218,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:280

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3640	—	—	—	17 159,09	10 263,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3650	—	—	—	17 154,34	10 268,00	—			
	н3660	—	—	—	17 159,15	10 273,17	—			
	н3670	—	—	—	17 163,90	10 268,75	—			
	н3640	—	—	—	17 159,09	10 263,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:280**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:281

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4080	—	—	—	17 119,61	10 342,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4090	—	—	—	17 123,58	10 345,98	—			
	н4100	—	—	—	17 119,12	10 350,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4110	—	—	—	17 115,15	10 346,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4080	—	—	—	17 119,61	10 342,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:282

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	17 189,65	10 149,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3030	—	—	—	17 193,74	10 151,90	—			
	н3040	—	—	—	17 196,47	10 147,88	—			
	н3050	—	—	—	17 192,37	10 145,11	—			
	н3020	—	—	—	17 189,65	10 149,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:282**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:283

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2440	—	—	—	17 057,98	10 242,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2450	—	—	—	17 054,02	10 247,30	—			
	н2460	—	—	—	17 057,91	10 250,86	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	17 061,87	10 246,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2440	—	—	—	17 057,98	10 242,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:284

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	17 332,08	10 231,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5090	—	—	—	17 334,89	10 226,74	—			
	н5100	—	—	—	17 339,36	10 229,34	—			
	н5110	—	—	—	17 336,55	10 234,15	—			
	н5080	—	—	—	17 332,08	10 231,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:284**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:285

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	17 250,36	10 285,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4770	—	—	—	17 245,51	10 282,09	—			
	н4780	—	—	—	17 249,42	10 276,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	17 254,28	10 279,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4760	—	—	—	17 250,36	10 285,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:286

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	17 150,72	10 142,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2870	—	—	—	17 144,75	10 138,78	—			
	н2880	—	—	—	17 141,90	10 143,26	—			
	н2890	—	—	—	17 147,87	10 147,06	—			
	н2860	—	—	—	17 150,72	10 142,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:286**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:287

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	17 073,59	10 229,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2490	—	—	—	17 069,98	10 234,21	—			
	н2500	—	—	—	17 065,36	10 230,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251О	—	—	—	17 068,98	10 225,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248О	—	—	—	17 073,59	10 229,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:288

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5680	—	—	—	17 052,67	10 222,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5690	—	—	—	17 058,12	10 216,67	—			
	н5700	—	—	—	17 061,50	10 219,92	—			
	н5710	—	—	—	17 056,05	10 225,58	—			
	н5680	—	—	—	17 052,67	10 222,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:288**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:289

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	17 153,22	10 190,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2770	—	—	—	17 156,90	10 186,14	—			
	н2780	—	—	—	17 161,38	10 189,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	17 157,70	10 194,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2760	—	—	—	17 153,22	10 190,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:290

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н631О	—	—	—	17 361,54	10 205,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н632О	—	—	—	17 357,52	10 210,57	—			
	н633О	—	—	—	17 351,87	10 206,09	—			
	н634О	—	—	—	17 355,89	10 201,02	—			
	н631О	—	—	—	17 361,54	10 205,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:290**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:291

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	17 302,82	10 189,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6360	—	—	—	17 298,97	10 195,09	—			
	н6370	—	—	—	17 294,50	10 191,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	17 298,35	10 186,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6350	—	—	—	17 302,82	10 189,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:292

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	17 172,43	10 259,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3730	—	—	—	17 175,23	10 255,66	—			
	н3740	—	—	—	17 179,62	10 259,02	—			
	н3750	—	—	—	17 176,82	10 262,68	—			
	н3720	—	—	—	17 172,43	10 259,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:292**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:293

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н671О	—	—	—	17 067,04	10 317,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н672О	—	—	—	17 063,68	10 320,72	—			
	н673О	—	—	—	17 060,58	10 317,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6740	—	—	—	17 063,93	10 314,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6710	—	—	—	17 067,04	10 317,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:294

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	17 034,56	10 353,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3310	—	—	—	17 031,46	10 358,02	—			
	н3320	—	—	—	17 028,19	10 355,67	—			
	н3330	—	—	—	17 031,29	10 351,37	—			
	н3300	—	—	—	17 034,56	10 353,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:294**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:295

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	16 935,17	10 398,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1910	—	—	—	16 939,88	10 402,53	—			
	н1920	—	—	—	16 943,13	10 398,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	16 938,42	10 394,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1900	—	—	—	16 935,17	10 398,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:295**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 177
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:296

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3480	—	—	—	17 104,02	10 275,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3490	—	—	—	17 100,14	10 272,29	—			
	н3500	—	—	—	17 103,94	10 268,05	—			
	н3510	—	—	—	17 107,81	10 271,51	—			
	н3480	—	—	—	17 104,02	10 275,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:296**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:297

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	16 970,75	10 395,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1990	—	—	—	16 976,02	10 400,34	—			
	н2000	—	—	—	16 972,81	10 403,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	16 967,54	10 398,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1980	—	—	—	16 970,75	10 395,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 173
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:298

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5480	—	—	—	16 970,90	10 304,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5490	—	—	—	16 976,56	10 298,83	—			
	н5500	—	—	—	16 984,80	10 306,60	—			
	н5510	—	—	—	16 976,19	10 315,72	—			
	н5520	—	—	—	16 971,34	10 311,13	—			
	н5530	—	—	—	16 974,28	10 308,02	—			
	н5480	—	—	—	16 970,90	10 304,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:299

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6930	—	—	—	17 153,19	10 115,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6940	—	—	—	17 148,93	10 120,76	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6950	—	—	—	17 145,61	10 117,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6960	—	—	—	17 149,87	10 112,90	—			
	н6930	—	—	—	17 153,19	10 115,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:303

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3920	—	—	—	17 191,29	10 174,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3930	—	—	—	17 195,38	10 176,18	—			
	н3940	—	—	—	17 197,57	10 171,61	—			
	н3950	—	—	—	17 193,48	10 169,65	—			
	н3920	—	—	—	17 191,29	10 174,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:303**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:304

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	16 885,01	10 429,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1750	—	—	—	16 890,70	10 433,91	—			
	н1760	—	—	—	16 887,12	10 438,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	16 881,43	10 433,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1740	—	—	—	16 885,01	10 429,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:305

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	16 955,30	10 361,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2030	—	—	—	16 951,52	10 358,38	—			
	н2040	—	—	—	16 955,62	10 353,70	—			
	н2050	—	—	—	16 959,40	10 357,02	—			
	н2020	—	—	—	16 955,30	10 361,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:305**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 175
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:306

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	17 151,67	10 081,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1310	—	—	—	17 147,82	10 085,90	—			
	н1320	—	—	—	17 143,55	10 082,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	17 147,41	10 077,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1300	—	—	—	17 151,67	10 081,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:307

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6030	—	—	—	17 076,02	10 089,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6040	—	—	—	17 080,37	10 082,92	—			
	н6050	—	—	—	17 084,52	10 085,89	—			
	н6060	—	—	—	17 080,17	10 091,98	—			
	н6030	—	—	—	17 076,02	10 089,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:307**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:309

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	17 263,22	10 169,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4570	—	—	—	17 267,96	10 173,53	—			
	н4580	—	—	—	17 270,51	10 170,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	17 265,77	10 166,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4560	—	—	—	17 263,22	10 169,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:310

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	16 982,84	10 404,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3210	—	—	—	16 988,96	10 410,54	—			
	н3220	—	—	—	16 985,97	10 413,67	—			
	н3230	—	—	—	16 983,91	10 411,70	—			
	н3240	—	—	—	16 983,11	10 412,54	—			
	н3250	—	—	—	16 979,03	10 408,64	—			
	н3200	—	—	—	16 982,84	10 404,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:311

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	17 126,27	10 146,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5920	—	—	—	17 122,44	10 150,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	17 118,40	10 147,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5940	—	—	—	17 122,22	10 142,60	—			
	н5910	—	—	—	17 126,27	10 146,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:312

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	17 167,90	10 182,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2810	—	—	—	17 159,41	10 176,92	—			
	н2820	—	—	—	17 162,15	10 172,77	—			
	н2830	—	—	—	17 167,01	10 175,97	—			
	н2840	—	—	—	17 166,19	10 177,21	—			
	н2850	—	—	—	17 169,82	10 179,60	—			
	н2800	—	—	—	17 167,90	10 182,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:313

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4680	—	—	—	17 234,31	10 299,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4690	—	—	—	17 240,03	10 303,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4700	—	—	—	17 241,74	10 300,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4710	—	—	—	17 240,37	10 299,61	—			
	н4720	—	—	—	17 241,87	10 297,30	—			
	н4730	—	—	—	17 239,67	10 295,81	—			
	н4740	—	—	—	17 238,91	10 297,06	—			
	н4750	—	—	—	17 236,81	10 295,69	—			
	н4680	—	—	—	17 234,31	10 299,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:314

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6510	—	—	—	16 962,44	10 406,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6520	—	—	—	16 966,50	10 410,60	—			
	н6530	—	—	—	16 962,36	10 414,80	—			
	н6540	—	—	—	16 958,31	10 410,81	—			
	н6510	—	—	—	16 962,44	10 406,61	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:315

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	17 259,12	10 160,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3970	—	—	—	17 252,72	10 155,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	17 249,37	10 160,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3990	—	—	—	17 255,77	10 164,91	—			
	н3960	—	—	—	17 259,12	10 160,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:315**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:316

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	17 152,70	10 064,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1390	—	—	—	17 159,63	10 070,18	—			
	н1400	—	—	—	17 162,99	10 066,00	—			
	н1410	—	—	—	17 156,06	10 060,42	—			
	н1380	—	—	—	17 152,70	10 064,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:316**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:317

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	17 133,42	10 236,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3610	—	—	—	17 137,88	10 240,77	—			
	н3620	—	—	—	17 141,59	10 236,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	17 137,14	10 232,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3600	—	—	—	17 133,42	10 236,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:318

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060	—	—	—	17 206,61	10 136,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3070	—	—	—	17 200,20	10 132,67	—			
	н3080	—	—	—	17 202,76	10 128,57	—			
	н3090	—	—	—	17 209,18	10 132,59	—			
	н3060	—	—	—	17 206,61	10 136,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:318**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:319

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	17 081,95	10 300,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3410	—	—	—	17 078,07	10 304,99	—			
	н3420	—	—	—	17 074,43	10 302,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	17 078,31	10 297,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3400	—	—	—	17 081,95	10 300,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:320

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	17 090,20	10 283,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н702О	—	—	—	17 094,57	10 287,60	—			
	н703О	—	—	—	17 091,47	10 291,12	—			
	н704О	—	—	—	17 087,11	10 287,29	—			
	н701О	—	—	—	17 090,20	10 283,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:320**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:321

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6970	—	—	—	17 048,70	10 283,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6980	—	—	—	17 052,32	10 279,21	—			
	н6990	—	—	—	17 055,58	10 281,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7000	—	—	—	17 051,96	10 286,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6970	—	—	—	17 048,70	10 283,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:322

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4520	—	—	—	17 266,68	10 188,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4530	—	—	—	17 260,82	10 195,94	—			
	н4540	—	—	—	17 266,11	10 200,18	—			
	н4550	—	—	—	17 271,96	10 192,89	—			
	н4520	—	—	—	17 266,68	10 188,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:322**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:324

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	16 930,11	10 441,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1830	—	—	—	16 923,18	10 447,29	—			
	н1840	—	—	—	16 926,59	10 451,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	16 933,52	10 446,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1820	—	—	—	16 930,11	10 441,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 168
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:325

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6590	—	—	—	17 264,96	10 347,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6600	—	—	—	17 260,09	10 349,61	—			
	н6610	—	—	—	17 262,45	10 354,07	—			
	н6620	—	—	—	17 267,33	10 351,49	—			
	н6590	—	—	—	17 264,96	10 347,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:325**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:326

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	16 844,95	10 470,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1590	—	—	—	16 847,12	10 476,77	—			
	н1600	—	—	—	16 849,76	10 475,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	16 847,59	10 469,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158О	—	—	—	16 844,95	10 470,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 184/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:328

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	17 085,95	10 216,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2610	—	—	—	17 082,74	10 220,88	—			
	н2620	—	—	—	17 078,02	10 217,11	—			
	н2630	—	—	—	17 081,22	10 213,10	—			
	н2600	—	—	—	17 085,95	10 216,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:328**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:329

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	17 249,30	10 172,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6440	—	—	—	17 244,81	10 169,03	—			
	н6450	—	—	—	17 240,89	10 173,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н646О	—	—	—	17 245,38	10 177,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н643О	—	—	—	17 249,30	10 172,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:331

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1660	—	—	—	16 870,75	10 437,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1670	—	—	—	16 873,75	10 442,00	—			
	н1680	—	—	—	16 868,80	10 445,33	—			
	н1690	—	—	—	16 865,80	10 440,87	—			
	н1660	—	—	—	16 870,75	10 437,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:331**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 181/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:332

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	16 881,22	10 451,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1710	—	—	—	16 877,39	10 454,20	—			
	н1720	—	—	—	16 879,82	10 457,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	16 883,66	10 455,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1700	—	—	—	16 881,22	10 451,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 181
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:333

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4880	—	—	—	17 320,90	10 182,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4890	—	—	—	17 325,53	10 185,66	—			
	н4900	—	—	—	17 328,78	10 180,44	—			
	н4910	—	—	—	17 324,15	10 177,56	—			
	н4880	—	—	—	17 320,90	10 182,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:333**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:334

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	17 111,42	10 246,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2570	—	—	—	17 108,32	10 250,22	—			
	н2580	—	—	—	17 103,96	10 246,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	17 107,06	10 242,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2560	—	—	—	17 111,42	10 246,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:335

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	17 080,27	10 198,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5800	—	—	—	17 076,48	10 195,37	—			
	н5810	—	—	—	17 073,12	10 199,53	—			
	н5820	—	—	—	17 076,92	10 202,59	—			
	н5790	—	—	—	17 080,27	10 198,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:335**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:336

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	17 073,19	10 105,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6000	—	—	—	17 076,22	10 100,79	—			
	н6010	—	—	—	17 082,64	10 105,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	17 079,60	10 109,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5990	—	—	—	17 073,19	10 105,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:337

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	17 027,78	10 283,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2230	—	—	—	17 023,18	10 287,62	—			
	н2240	—	—	—	17 019,23	10 283,67	—			
	н2250	—	—	—	17 023,83	10 279,07	—			
	н2220	—	—	—	17 027,78	10 283,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:337**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:338

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	17 189,97	10 095,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2990	—	—	—	17 185,60	10 101,12	—			
	н3000	—	—	—	17 181,90	10 098,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	17 186,27	10 092,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н298О	—	—	—	17 189,97	10 095,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:339

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	16 991,88	10 284,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н5550	—	—	—	16 998,27	10 289,89	—			
	н5560	—	—	—	17 002,62	10 284,73	—			
	н5570	—	—	—	17 000,23	10 282,72	—			
	н5580	—	—	—	17 001,28	10 281,47	—			
	н5590	—	—	—	16 997,29	10 278,09	—			
	н5540	—	—	—	16 991,88	10 284,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:340

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6670	—	—	—	16 953,46	10 307,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6680	—	—	—	16 959,99	10 313,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	16 956,56	10 317,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6700	—	—	—	16 950,04	10 311,45	—			
	н6670	—	—	—	16 953,46	10 307,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:341

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2180	—	—	—	17 039,25	10 321,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2190	—	—	—	17 034,44	10 326,05	—			
	н2200	—	—	—	17 037,44	10 328,96	—			
	н2210	—	—	—	17 042,25	10 324,00	—			
	н2180	—	—	—	17 039,25	10 321,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:341**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:342

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7050	—	—	—	17 028,86	10 306,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7060	—	—	—	17 033,69	10 310,28	—			
	н7070	—	—	—	17 035,86	10 307,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7080	—	—	—	17 031,04	10 303,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7050	—	—	—	17 028,86	10 306,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:343

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	16 824,45	10 465,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1470	—	—	—	16 816,67	10 467,06	—			
	н1480	—	—	—	16 815,44	10 461,50	—			
	н1490	—	—	—	16 823,22	10 459,78	—			
	н1460	—	—	—	16 824,45	10 465,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:343**

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 185
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:344

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6270	—	—	—	17 303,13	10 272,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6280	—	—	—	17 307,42	10 266,19	—			
	н6290	—	—	—	17 312,38	10 269,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6300	—	—	—	17 308,10	10 275,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6270	—	—	—	17 303,13	10 272,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:345

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6390	—	—	—	17 296,57	10 211,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6400	—	—	—	17 303,47	10 216,17	—			
	н6410	—	—	—	17 306,96	10 210,94	—			
	н6420	—	—	—	17 300,06	10 206,34	—			
	н6390	—	—	—	17 296,57	10 211,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:345**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 127
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:346

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	17 185,02	10 285,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4290	—	—	—	17 176,90	10 278,83	—			
	н4300	—	—	—	17 180,84	10 273,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н431О	—	—	—	17 188,96	10 279,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н428О	—	—	—	17 185,02	10 285,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:347

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	16 947,55	10 421,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6560	—	—	—	16 951,45	10 425,51	—			
	н6570	—	—	—	16 948,69	10 428,29	—			
	н6580	—	—	—	16 944,79	10 424,41	—			
	н6550	—	—	—	16 947,55	10 421,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:347**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 171
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:348

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6470	—	—	—	17 284,56	10 203,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6480	—	—	—	17 281,58	10 207,52	—			
	н6490	—	—	—	17 285,46	10 210,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6500	—	—	—	17 288,43	10 206,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н6470	—	—	—	17 284,56	10 203,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:350

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	17 056,20	10 309,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2270	—	—	—	17 053,01	10 312,77	—			
	н2280	—	—	—	17 048,06	10 308,46	—			
	н2290	—	—	—	17 051,24	10 304,81	—			
	н2260	—	—	—	17 056,20	10 309,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:350**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 52/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:463

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709О	—	—	—	17 040,33	10 301,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н710О	—	—	—	17 038,45	10 303,66	—			
	н711О	—	—	—	17 041,50	10 306,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7120	—	—	—	17 043,18	10 304,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7090	—	—	—	17 040,33	10 301,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 52/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0102016:302

Зона № 029

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7130	—	—	—	16 909,50	10 441,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7140	—	—	—	16 913,09	10 446,33	—			
	н7150	—	—	—	16 908,28	10 450,19	—			
	н7160	—	—	—	16 904,68	10 445,71	—			
	н7130	—	—	—	16 909,50	10 441,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0102016:302**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0102016:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:05:0102016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г, Дырносский СНТ Строитель тер, д 169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

# Схема границ земельных участков



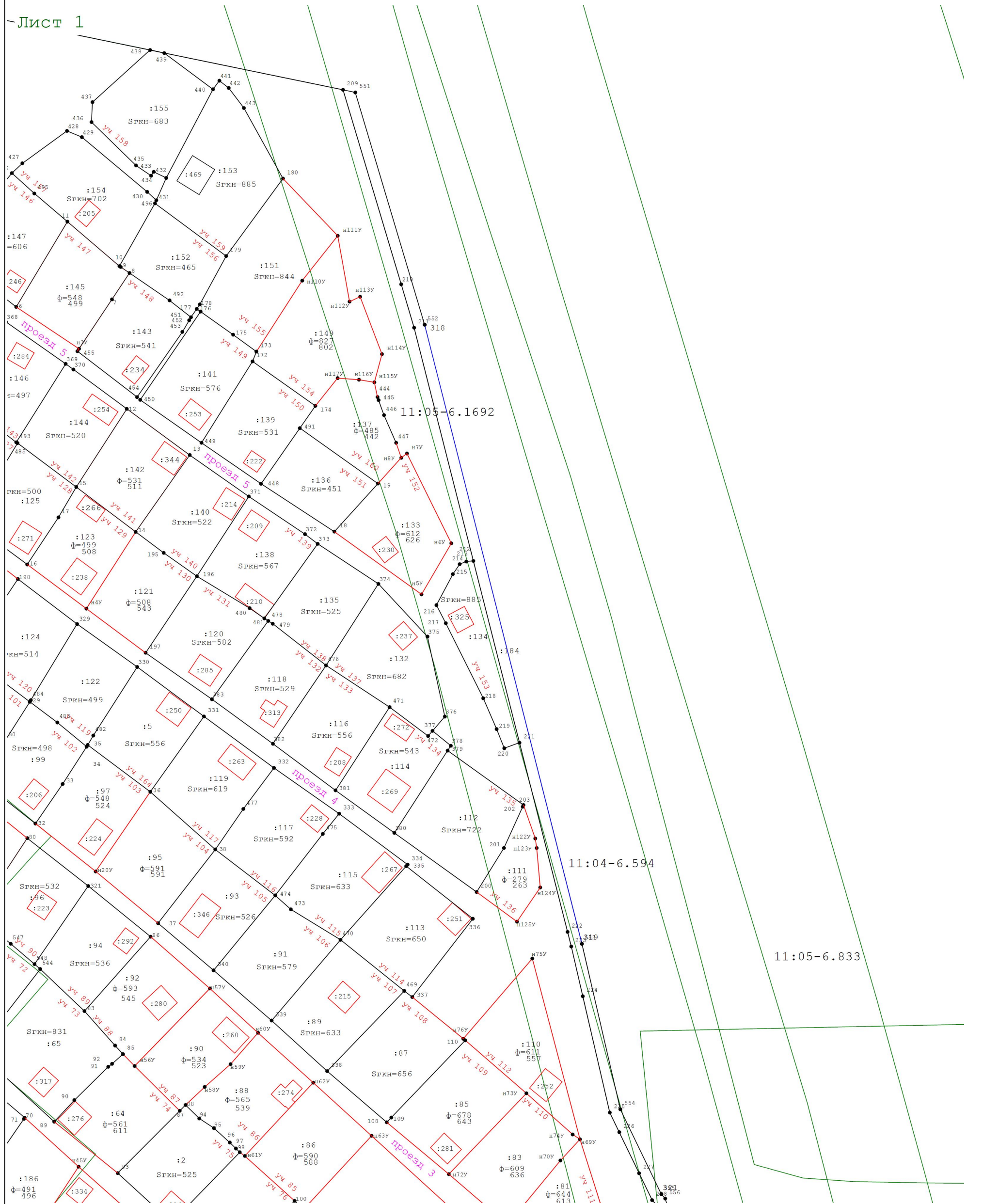
## Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
- Порядковый номер земельного участка
- Характерная точка границ объекта недвижимости
- Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Номер территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий
- Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий



Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 000

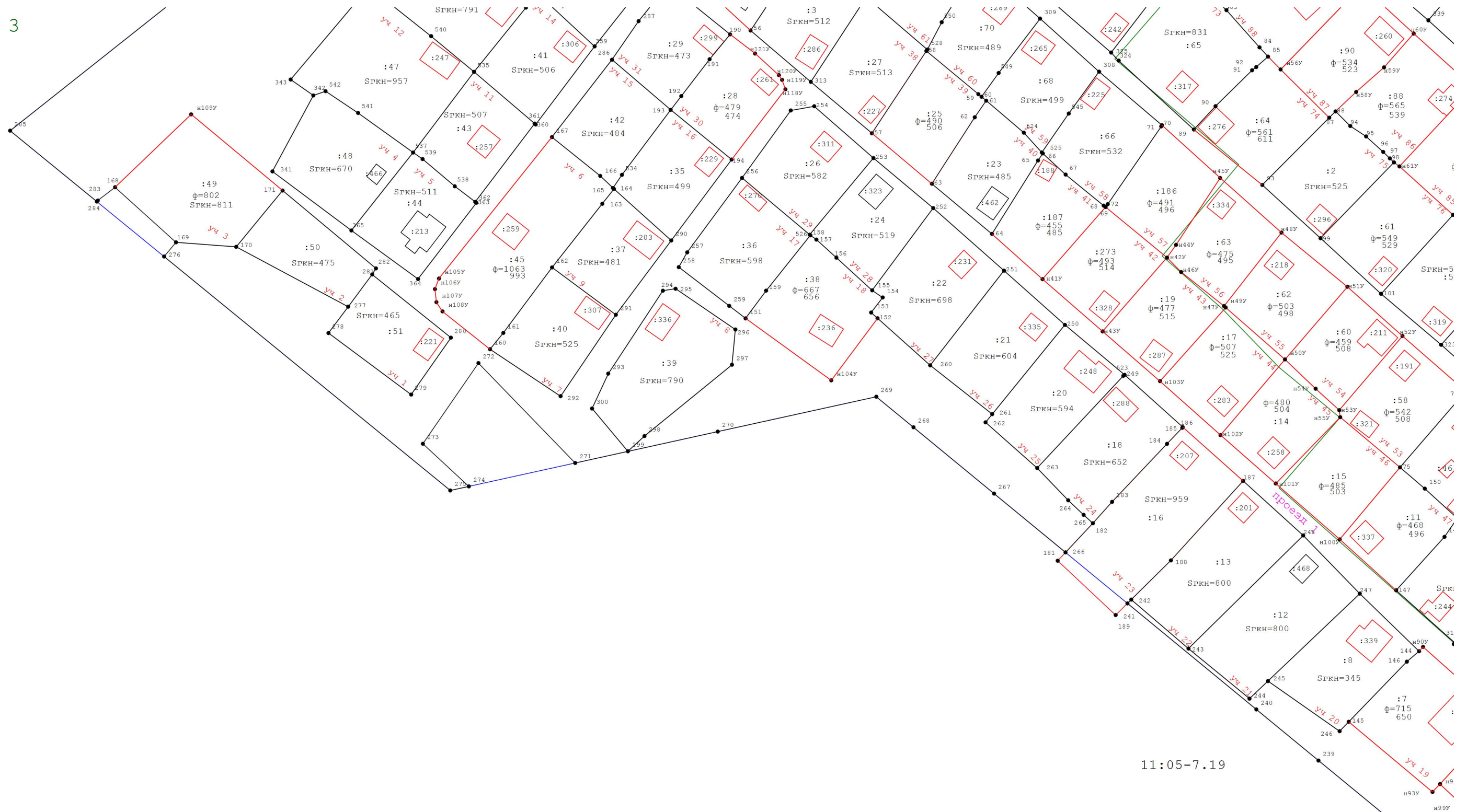
Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 0





# Схема границ земельных участков

Лист 3



11:05-7.19

Масштаб 1:1 000

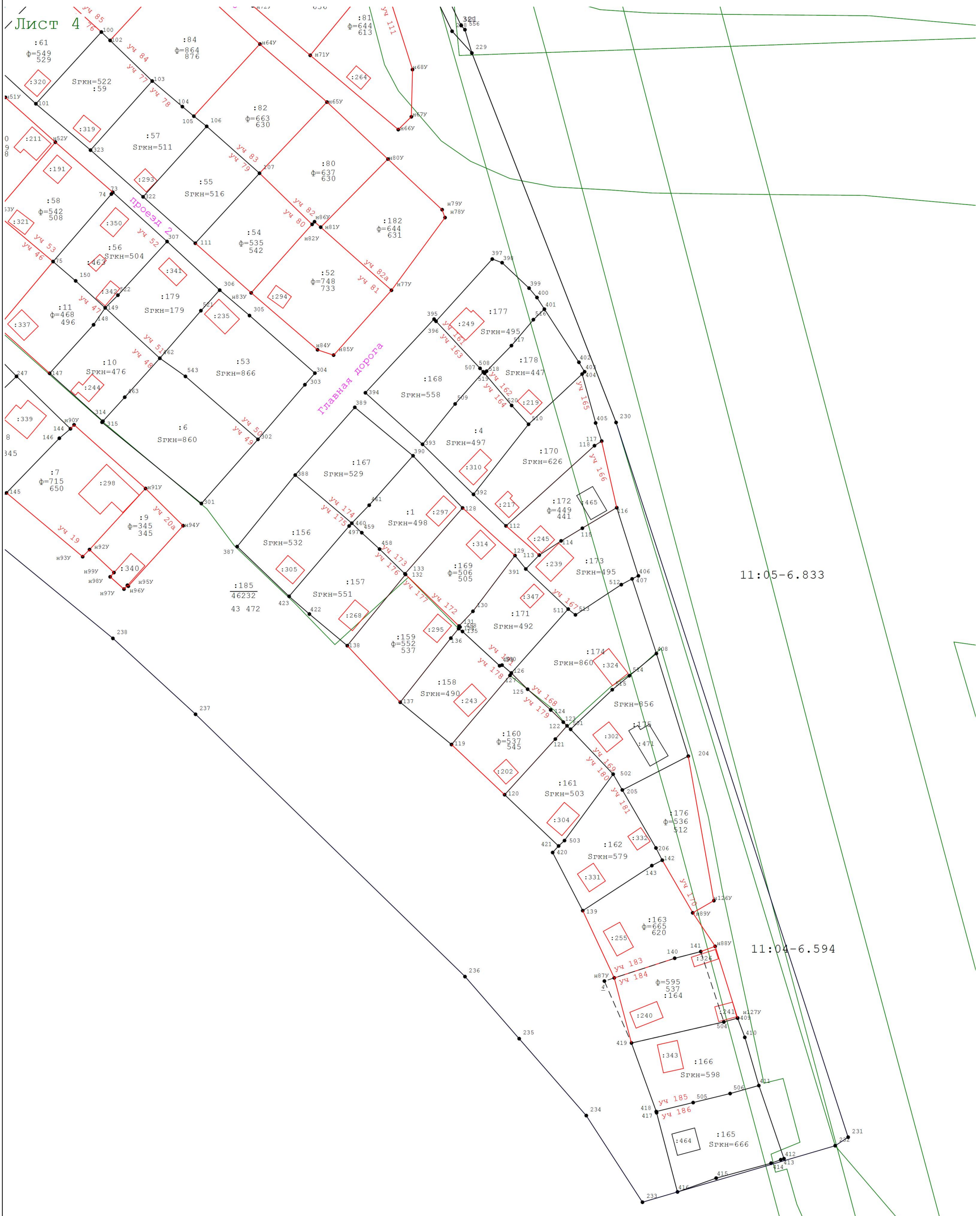
## Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 0



Схема границ земельных участков

Лист 4



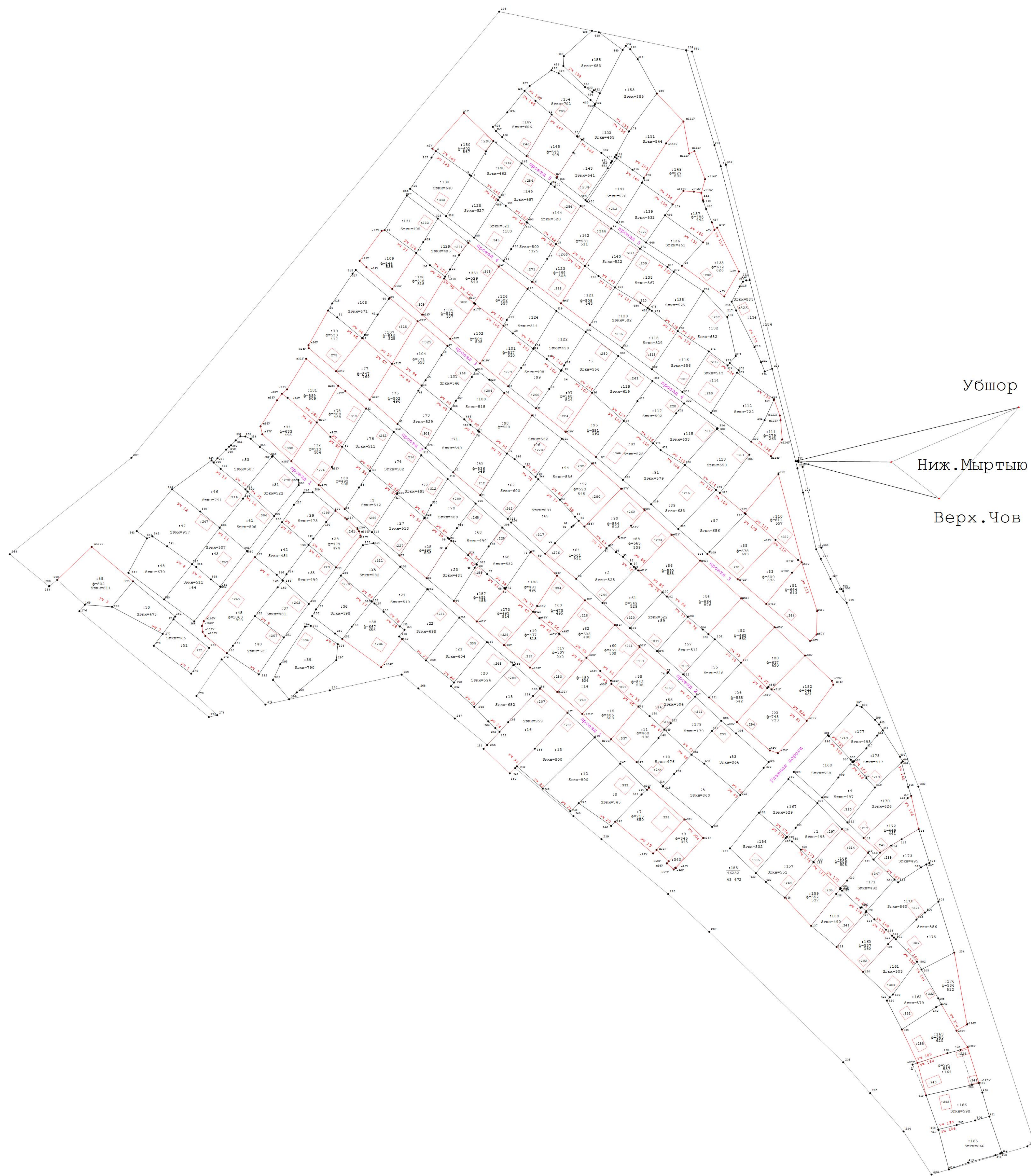
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 0



Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
- - - - - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - - - - - Новая образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - - Пункт опорной межевой сети
  - - Точка съемочного обоснования
  - — — — — Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования