

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

11:05:0803021

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.10.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УАГС ИЗ АДМИНИСТРАЦИИ МО ГО "СЫКТЫВКАР", ИНН: 1101146738, ОГРН:
1131101009027

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Дроздов Александр Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11599238083

Контактный телефон: +79115746194

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163057, Архангельская область, Архангельск, ул. Воронина, д. 25, кв. 218, geosds@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры", регистрационный № 8966 в реестре № 002 от 08.07.2016, дата включения в А СРО «Кадастровые инженеры» 25.11.2016

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30219

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 04.10.2019 №0307200030619001453

(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-001/2019-2525990 от 04.02.2019
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№416 от 15.10.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и епртографии по Республики Коми
3	Проект организации территории коллективного садоводческого товарищества №19 в районе Верх. Максаковки города Сыктывкар Коми АССР «Орион»	№б/н от 23.04.1980, выдан Институт Севзапгипрозем
4	Постановление о присвоении адресов объектам адрисации	№12/4539 от 23.12.2016, выдан Администрация МО городского округа "Сыктывкар"
5	Выписка из ЕГРЮЛ	№б/н от 20.10.2019

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

<div>территории</div> <div>Система координат МСК Сыктывкарская</div>							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическ ой сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17.10.2019		
			X	Y	наружно го знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сысольский, Сигнал	4 класс	624114.67	4441073.84	сохранился	сохранился	сохранился
2	Убшор, Сигнал	1 класс	617389.20	4429186.26	сохранился	сохранился	сохранился
3	Краснозатонский , сигнал	3 класс	629415.95	4450728.66	сохранился	сохранился	сохранился

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	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный EFT M1, № 10217347	Госреестр № 53818-13, Срок свидетельства до 18.06.2018	Свидетельство о поверке № 1961711, выдано 23.09.2019г , действительно до 24.09.2020
2	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный EFT M1, №10217383	Госреестр № 53818-13, Срок свидетельства до 18.06.2018	Свидетельство о поверке № 1961710, выдано 24.09.2019г , действительно до 23.09.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта от 04.10.2019 №0307200030619001453 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:05:0803021 (СНТ «Орион») в границах города Сыктывкар Республики Коми, было уточнено местоположение границ и площади 124 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли сельскохозяйственного назначения с видом разрешенного использования - для садоводства и огородничества и 1 земельного участка с разрешенным использованием для развития коллективного садоводства. Документом, устанавливающим распределение земельных участков в СНТ «Орион» является Проект организации территории коллективного садоводческого товарищества №19 в районе Верх. Максаковки города Сыктывкар Коми АССР «Орион» В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ. По результатам работ площади по 95 (76%) земельным участкам не превышают более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. 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. Площади 24 (19%) земельных участков по результатам работ были уменьшены не более чем 10% относительно площадей данных земельных участков, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. Уменьшение 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. Площади по 6 (5 %) земельным участкам по результатам работ не изменилась. Фактическая площадь земель общего

пользования СНТ «Орион» (11:05:0803021) уменьшилась на 27%.

Уточненные земельные участки с кадастровыми номерами 11:05:0803021:12, 11:05:0803021:13, 11:05:0803021:14, 11:05:0803021:43, 11:05:0803021:88, 11:05:0803021:89, 11:05:0803021:90 частично расположены в границах зоны с особыми условиями использования территории с реестровым номером 11:05-6.947 «Охранная зона инженерных коммуникаций».

В соответствии с Законом Республики Коми от 28.06.2001г. № 59-РЗ «О регулировании некоторых вопросов в области земельных отношений» для категории земель сельскохозяйственного назначения предельные минимальные размеры земельных участков составляют 600 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2500 кв.м.

Адреса земельным участкам присвоены на основании Постановления администрации МО городского округа "Сыктывкар" о присвоении адресов объектам адресации от 23.12.2016 №12/4539.

Сведения об образуемых земельных участках

При проведении работ были образованы 5 новых земельных участков, относящихся к категории земель - земли сельскохозяйственного назначения с видом разрешенного использования - для садоводства в соответствии с Проектом организации и застройки.

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

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:05:0803021 (СНТ «Орион») были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 5 земельных участков. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

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

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 11:05:0803021 (СНТ «Орион») были проведены работы по установлению местоположения 98 объектов капитального строительства на земельных участках. 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 11:05:0803021:1 Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	6179.78	17557.80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	6185.94	17553.34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	—	—	6192.35	17548.68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	—	—	6192.09	17548.32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	—	—	6199.65	17543.18	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
12	–	–	6211.50	17558.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	6190.80	17573.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	6179.78	17557.80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:1**

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
н1У	н2У	7.61	–	–
н2У	н3У	7.92	–	–
н3У	н4У	0.44	–	–
н4У	н5У	9.14	–	–
н5У	12	19.46	–	–
12	н7У	25.39	–	–
н7У	н1У	19.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 106
	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 ²	482 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{482} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:214
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:3

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н85У	—	—	6154.70	17725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	—	—	6165.84	17740.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н84У	–	–	6153.32	17749.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	6145.60	17755.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	6138.05	17745.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	6131.26	17735.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	6142.34	17727.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	6145.00	17731.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	6154.70	17725.44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		0.07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:3

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
н85У	н83У	18.95	—	—
н83У	н84У	15.33	—	—
н84У	н19У	9.69	—	—
н19У	н18У	12.55	—	—
н18У	н17У	12.03	—	—
н17У	н86У	13.46	—	—
н86У	н87У	4.81	—	—
н87У	н85У	11.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 39
	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 ²	550 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	11:05:0803021:211

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:4 Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н17У	—	—	6131.26	17735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	—	—	6138.05	17745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	—	—	6145.60	17755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	—	—	6140.26	17759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	—	—	6130.63	17765.66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н22У	–	–	6125.33	17769.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	6119.00	17760.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	6113.84	17753.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	6110.90	17752.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	6106.13	17746.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	6115.61	17740.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н28У	–	–	6117.06	17742.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	6130.57	17734.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	6131.26	17735.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:4**

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
н17У	н18У	12.03	–	–
н18У	н19У	12.55	–	–
н19У	н20У	6.69	–	–
н20У	н21У	11.44	–	–
н21У	н22У	6.51	–	–
н22У	н23У	10.82	–	–
н23У	н24У	8.87	–	–
н24У	н25У	3.07	–	–
н25У	н26У	8.04	–	–
н26У	н27У	11.24	–	–
н27У	н28У	2.81	–	–
н28У	н29У	15.70	–	–
н29У	н17У	1.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ

		Орион 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 ²	697 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:5

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н30У	—	—	6099.93	17774.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н31У	–	–	6110.84	17766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	6116.40	17768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	6122.01	17775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	6133.87	17791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	6123.93	17798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	6119.42	17801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	6099.93	17774.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:5							
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			
н30У	н31У	13.24	—	—			
н31У	н32У	5.96	—	—			
н32У	н33У	8.62	—	—			
н33У	н34У	20.41	—	—			
н34У	н35У	12.19	—	—			
н35У	н36У	5.39	—	—			
н36У	н30У	33.98	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 19				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		578 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{578} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		526				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:217				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:6

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н36У	—	—	6119.42	17801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	—	—	6123.93	17798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	—	—	6133.87	17791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	—	—	6144.00	17805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	—	—	6149.44	17812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н42У	–	–	6131.98	17825.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	6116.29	17803.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	6119.42	17801.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:6**

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
н36У	н35У	5.39	–	–
н35У	н34У	12.19	–	–
н34У	н40У	16.98	–	–
н40У	н41У	9.17	–	–
н41У	н42У	21.70	–	–
н42У	н43У	26.89	–	–
н43У	н36У	3.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 21
	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 ²	569 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:243
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:7 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н44У	—	—	6157.24	17771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	—	—	6163.48	17780.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н46У	–	–	6169.17	17788.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	6169.47	17788.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	6157.32	17797.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	6149.57	17802.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	6137.24	17785.63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	6157.24	17771.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:7				
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
н44У	н45У	10.42	—	—
н45У	н46У	9.87	—	—
н46У	н47У	0.50	—	—
н47У	н48У	15.03	—	—
н48У	н49У	9.34	—	—
н49У	н50У	20.98	—	—
н50У	н44У	24.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 22
	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 ²	513 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:8 Зона № МСК Сыктывкарская	

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
н42У	—	—	6131.98	17825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	—	—	6149.44	17812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	—	—	6157.56	17824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	—	—	6164.08	17835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	—	—	6148.27	17846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	—	—	6147.36	17847.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	—	—	6131.98	17825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:8

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
н42У	н41У	21.70	—	—
н41У	н51У	14.55	—	—
н51У	н52У	12.41	—	—
н52У	н53У	19.27	—	—
н53У	н54У	1.12	—	—
н54У	н42У	26.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 23
	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 ²	564 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:9 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н47У	—	—	6169.47	17788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	—	—	6181.36	17804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	—	—	6160.85	17819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	—	—	6149.57	17802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н48У	—	—	6157.32	17797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	—	—	6169.47	17788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:9

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
н47У	н55У	19.66	—	—
н55У	н58У	25.43	—	—
н58У	н49У	20.09	—	—
н49У	н48У	9.34	—	—
н48У	н47У	15.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 24
	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 ²	492 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	520

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:147
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:12 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н64У	—	—	6184.20	17855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	—	—	6172.02	17836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	—	—	6193.67	17820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н65У	—	—	6199.01	17828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	—	—	6207.14	17838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	—	—	6207.75	17839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	—	—	6184.20	17855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:12

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
н64У	н62У	22.29	—	—
н62У	н61У	26.79	—	—
н61У	н65У	9.42	—	—
н65У	н66У	12.89	—	—
н66У	н67У	0.99	—	—
н67У	н64У	28.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 28

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:213
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:13 Зона № МСК Сыктывкарская

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	—	—	6207.14	17838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	—	—	6199.01	17828.38	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	6193.67	17820.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	6214.32	17805.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	6225.23	17820.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	6226.03	17822.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	6214.91	17830.65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	6215.91	17832.12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н66У	—	—	6207.14	17838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:13

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	н65У	12.89	—	—
н65У	н61У	9.42	—	—
н61У	н68У	25.62	—	—
н68У	н69У	18.27	—	—
н69У	н70У	2.60	—	—
н70У	н71У	13.74	—	—
н71У	н72У	1.78	—	—
н72У	н66У	10.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 29
	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 ²	550 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:207
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:14 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н73У	—	—	6218.08	17801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	—	—	6238.03	17788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	—	—	6247.83	17802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	—	—	6251.71	17807.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н77У	–	–	6232.13	17820.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	6218.08	17801.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:14

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
н73У	н74У	24.14	–	–
н74У	н75У	17.16	–	–
н75У	н76У	6.47	–	–
н76У	н77У	23.54	–	–
н77У	н73У	23.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	558 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:16

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н73У	—	—	6218.08	17801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	—	—	6206.67	17786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	—	—	6226.67	17771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	—	—	6232.18	17780.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	—	—	6238.03	17788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	—	—	6218.08	17801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:16

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
н73У	н78У	19.63	—	—
н78У	н79У	24.46	—	—
н79У	н80У	9.90	—	—
н80У	н74У	10.10	—	—
н74У	н73У	24.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 32
	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 ²	480 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 8$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:18 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н81У	—	—	6178.34	17756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	—	—	6190.13	17772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	—	—	6169.17	17788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н45У	—	—	6163.48	17780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	—	—	6157.24	17771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	—	—	6178.34	17756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:18

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	519 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{519} = 8$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:203
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:20 Зона № МСК Сыктывкарская

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	—	—	6165.84	17740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	—	—	6178.34	17756.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	—	—	6157.24	17771.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н19У	—	—	6145.60	17755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	—	—	6153.32	17749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	—	—	6165.84	17740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:20

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	н81У	20.30	—	—
н81У	н44У	25.87	—	—
н44У	н19У	20.00	—	—
н19У	н84У	9.69	—	—
н84У	н83У	15.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 37
	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 ²	515 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:185
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:21 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н88У	—	—	6191.47	17723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	—	—	6198.70	17733.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н90У	–	–	6203.48	17739.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	6182.68	17753.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	6172.10	17738.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	6171.50	17739.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	6170.21	17737.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	6175.98	17733.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	6191.47	17723.19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		0.07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:21**

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
н88У	н89У	12.23	—	—
н89У	н90У	7.78	—	—
н90У	н91У	25.16	—	—
н91У	н92У	17.88	—	—
н92У	н93У	0.74	—	—
н93У	н94У	2.27	—	—
н94У	н95У	7.13	—	—
н95У	н88У	18.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 38
	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 ²	506 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	11:05:0803021:150

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:22</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</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
н15У	—	—	6167.45	17690.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	—	—	6174.37	17700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	—	—	6179.47	17707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	—	—	6184.22	17713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	—	—	6191.47	17723.19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н95У	–	–	6175.98	17733.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	6170.21	17737.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	6152.40	17712.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	6151.90	17713.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	6147.03	17705.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	6167.45	17690.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:22							
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	н14У	12.07	—	—			
н14У	н13У	8.60	—	—			
н13У	н96У	8.01	—	—			
н96У	н88У	11.76	—	—			
н88У	н95У	18.51	—	—			
н95У	н94У	7.13	—	—			
н94У	н97У	30.61	—	—			
н97У	н98У	0.64	—	—			
н98У	н99У	8.79	—	—			
н99У	н15У	25.36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 40				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1002 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1002 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		993				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		9 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:172				

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:24</u> Зона № МСК Сыктывкарская							
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	—	—	6156.20	17675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	—	—	6140.28	17686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	—	—	6141.71	17688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	—	—	6137.15	17692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	—	—	6123.69	17673.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н105У	–	–	6128.71	17669.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	6128.37	17669.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	6144.75	17657.63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	6151.45	17667.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	6150.85	17668.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	6156.20	17675.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:24				
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	19.55	—	—
н101У	н102У	2.40	—	—
н102У	н103У	5.77	—	—
н103У	н104У	23.48	—	—
н104У	н105У	6.10	—	—
н105У	н106У	0.60	—	—
н106У	н107У	20.00	—	—
н107У	н108У	12.03	—	—
н108У	н109У	0.72	—	—
н109У	н100У	9.20	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:24				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ± ΔP), м²		557 кв.м ± 8 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √557 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		507	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		50 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:173	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:25
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н110У	—	—	6166.18	17592.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	—	—	6153.02	17601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	—	—	6145.23	17607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	—	—	6133.53	17590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	—	—	6154.28	17575.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н115У	–	–	6154.82	17575.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	–	–	6155.62	17576.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	6155.24	17576.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	6165.30	17591.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	6165.56	17591.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	6166.18	17592.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	6166.18	17592.32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		$0.07^2=0.10$
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	---------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:25**

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
н110У	н111У	16.02	—	—
н111У	н112У	9.68	—	—
н112У	н113У	20.16	—	—
н113У	н114У	25.66	—	—
н114У	н115У	0.65	—	—
н115У	н116У	1.39	—	—
н116У	н117У	0.46	—	—
н117У	н118У	17.96	—	—
н118У	н119У	0.32	—	—
н119У	н110У	1.10	—	—
н110У	н110У	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	519 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:195
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:26

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н120У	—	—	6141.24	17610.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	—	—	6147.80	17619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	—	—	6153.19	17626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	—	—	6135.54	17638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124У	–	–	6132.37	17641.12	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	6120.50	17624.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	6141.24	17610.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:26**

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
н120У	н121У	11.25	–	–
н121У	н122У	9.18	–	–
н122У	н123У	21.45	–	–
н123У	н124У	3.90	–	–
н124У	н125У	20.34	–	–
н125У	н120У	25.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:159
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:27 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n110У	—	—	6166.18	17592.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n126У	—	—	6171.73	17600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n127У	—	—	6177.79	17608.69	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	6158.88	17622.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	6159.07	17622.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	6157.53	17623.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	6145.23	17607.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	–	–	6153.02	17601.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	6166.18	17592.32	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:27							
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			
н110У	н126У	9.86	—	—			
н126У	н127У	10.21	—	—			
н127У	н128У	23.28	—	—			
н128У	н129У	0.36	—	—			
н129У	н130У	1.85	—	—			
н130У	н112У	20.49	—	—			
н112У	н111У	9.68	—	—			
н111У	н110У	16.02	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 66				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		513 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		499				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		14 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:28 Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	6144.11	17657.01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	—	—	6139.83	17651.49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	—	—	6132.37	17641.12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	—	—	6153.19	17626.66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	—	—	6161.40	17638.47	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н134У	—	—	6164.47	17642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	—	—	6144.11	17657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:28

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
н131У	н132У	6.98	—	—
н132У	н124У	12.77	—	—
н124У	н122У	25.35	—	—
н122У	н133У	14.38	—	—
н133У	н134У	5.20	—	—
н134У	н131У	24.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	488

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:197
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:29 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n127У	—	—	6177.79	17608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n135У	—	—	6189.59	17625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n136У	—	—	6168.86	17639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н130У	—	—	6157.53	17623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	—	—	6159.07	17622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	—	—	6158.88	17622.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	—	—	6177.79	17608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:29

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
н127У	н135У	20.22	—	—
н135У	н136У	25.10	—	—
н136У	н130У	19.35	—	—
н130У	н129У	1.85	—	—
н129У	н128У	0.36	—	—
н128У	н127У	23.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 68

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:30 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н134У	—	—	6164.47	17642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	—	—	6167.41	17646.68	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	6167.18	17646.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	6177.34	17660.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	6156.20	17675.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	6150.85	17668.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	6151.45	17667.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	6144.75	17657.63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н131У	—	—	6144.11	17657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	—	—	6164.47	17642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:30

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
н134У	н137У	4.97	—	—
н137У	н138У	0.28	—	—
н138У	н139У	17.07	—	—
н139У	н100У	25.89	—	—
н100У	н109У	9.20	—	—
н109У	н108У	0.72	—	—
н108У	н107У	12.03	—	—
н107У	н131У	0.89	—	—
н131У	н134У	24.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 69
	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 ²	557 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{557} = 8$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:31 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н135У	—	—	6189.59	17625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	—	—	6202.41	17642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	—	—	6189.33	17652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н142У	—	—	6186.39	17652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	—	—	6181.43	17655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	—	—	6168.86	17639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	—	—	6189.59	17625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:31

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
н135У	н140У	21.70	—	—
н140У	н141У	16.17	—	—
н141У	н142У	2.97	—	—
н142У	н143У	6.04	—	—
н143У	н136У	20.92	—	—
н136У	н135У	25.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 70
	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 ²	540 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:193
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:32 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n144У	—	—	6183.51	17675.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н145У	–	–	6187.01	17672.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	6200.49	17691.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	6183.52	17703.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	6182.18	17705.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	6179.47	17707.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	6174.37	17700.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	6167.45	17690.67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		$0.07^2=0.10$
н149У	—	—	6184.87	17677.21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	—	—	6183.51	17675.44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:32

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
н144У	н145У	4.31	—	—
н145У	н146У	22.86	—	—
н146У	н147У	21.09	—	—
н147У	н148У	2.06	—	—
н148У	н13У	3.37	—	—
н13У	н14У	8.60	—	—
н14У	н15У	12.07	—	—
н15У	н149У	22.01	—	—
н149У	н144У	2.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	553 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:221
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:33 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n150Y	—	—	6192.73	17670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	—	—	6213.13	17655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	—	—	6219.58	17664.56	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	6222.75	17669.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	6225.53	17673.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	6225.68	17673.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	6204.27	17687.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	6192.43	17671.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	6193.07	17671.03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н150У	—	—	6192.73	17670.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:33

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
н150У	19	25.10	—	—
19	18	10.77	—	—
18	17	5.69	—	—
17	16	4.89	—	—
16	н154У	0.33	—	—
н154У	н155У	25.55	—	—
н155У	н156У	19.94	—	—
н156У	н157У	0.79	—	—
н157У	н150У	0.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 72
	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 ²	545 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:192
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:34

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н146У	—	—	6200.49	17691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	—	—	6211.87	17707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	—	—	6204.00	17713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	—	—	6191.47	17723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н96У	–	–	6184.22	17713.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	6179.47	17707.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	6182.18	17705.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	6183.52	17703.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	6200.49	17691.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:34**

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
н146У	н158У	19.86	–	–
н158У	н159У	9.93	–	–
н159У	н88У	15.71	–	–

н88У	н96У	11.76	—	—
н96У	н13У	8.01	—	—
н13У	н148У	3.37	—	—
н148У	н147У	2.06	—	—
н147У	н146У	21.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 73
	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 ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:35
Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	6225.68	17673.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	—	—	6230.33	17681.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	—	—	6236.46	17690.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	—	—	6233.74	17691.97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	—	—	6234.07	17692.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	—	—	6216.24	17704.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н165У	—	—	6207.25	17692.01	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	—	—	6204.27	17687.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	—	—	6225.68	17673.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:35

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
н154У	н160У	8.82	—	—
н160У	н161У	10.92	—	—
н161У	н162У	3.28	—	—
н162У	н163У	0.59	—	—
н163У	н164У	21.39	—	—
н164У	н165У	15.20	—	—
н165У	н155У	5.36	—	—
н155У	н154У	25.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	511 кв.м ± 8 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:156
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:36 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n158Y	—	—	6211.87	17707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n166Y	—	—	6224.77	17725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н167У	–	–	6221.72	17727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	6220.85	17726.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	6211.47	17733.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	6203.90	17739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	6203.48	17739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	6198.70	17733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	6191.47	17723.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н159У	—	—	6204.00	17713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	—	—	6211.87	17707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:36

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
н158У	н166У	21.95	—	—
н166У	н167У	3.91	—	—
н167У	н168У	1.80	—	—
н168У	н169У	11.84	—	—
н169У	н170У	9.80	—	—
н170У	н90У	0.69	—	—
н90У	н89У	7.78	—	—
н89У	н88У	12.23	—	—
н88У	н159У	15.71	—	—
н159У	н158У	9.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 75
	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 ²	527 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{527} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:152
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:37 Зона № МСК Сыктывкарская

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
n171У	—	—	6244.72	17709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n172У	—	—	6228.19	17720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n173У	—	—	6225.50	17717.64	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	6216.24	17704.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	6234.07	17692.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	6236.23	17695.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	6241.40	17693.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	6249.50	17706.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	6244.72	17709.00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:37							
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			
н171У	н172У	20.01	—	—			
н172У	н173У	3.76	—	—			
н173У	н164У	16.26	—	—			
н164У	н163У	21.39	—	—			
н163У	н174У	3.99	—	—			
н174У	н175У	5.59	—	—			
н175У	н176У	14.81	—	—			
н176У	н171У	5.60	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 76				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		500 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		503				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:38

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н176У	—	—	6249.50	17706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	—	—	6255.46	17716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	—	—	6260.35	17722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	—	—	6247.87	17731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	—	—	6241.58	17736.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н181У	–	–	6241.83	17736.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	6240.60	17737.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	6239.82	17737.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	6228.19	17720.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	–	–	6244.72	17709.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	6249.50	17706.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

11:05:0803021:38				
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
н176У	н177У	11.91	—	—
н177У	н178У	8.11	—	—
н178У	н179У	15.45	—	—
н179У	н180У	7.50	—	—
н180У	н181У	0.47	—	—
н181У	н182У	1.46	—	—
н182У	н183У	0.91	—	—
н183У	н172У	20.95	—	—
н172У	н171У	20.01	—	—
н171У	н176У	5.60	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:38				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 78	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		518 кв.м ± 8 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √518 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		511	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		7 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с				

кадастровым номером 11:05:0803021:39

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	6224.77	17725.42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	—	—	6231.10	17733.96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	—	—	6235.28	17740.45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	—	—	6218.56	17752.84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	—	—	6215.56	17755.42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н170У	—	—	6203.90	17739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	—	—	6211.47	17733.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	—	—	6220.85	17726.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	—	—	6221.72	17727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	—	—	6224.77	17725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:39

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
н166У	н184У	10.63	—	—
н184У	н185У	7.72	—	—
н185У	н186У	20.81	—	—
н186У	н187У	3.96	—	—
н187У	н170У	19.54	—	—

н170У	н169У	9.80	—	—
н169У	н168У	11.84	—	—
н168У	н167У	1.80	—	—
н167У	н166У	3.91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 77
	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 ²	491 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	487
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:177
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:40
Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	–	–	6235.28	17740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	–	–	6246.67	17757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	–	–	6226.07	17771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	–	–	6215.56	17755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	–	–	6218.56	17752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	–	–	6235.28	17740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:40</u>							
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			
н185У	н188У	20.21	—	—			
н188У	н189У	25.04	—	—			
н189У	н187У	19.12	—	—			
н187У	н186У	3.96	—	—			
н186У	н185У	20.81	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:05:0803021:40</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 79				
	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 ²		492 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{492} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		488				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:41</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</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
н190У	–	–	6258.72	17773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	6247.15	17782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	–	–	6238.65	17787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	6238.03	17788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	–	–	6232.18	17780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	6226.67	17771.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	—	—	6226.07	17771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	—	—	6246.67	17757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	—	—	6258.72	17773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:41

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
н190У	н191У	14.43	—	—
н191У	н192У	10.32	—	—
н192У	н74У	0.82	—	—
н74У	н80У	10.10	—	—
н80У	н79У	9.90	—	—
н79У	н189У	0.81	—	—
н189У	н188У	25.04	—	—
н188У	н190У	20.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 81

	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 ²	520 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:155
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:42 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н193У	—	—	6271.96	17739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	—	—	6280.62	17750.52	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	–	–	6284.13	17755.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	6270.48	17765.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	6262.96	17770.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	6251.19	17753.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	6259.24	17748.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	6261.79	17746.03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н193У	—	—	6271.96	17739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:42

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
н193У	н194У	14.17	—	—
н194У	н195У	6.10	—	—
н195У	н196У	16.64	—	—
н196У	н197У	9.19	—	—
н197У	н198У	20.17	—	—
н198У	н199У	9.78	—	—
н199У	н200У	3.47	—	—
н200У	н193У	12.20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:43 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н201У	—	—	6284.36	17755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	—	—	6296.19	17771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	—	—	6296.58	17771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	—	—	6298.30	17773.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н205У	—	—	6285.17	17783.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	—	—	6276.86	17789.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	—	—	6262.96	17770.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	—	—	6270.48	17765.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	—	—	6284.13	17755.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	—	—	6284.36	17755.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

11:05:0803021:43

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
н201У	н202У	20.05	—	—
н202У	н203У	0.48	—	—
н203У	н204У	2.90	—	—
н204У	н205У	16.19	—	—
н205У	н206У	10.32	—	—
н206У	н197У	23.43	—	—
н197У	н196У	9.19	—	—
н196У	н195У	16.64	—	—
н195У	н201У	0.29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	605 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:164
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:44
Зона № МСК Сыктывкарская

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
н207У	—	—	6293.30	17723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	—	—	6305.45	17739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	—	—	6284.36	17755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	—	—	6284.13	17755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	—	—	6280.62	17750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	—	—	6271.96	17739.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	—	—	6293.30	17723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:44

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
н207У	н208У	20.18	—	—
н208У	н201У	26.09	—	—
н201У	н195У	0.29	—	—
н195У	н194У	6.10	—	—
н194У	н193У	14.17	—	—
н193У	н207У	26.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 87
	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 ²	531 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:168
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:45 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н209У	—	—	6317.24	17706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	—	—	6329.39	17722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	—	—	6309.54	17736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	—	—	6304.32	17730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н213У	—	—	6297.61	17720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	—	—	6310.36	17711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	—	—	6317.24	17706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:45

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
н209У	н210У	20.15	—	—
н210У	н211У	24.67	—	—
н211У	н212У	8.41	—	—
н212У	н213У	11.44	—	—
н213У	н214У	16.01	—	—
н214У	н209У	8.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	495 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:47 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н215У	—	—	6306.15	17690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	—	—	6306.78	17689.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н395У	–	–	6318.56	17704.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	–	–	6317.24	17706.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	6310.36	17711.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	6297.61	17720.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	6285.58	17704.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	6296.70	17696.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	6306.15	17690.03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		0.07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:47

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
н215У	н393У	0.96	—	—
н393У	н395У	19.43	—	—
н395У	н209У	1.85	—	—
н209У	н214У	8.61	—	—
н214У	н213У	16.01	—	—
н213У	н221У	20.38	—	—
н221У	н222У	13.72	—	—
н222У	н215У	11.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 90
	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 ²	525 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:48 Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н223У	—	—	6265.30	17719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	—	—	6260.35	17722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	—	—	6255.46	17716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	—	—	6249.50	17706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	—	—	6255.00	17702.58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н225У	–	–	6262.65	17697.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	6270.12	17692.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	6281.47	17707.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	6265.30	17719.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:48

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
н223У	н178У	6.19	–	–
н178У	н177У	8.11	–	–
н177У	н176У	11.91	–	–
н176У	н224У	6.52	–	–
н224У	н225У	9.40	–	–
н225У	н226У	8.78	–	–
н226У	н227У	18.80	–	–
н227У	н223У	19.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 91
	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 ²	498 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:49

Зона № МСК Сыктывкарская

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
n228У	—	—	6293.87	17673.73	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н229У	–	–	6299.52	17680.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	6306.15	17690.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	6296.70	17696.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	6285.58	17704.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	6281.11	17697.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	6274.13	17688.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н232У	—	—	6281.82	17682.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	—	—	6293.87	17673.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:49

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 92
	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 ²	501 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:201
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:50 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н233У	—	—	6258.08	17675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	—	—	6270.12	17692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	—	—	6262.65	17697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	—	—	6255.00	17702.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н176У	–	–	6249.50	17706.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	–	–	6241.40	17693.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	6236.23	17695.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	–	–	6234.07	17692.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	6233.74	17691.97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	6236.46	17690.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	6239.84	17688.25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
н235У	—	—	6243.21	17685.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	—	—	6250.14	17680.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	—	—	6258.08	17675.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:50

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
н233У	н226У	20.65	—	—
н226У	н225У	8.78	—	—
н225У	н224У	9.40	—	—
н224У	н176У	6.52	—	—
н176У	н175У	14.81	—	—
н175У	н174У	5.59	—	—
н174У	н163У	3.99	—	—
н163У	н162У	0.59	—	—
н162У	н161У	3.28	—	—
н161У	н234У	3.87	—	—
н234У	н235У	4.25	—	—
н235У	н236У	8.52	—	—
н236У	н233У	9.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 93
	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 ²	526 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:220
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:51 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н237У	—	—	6294.51	17673.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н228У	–	–	6293.87	17673.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	6281.82	17682.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	6274.13	17688.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	6262.06	17672.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	–	–	6278.90	17660.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	–	–	6282.72	17657.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	6294.51	17673.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:51

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
н237У	н228У	0.81	—	—
н228У	н232У	14.89	—	—
н232У	н231У	9.72	—	—
н231У	н238У	19.99	—	—
н238У	н239У	20.54	—	—
н239У	н240У	4.98	—	—
н240У	н237У	19.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	498 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	11:05:0803021:148

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:52 Зона № МСК Сыктывкарская							
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
15	—	—	6245.82	17659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	—	—	6258.08	17675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	—	—	6254.01	17678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	—	—	6250.14	17680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	—	—	6243.21	17685.66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
н234У	–	–	6239.84	17688.25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	–	–	6236.46	17690.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	6230.33	17681.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	6225.68	17673.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	6225.53	17673.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	6245.82	17659.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:52							
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			
н241У	н233У	20.44	—	—			
н233У	н242У	4.81	—	—			
н242У	н236У	4.56	—	—			
н236У	н235У	8.52	—	—			
н235У	н234У	4.25	—	—			
н234У	н161У	3.87	—	—			
н161У	н160У	10.92	—	—			
н160У	н154У	8.82	—	—			
н154У	н153У	0.33	—	—			
н153У	н241У	24.62	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²		513 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		506				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:199				

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:53</u> Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н243У	—	—	6270.84	17640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	—	—	6282.72	17657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	—	—	6278.90	17660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	—	—	6262.06	17672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	—	—	6250.22	17656.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н243У	—	—	6270.84	17640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:53

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
н243У	н240У	20.51	—	—
н240У	н239У	4.98	—	—
н239У	н238У	20.54	—	—
н238У	н244У	20.05	—	—
н244У	н243У	25.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 96
	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 ²	525 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер	11:05:0803021:206

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:56</u> Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н245У	—	—	6222.86	17628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	—	—	6202.41	17642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	—	—	6189.59	17625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	—	—	6200.78	17616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н247У	–	–	6210.22	17609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	6215.09	17616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	6215.53	17617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	6220.64	17624.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	6222.86	17628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	6222.86	17628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	6202.41	17642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н245У	—	—	6222.86	17628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:56

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
н245У	н140У	25.06	—	—
н140У	н135У	21.70	—	—
н135У	н246У	14.08	—	—
н246У	н247У	11.69	—	—
н247У	н248У	8.11	—	—
н248У	н249У	1.05	—	—
н249У	н250У	8.82	—	—
н250У	н245У	4.44	—	—
н245У	н245У	0.00	—	—
н245У	н140У	25.06	—	—
н140У	н245У	25.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:161
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:57

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н251У	—	—	6214.41	17606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	—	—	6230.99	17594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	—	—	6234.63	17591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	—	—	6239.27	17597.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	—	—	6245.56	17607.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	—	—	6244.72	17611.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	—	—	6227.02	17623.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	6214.41	17606.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:57

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
н251У	н252У	20.54	—	—
н252У	н253У	4.34	—	—
н253У	н254У	7.74	—	—
н254У	н255У	11.21	—	—
н255У	н256У	4.14	—	—
н256У	н257У	21.41	—	—
н257У	н251У	21.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	531 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:58**

Зона № МСК Сыктывкарская

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
n258У	—	—	6221.38	17573.08	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н259У	–	–	6221.79	17574.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	6228.68	17583.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	6234.63	17591.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н252У	–	–	6230.99	17594.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	6214.41	17606.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	6201.19	17588.07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н262У	—	—	6218.89	17575.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	—	—	6219.92	17574.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	—	—	6221.38	17573.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:58**

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
н258У	н259У	1.03	—	—
н259У	н260У	11.91	—	—
н260У	н253У	9.91	—	—
н253У	н252У	4.34	—	—
н252У	н251У	20.54	—	—
н251У	н261У	22.40	—	—
н261У	н262У	21.59	—	—
н262У	н263У	1.54	—	—
н263У	н258У	2.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:143
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:59

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н264У	—	—	6186.92	17577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	—	—	6198.71	17593.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н266У	–	–	6177.62	17608.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	6171.73	17600.47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	6166.18	17592.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	6186.92	17577.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:59**

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
н264У	н265У	20.18	–	–
н265У	н266У	25.67	–	–
н266У	н126У	9.92	–	–
н126У	н110У	9.86	–	–
н110У	н264У	25.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ

		Орион 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 ²	513 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:60

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н261У	—	—	6201.19	17588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7У	–	–	6190.80	17573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	–	–	6211.50	17558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	–	–	6221.38	17573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	–	–	6219.92	17574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	–	–	6218.89	17575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	–	–	6201.19	17588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:60

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н261У	н7У	18.04	—	—
н7У	12	25.39	—	—
12	15	17.52	—	—
15	н263У	2.08	—	—
н263У	н262У	1.54	—	—
н262У	н261У	21.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	457 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{457} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:158
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:61
Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	–	–	6175.11	17561.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	6186.92	17577.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	–	–	6166.18	17592.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	6165.56	17591.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	6165.30	17591.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	6155.24	17576.71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н116У	–	–	6155.62	17576.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	6154.82	17575.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	6175.11	17561.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:61**

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
н267У	н264У	20.15	–	–
н264У	н110У	25.53	–	–
н110У	н119У	1.10	–	–
н119У	н118У	0.32	–	–
н118У	н117У	17.96	–	–
н117У	н116У	0.46	–	–
н116У	н115У	1.39	–	–
н115У	н267У	24.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:62 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н268У	—	—	6163.22	17544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	—	—	6175.11	17561.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н115У	–	–	6154.82	17575.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	6154.28	17575.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	6144.93	17563.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	6142.03	17559.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	6163.22	17544.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:62**

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
н268У	н267У	20.28	–	–
н267У	н115У	24.77	–	–
н115У	н114У	0.65	–	–

н114У	н269У	15.51	—	—
н269У	н270У	4.94	—	—
н270У	н268У	25.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 107
	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 ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:184
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:63
Зона № 0

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
н271У	–	–	6187.91	17527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	6199.50	17542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	6199.65	17543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	6192.09	17548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	6192.35	17548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	6185.94	17553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	6179.78	17557.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н273У	—	—	6168.06	17541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	—	—	6173.79	17537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	—	—	6185.04	17530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	—	—	6184.66	17529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	—	—	6187.91	17527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:63

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
н271У	13	19.55	—	—

13	н5У	0.27	—	—
н5У	н4У	9.14	—	—
н4У	н3У	0.44	—	—
н3У	н2У	7.92	—	—
н2У	н1У	7.61	—	—
н1У	н273У	20.18	—	—
н273У	н274У	7.16	—	—
н274У	н275У	13.29	—	—
н275У	н276У	0.68	—	—
н276У	н271У	3.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 108
	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 ²	488 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{488} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:163
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:64
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н277У	—	—	6151.39	17528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	—	—	6163.22	17544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	—	—	6142.03	17559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	—	—	6137.43	17553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	—	—	6130.37	17543.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	—	—	6130.21	17543.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	—	—	6139.78	17536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	—	—	6140.39	17535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	—	—	6151.39	17528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:64

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
н277У	н268У	20.41	—	—
н268У	н270У	25.74	—	—
н270У	н278У	7.78	—	—
н278У	н279У	11.86	—	—
н279У	н280У	0.29	—	—
н280У	н281У	11.56	—	—
н281У	н282У	1.57	—	—
н282У	н277У	13.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 109

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{524} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:162
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:65 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н271У	—	—	6187.91	17527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	—	—	6184.66	17529.45	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	6185.04	17530.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	6173.79	17537.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	6168.06	17541.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	6155.42	17524.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	6175.33	17509.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	6187.17	17526.15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н271У	—	—	6187.91	17527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:65

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
н271У	н276У	3.94	—	—
н276У	н275У	0.68	—	—
н275У	н274У	13.29	—	—
н274У	н273У	7.16	—	—
н273У	н283У	21.15	—	—
н283У	н284У	25.18	—	—
н284У	н285У	20.84	—	—
н285У	н271У	1.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	538 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{538} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:189
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:66 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н286У	—	—	6160.64	17487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	—	—	6159.42	17486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	—	—	6180.49	17471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	—	—	6196.54	17495.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н284У	—	—	6175.33	17509.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	—	—	6160.64	17487.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:66

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
н286У	н287У	2.20	—	—
н287У	н288У	25.54	—	—
н288У	н289У	28.89	—	—
н289У	н284У	25.02	—	—
н284У	н286У	25.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 113
	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 ²	718 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:67

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н289У	—	—	6196.54	17495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	—	—	6208.65	17512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	—	—	6187.17	17526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	—	—	6175.33	17509.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	—	—	6196.54	17495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:67

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
н289У	н290У	20.52	—	—
н290У	н285У	25.57	—	—
н285У	н284У	20.84	—	—
н284У	н289У	25.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 115
	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 ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:188
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:68 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н291У	—	—	6221.82	17478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	—	—	6234.02	17494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	—	—	6230.66	17497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	—	—	6213.16	17509.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н295У	—	—	6201.34	17492.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	—	—	6220.63	17478.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	—	—	6221.82	17478.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:68**

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
н291У	н292У	20.50	—	—
н292У	н293У	4.07	—	—
н293У	н294У	21.20	—	—
н294У	н295У	20.26	—	—
н295У	н296У	23.97	—	—
н296У	н291У	1.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	520 кв.м ± 8 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:233
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:69

Зона № 0

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
н290У	—	—	6208.65	17512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	—	—	6221.01	17529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

13	—	—	6199.50	17542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	—	—	6187.91	17527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	—	—	6187.17	17526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	—	—	6208.65	17512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:69

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
н290У	10	21.01	—	—
10	13	25.50	—	—
13	н271У	19.55	—	—
н271У	н285У	1.30	—	—
н285У	н290У	25.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

11:05:0803021:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 117
	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 ²	534 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{534} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:178
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:70

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н292У	—	—	6234.02	17494.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н298У	—	—	6245.91	17510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	—	—	6225.60	17525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	6225.22	17526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	—	—	6213.16	17509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	—	—	6234.02	17494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:70

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
н292У	н298У	19.89	—	—

н298У	н299У	25.34	—	—
н299У	н300У	0.40	—	—
н300У	н294У	20.83	—	—
н294У	н292У	25.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 118
	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 ²	521 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:170
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:72
Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	6255.76	17524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	—	—	6257.07	17526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	—	—	6237.45	17542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	—	—	6225.60	17525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	—	—	6245.91	17510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	—	—	6255.76	17524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:72							
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			
н301У	н302У	2.27	—	—			
н302У	н303У	25.17	—	—			
н303У	н299У	20.39	—	—			
н299У	н298У	25.34	—	—			
н298У	н301У	17.22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 120				
	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 ²		503 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		514				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:202				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:74 Зона №							

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
14	—	—	6242.94	17560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	—	—	6254.08	17576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	—	—	6242.94	17560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	—	—	6221.38	17573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	—	—	6221.79	17574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	—	—	6228.68	17583.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	6234.63	17591.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	—	—	6256.39	17578.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	—	—	6254.85	17575.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	—	—	6254.08	17576.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	6242.94	17560.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:74**

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	н305У	19.43	—	—
н305У	н304У	19.43	—	—
н304У	15	24.98	—	—
15	н259У	1.03	—	—
н259У	н260У	11.91	—	—
н260У	н253У	9.91	—	—
н253У	н306У	25.67	—	—
н306У	н307У	2.66	—	—
н307У	н305У	0.92	—	—
н305У	14	19.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 123
	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 ²	563 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{563} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:75
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н308У	—	—	6268.25	17543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	—	—	6269.33	17542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	—	—	6277.71	17554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	—	—	6278.26	17554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	—	—	6280.93	17559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	—	—	6281.44	17559.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	—	—	6278.52	17561.75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	—	—	6260.65	17574.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	—	—	6249.10	17558.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	—	—	6268.25	17543.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:75

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
н308У	н309У	1.19	—	—
н309У	н310У	14.64	—	—
н310У	н311У	0.63	—	—
н311У	н312У	4.93	—	—
н312У	н313У	0.94	—	—
н313У	н314У	3.52	—	—
н314У	н315У	22.09	—	—

н315У	н316У	19.83	—	—
н316У	н308У	24.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 124
	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 ²	528 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:76
Зона № МСК Сыктывкарская

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

н255У	–	–	6245.56	17607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	–	–	6239.27	17597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	6234.63	17591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	–	–	6256.39	17578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	–	–	6259.62	17582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	–	–	6268.74	17595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	–	–	6266.25	17598.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н320У	—	—	6250.19	17608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	—	—	6245.56	17607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:76

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
н255У	н254У	11.21	—	—
н254У	н253У	7.74	—	—
н253У	н306У	25.67	—	—
н306У	н317У	5.22	—	—
н317У	н318У	16.33	—	—
н318У	н319У	3.93	—	—
н319У	н320У	18.57	—	—
н320У	н255У	4.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 125
	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 ²	569 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:167
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:77

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н321У	—	—	6258.40	17624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	—	—	6268.35	17616.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н323У	–	–	6267.19	17615.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	–	–	6277.36	17608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	–	–	6291.19	17625.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	–	–	6288.11	17628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	–	–	6277.77	17635.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	–	–	6274.68	17638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н243У	—	—	6270.84	17640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	—	—	6258.40	17624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:77

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
н321У	н322У	12.34	—	—
н322У	н323У	2.08	—	—
н323У	н324У	12.35	—	—
н324У	н325У	22.60	—	—
н325У	н326У	4.00	—	—
н326У	н327У	12.68	—	—
н327У	н328У	3.88	—	—
н328У	н243У	4.63	—	—
н243У	н321У	20.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 127
	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 ²	548 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{548} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	499

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:165
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:79 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н329У	—	—	6316.45	17607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	—	—	6327.55	17624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	—	—	6307.17	17638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н332У	—	—	6295.03	17622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	—	—	6311.29	17611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	—	—	6312.63	17610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	—	—	6316.45	17607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:79

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
н329У	н330У	20.55	—	—
н330У	н331У	24.67	—	—
н331У	н332У	20.34	—	—
н332У	н333У	19.68	—	—
н333У	н334У	1.99	—	—
н334У	н329У	4.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 130

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:82 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н391У	—	—	6314.28	17657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	—	—	6326.24	17674.09	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	—	—	6306.78	17689.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	6306.15	17690.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	—	—	6299.52	17680.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	—	—	6293.87	17673.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	—	—	6294.51	17673.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	—	—	6314.28	17657.94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:82							
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			
н391У	н392У	20.10	—	—			
н392У	н393У	24.71	—	—			
н393У	н215У	0.96	—	—			
н215У	н229У	11.47	—	—			
н229У	н228У	8.95	—	—			
н228У	н237У	0.81	—	—			
н237У	н391У	25.00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 133				
	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 ²		515 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{515} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		494				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		21 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:83
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н338У	—	—	6339.72	17639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	—	—	6351.57	17656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	—	—	6347.83	17659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	—	—	6337.82	17666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	—	—	6330.78	17671.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н343У	—	—	6318.63	17654.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	—	—	6339.00	17639.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	—	—	6339.72	17639.75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:83**

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
н338У	н339У	20.47	—	—
н339У	н340У	4.69	—	—
н340У	н341У	12.27	—	—
н341У	н342У	8.46	—	—
н342У	н343У	20.54	—	—
н343У	н344У	25.05	—	—
н344У	н338У	0.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	531 кв.м ± 8 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:175
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:85 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н339У	—	—	6351.57	17656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	—	—	6357.35	17664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н346У	–	–	6357.76	17663.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	–	–	6363.16	17672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	–	–	6348.16	17682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	–	–	6342.17	17687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	–	–	6337.26	17680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	–	–	6330.78	17671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	–	–	6337.82	17666.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н340У	—	—	6347.83	17659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	—	—	6351.57	17656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:85

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
н339У	н345У	9.69	—	—
н345У	н346У	0.49	—	—
н346У	н347У	9.86	—	—
н347У	н348У	18.29	—	—
н348У	н349У	7.44	—	—
н349У	н350У	8.19	—	—
н350У	н342У	11.47	—	—
н342У	н341У	8.46	—	—
н341У	н340У	12.27	—	—
н340У	н339У	4.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	501 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:204
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:86 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н394У	—	—	6338.21	17690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	—	—	6349.66	17706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	—	—	6344.69	17710.21	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	6336.33	17717.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	6329.68	17721.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	–	–	6329.39	17722.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	–	–	6317.24	17706.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	–	–	6318.56	17704.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	–	–	6338.21	17690.18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:86							
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			
н394У	н352У	20.26	—	—			
н352У	н353У	5.98	—	—			
н353У	н354У	11.05	—	—			
н354У	н355У	8.03	—	—			
н355У	н210У	0.36	—	—			
н210У	н209У	20.15	—	—			
н209У	н395У	1.85	—	—			
н395У	н394У	24.47	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 137				
	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 ²		526 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{526} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		495				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		31 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:87 Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	6363.16	17672.20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	—	—	6368.59	17678.83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	—	—	6375.76	17688.38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	—	—	6365.32	17695.45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	—	—	6354.51	17703.24	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н349У	—	—	6342.17	17687.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	—	—	6348.16	17682.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	—	—	6363.16	17672.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:87**

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
н347У	н356У	8.57	—	—
н356У	н357У	11.94	—	—
н357У	н358У	12.61	—	—
н358У	н359У	13.32	—	—
н359У	н349У	20.33	—	—
н349У	н348У	7.44	—	—
н348У	н347У	18.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 138
	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 ²	528 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:174
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:88 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н352У	—	—	6349.66	17706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	—	—	6356.96	17717.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н361У	—	—	6362.65	17725.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	—	—	6342.39	17739.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	—	—	6329.68	17721.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	—	—	6336.33	17717.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	—	—	6344.69	17710.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	—	—	6349.66	17706.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:88

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
н352У	н360У	12.60	—	—
н360У	н361У	10.24	—	—
н361У	н362У	24.77	—	—
н362У	н355У	22.03	—	—
н355У	н354У	8.03	—	—
н354У	н353У	11.05	—	—
н353У	н352У	5.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 139
	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 ²	559 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{559} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:205
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:89
Зона № МСК Сыктывкарская

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
н357У	—	—	6375.76	17688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	—	—	6380.57	17695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	—	—	6383.28	17698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	—	—	6387.69	17704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	—	—	6389.45	17706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	—	—	6367.02	17721.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	—	—	6354.51	17703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	—	—	6365.32	17695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	—	—	6375.76	17688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:89

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
н357У	н363У	8.28	—	—
н363У	н364У	4.09	—	—
н364У	н365У	7.56	—	—
н365У	н366У	2.83	—	—
н366У	н367У	27.08	—	—
н367У	н359У	22.32	—	—
н359У	н358У	13.32	—	—
н358У	н357У	12.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 140

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:90 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н366У	—	—	6389.45	17706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	—	—	6387.69	17704.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	—	—	6383.28	17698.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	—	—	6380.57	17695.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	—	—	6375.76	17688.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	6395.01	17674.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	—	—	6404.66	17688.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	—	—	6408.52	17694.02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н371У	–	–	6408.81	17694.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	6390.08	17707.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	–	–	6389.45	17706.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:90**

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
н366У	н365У	2.83	–	–
н365У	н364У	7.56	–	–
н364У	н363У	4.09	–	–
н363У	н357У	8.28	–	–
н357У	н368У	23.56	–	–
н368У	н369У	16.77	–	–
н369У	н370У	6.74	–	–
н370У	н371У	0.52	–	–
н371У	н372У	22.79	–	–
н372У	н366У	1.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:92 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н373У	—	—	6383.62	17658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	—	—	6395.01	17674.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н357У	—	—	6375.76	17688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	—	—	6368.59	17678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	—	—	6363.16	17672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	—	—	6383.62	17658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:92

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
н373У	н368У	19.93	—	—
н368У	н357У	23.56	—	—
н357У	н356У	11.94	—	—
н356У	н347У	8.57	—	—
н347У	н373У	24.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:94 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н374У	—	—	6371.60	17641.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н373У	–	–	6383.62	17658.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	6363.16	17672.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	6357.76	17663.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	6357.35	17664.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	6351.57	17656.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	6358.55	17651.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	6371.60	17641.60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------	--	---------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:94**

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
н374У	н373У	20.69	—	—
н373У	н347У	24.66	—	—
н347У	н346У	9.86	—	—
н346У	н345У	0.49	—	—
н345У	н339У	9.69	—	—
н339У	н375У	8.36	—	—
н375У	н374У	16.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 145
	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 ²	490 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:179

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:96</u> Зона № МСК Сыктывкарская							
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
2	—	—	6359.81	17625.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	—	—	6371.60	17641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	—	—	6366.34	17645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	—	—	6358.55	17651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	—	—	6351.57	17656.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
3	—	—	6339.72	17639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	6359.81	17625.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:96

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
2	н374У	19.96	—	—
н374У	н377У	6.69	—	—
н377У	н375У	9.89	—	—
н375У	н339У	8.36	—	—
н339У	3	20.47	—	—
3	2	24.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	507 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка	498

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:151
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:97 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н378У	—	—	6387.83	17606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	—	—	6399.69	17622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	—	—	6397.55	17623.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н381У	—	—	6376.12	17639.25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	6364.39	17623.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	—	—	6387.83	17606.77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:97**

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
н378У	н379У	19.50	—	—
н379У	н380У	2.64	—	—
н380У	н381У	26.42	—	—
н381У	н382У	19.69	—	—
н382У	н378У	28.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 148
	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 ²	566 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:141
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:99 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н383У	—	—	6373.33	17590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	—	—	6385.93	17608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	—	—	6364.39	17623.43	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	—	—	6352.14	17606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	—	—	6373.33	17590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:99

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
н383У	н384У	21.49	—	—
н384У	н382У	26.43	—	—
н382У	н385У	21.26	—	—
н385У	н383У	26.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 150
	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 ²	562 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{562} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:100

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н329У	—	—	6316.45	17607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	6316.16	17607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	6336.45	17593.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н388У	—	—	6342.39	17601.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	—	—	6348.31	17609.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	—	—	6328.03	17624.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	6327.55	17624.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	—	—	6316.45	17607.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:100**

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
н329У	5	0.52	—	—
5	1	24.68	—	—
1	н388У	10.25	—	—

н388У	н389У	9.99	—	—
н389У	н390У	25.26	—	—
н390У	н330У	0.57	—	—
н330У	н329У	20.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 151
	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 ²	521 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:227
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:101
Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	6352.14	17606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	—	—	6344.73	17595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	—	—	6340.89	17589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	—	—	6350.34	17583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	—	—	6363.92	17573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	—	—	6369.98	17581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н401У	—	—	6375.53	17589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	—	—	6352.14	17606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:101

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
н385У	н396У	12.79	—	—
н396У	н397У	6.82	—	—
н397У	н398У	11.68	—	—
н398У	н399У	16.53	—	—
н399У	н400У	9.99	—	—
н400У	н401У	9.30	—	—
н401У	н385У	28.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	559 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{559} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	520

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:182
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:102

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н402У	—	—	6303.50	17590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	—	—	6302.81	17589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	—	—	6323.12	17575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н387У	—	—	6336.45	17593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	—	—	6316.16	17607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	—	—	6303.50	17590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:102

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
н402У	н403У	1.16	—	—
н403У	н404У	24.38	—	—
н404У	н387У	22.02	—	—
н387У	н386У	24.68	—	—
н386У	н402У	21.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 153
	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 ²	545 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{545} = 8$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:209
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:103 Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	6352.41	17559.03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	—	—	6363.92	17573.70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	—	—	6350.34	17583.13	Метод спутников- ых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н397У	—	—	6340.89	17589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	—	—	6336.14	17582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	—	—	6329.00	17572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	—	—	6351.13	17557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	—	—	6352.41	17559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:103

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
н405У	н399У	18.65	—	—

н399У	н398У	16.53	—	—
н398У	н397У	11.68	—	—
н397У	н406У	8.58	—	—
н406У	н407У	12.37	—	—
н407У	н408У	26.64	—	—
н408У	н405У	1.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	564 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:104**

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	6300.65	17545.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	–	–	6313.74	17562.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	–	–	6293.23	17577.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	–	–	6285.76	17566.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	6281.44	17559.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	6280.93	17559.00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н409У	—	—	6300.65	17545.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:104

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
н409У	н410У	22.20	—	—
н410У	н411У	25.09	—	—
н411У	н412У	13.21	—	—
н412У	н313У	8.02	—	—
н313У	н312У	0.94	—	—
н312У	н409У	24.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	548 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{548} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:105 Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н413У	—	—	6304.32	17540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	6328.76	17524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	—	—	6339.66	17541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	—	—	6321.25	17553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н417У	—	—	6319.15	17550.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	—	—	6313.98	17553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	—	—	6304.33	17540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	6304.32	17540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:105

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
н413У	н414У	29.32	—	—
н414У	н415У	19.95	—	—
н415У	н416У	22.14	—	—
н416У	н417У	3.65	—	—
н417У	н418У	6.17	—	—
н418У	н419У	16.34	—	—
н419У	н413У	0.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 156

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:255
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:106 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н420У	—	—	6289.17	17528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	—	—	6300.65	17545.05	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	6280.93	17559.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	6278.26	17554.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	6277.71	17554.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	6269.33	17542.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	–	–	6278.12	17536.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	–	–	6281.40	17533.93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н420У	—	—	6289.17	17528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:106

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
н420У	н409У	20.17	—	—
н409У	н312У	24.16	—	—
н312У	н311У	4.93	—	—
н311У	н310У	0.63	—	—
н310У	н309У	14.64	—	—
н309У	н421У	10.51	—	—
н421У	н422У	4.35	—	—
н422У	н420У	9.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 157
	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 ²	486 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{486} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:107 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н414У	—	—	6328.76	17524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	—	—	6304.33	17540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	—	—	6294.11	17525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	—	—	6318.04	17508.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н414У	—	—	6328.76	17524.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:107

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
н414У	н419У	29.31	—	—
н419У	н423У	18.32	—	—
н423У	н424У	29.44	—	—
н424У	н414У	19.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 158
	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 ²	554 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	11:05:0803021:255

	земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:108							
Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н425У	—	—	6277.22	17511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	—	—	6289.17	17528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	—	—	6281.40	17533.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	—	—	6278.12	17536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	—	—	6269.33	17542.54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н308У	—	—	6268.25	17543.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н426У	—	—	6262.15	17533.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н302У	—	—	6257.07	17526.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н427У	—	—	6255.77	17524.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н425У	—	—	6277.22	17511.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:108**

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

н425У	н420У	20.63	—	—
н420У	н422У	9.50	—	—
н422У	н421У	4.35	—	—
н421У	н309У	10.51	—	—
н309У	н308У	1.19	—	—
н308У	н426У	10.95	—	—
н426У	н302У	8.79	—	—
н302У	н427У	2.27	—	—
н427У	н425У	25.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 159
	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 ²	544 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:109
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н427У	—	—	6255.77	17524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	—	—	6255.76	17524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	—	—	6245.91	17510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	—	—	6266.28	17496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	—	—	6277.22	17511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	—	—	6255.77	17524.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:109

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
н427У	н301У	0.01	—	—
н301У	н298У	17.22	—	—
н298У	н428У	24.95	—	—
н428У	н425У	18.75	—	—
н425У	н427У	25.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 161
	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 ²	451 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{451} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:212
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:110

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	6292.98	17476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	—	—	6298.35	17483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	—	—	6297.46	17484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	—	—	6303.97	17493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	—	—	6298.43	17497.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

11:05:0803021:110				
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
н429У	н430У	8.82	—	—
н430У	н431У	1.09	—	—
н431У	н432У	10.98	—	—
н432У	н433У	6.81	—	—
н433У	н434У	20.01	—	—
н434У	н435У	20.45	—	—
н435У	н436У	20.60	—	—
н436У	н437У	5.48	—	—
н437У	н438У	1.90	—	—
н438У	н429У	0.01	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:110				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 162	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		548 кв.м ± 8 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √548 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		499	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		49 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:374	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с				

кадастровым номером 11:05:0803021:111

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н439У	—	—	6254.09	17480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	—	—	6266.28	17496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	—	—	6245.91	17510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	—	—	6234.02	17494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	—	—	6254.09	17480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:111</u>							
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			
н439У	н428У	20.28	—	—			
н428У	н298У	24.95	—	—			
н298У	н292У	19.89	—	—			
н292У	н439У	24.85	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:05:0803021:111</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 163				
	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 ²		500 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		475				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		25 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:171				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:112</u> Зона № МСК Сыктывкарская							

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
н440У	—	—	6279.04	17461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	—	—	6281.60	17459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	—	—	6288.52	17469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	—	—	6286.59	17470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	—	—	6291.44	17477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	—	—	6287.01	17480.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	—	—	6270.23	17492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	—	—	6258.85	17476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	—	—	6267.66	17470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	—	—	6279.04	17461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:112

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
н440У	н441У	3.19	—	—
н441У	н442У	11.70	—	—
н442У	н443У	2.34	—	—
н443У	н437У	8.48	—	—
н437У	н436У	5.48	—	—
н436У	н435У	20.60	—	—
н435У	н444У	19.70	—	—

н444У	н445У	10.93	—	—
н445У	н440У	14.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 164
	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 ²	546 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{546} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:160
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:113
Зона № МСК Сыктывкарская

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

н446У	–	–	6267.71	17444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	–	–	6270.46	17442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	–	–	6275.54	17449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	–	–	6271.95	17452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	–	–	6279.04	17461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	–	–	6267.66	17470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	–	–	6258.85	17476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н450У	—	—	6246.57	17460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	—	—	6263.19	17447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	—	—	6267.71	17444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:113

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
н446У	н447У	3.38	—	—
н447У	н448У	8.65	—	—
н448У	н449У	4.49	—	—
н449У	н440У	11.97	—	—
н440У	н445У	14.18	—	—
н445У	н444У	10.93	—	—
н444У	н450У	20.46	—	—
н450У	н451У	20.94	—	—
н451У	н446У	5.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	561 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:181
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:115 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н452У	—	—	6252.23	17422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	—	—	6267.71	17444.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н451У	—	—	6263.19	17447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	—	—	6246.57	17460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	—	—	6229.53	17437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	—	—	6252.23	17422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:115

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
н452У	н446У	26.85	—	—
н446У	н451У	5.55	—	—
н451У	н450У	20.94	—	—
н450У	н453У	28.90	—	—
н453У	н452У	26.96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 168
	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 ²	742 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:247
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:116 Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n178У	—	—	6260.35	17722.86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н193У	–	–	6271.96	17739.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	6261.79	17746.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	6259.24	17748.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	–	–	6254.13	17751.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	6251.19	17753.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	6240.60	17737.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	6240.60	17737.22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н181У	—	—	6241.83	17736.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н180У	—	—	6241.58	17736.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н179У	—	—	6247.87	17731.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н178У	—	—	6260.35	17722.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:116**

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
н178У	н193У	20.13	—	—
н193У	н200У	12.20	—	—
н200У	н199У	3.47	—	—
н199У	н454У	6.21	—	—
н454У	н198У	3.57	—	—
н198У	н182У	19.79	—	—
н182У	н182У	0.00	—	—
н182У	н181У	1.46	—	—

н181У	н180У	0.47	—	—
н180У	н179У	7.50	—	—
н179У	н178У	15.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	496 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:117
Зона № МСК Сыктывкарская

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
н455У	—	—	6075.35	17658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	—	—	6082.84	17668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	—	—	6087.37	17673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	—	—	6067.00	17689.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	—	—	6054.60	17672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	—	—	6075.35	17658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

11:05:0803021:117

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
н455У	н456У	13.00	—	—
н456У	н457У	6.83	—	—
н457У	н458У	25.51	—	—
н458У	н459У	21.11	—	—
н459У	н455У	25.04	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:117				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		512 кв.м ± 8 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √512 = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		518	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		6 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:218	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:121				
Зона № МСК Сыктывкарская				

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
н460У	—	—	6099.32	17689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	—	—	6109.69	17706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	—	—	6110.72	17708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	—	—	6090.91	17721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	—	—	6078.72	17705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	—	—	6099.32	17689.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:121

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
н460У	н461У	19.92	—	—
н461У	н462У	2.00	—	—
н462У	н463У	23.47	—	—
н463У	н464У	19.91	—	—
н464У	н460У	25.82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 14
	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 ²	514 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	487
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:187
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:124

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н465У	—	—	6085.37	17576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	—	—	6097.36	17592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	—	—	6076.29	17608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	—	—	6064.30	17591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465У	—	—	6085.37	17576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:124</u>							
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			
н465У	н466У	19.83	—	—			
н466У	н467У	26.66	—	—			
н467У	н468У	20.44	—	—			
н468У	н465У	26.20	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>11:05:0803021:124</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²		532 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		518				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		14 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:180				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:125</u> Зона № МСК Сыктывкарская							

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
н124У	–	–	6132.37	17641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	6139.83	17651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	6144.11	17657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	6144.75	17657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	6128.37	17669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	6128.71	17669.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	—	—	6123.69	17673.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	—	—	6116.94	17664.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	—	—	6111.60	17656.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	—	—	6132.37	17641.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:125**

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
н124У	н132У	12.77	—	—
н132У	н131У	6.98	—	—
н131У	н107У	0.89	—	—
н107У	н106У	20.00	—	—
н106У	н105У	0.60	—	—
н105У	н104У	6.10	—	—
н104У	н469У	11.19	—	—

н469У	н470У	9.53	—	—
н470У	н124У	25.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	532 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:231
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:126
Зона № МСК Сыктывкарская

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

н471У	–	–	6072.14	17611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	–	–	6083.88	17627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	–	–	6077.19	17632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	–	–	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475У	–	–	6059.59	17636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	–	–	6051.69	17625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477У	–	–	6059.84	17620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н471У	—	—	6072.14	17611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:126

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
н471У	н472У	19.94	—	—
н472У	н473У	8.27	—	—
н473У	н474У	16.67	—	—
н474У	н475У	6.83	—	—
н475У	н476У	13.12	—	—
н476У	н477У	9.81	—	—
н477У	н471У	15.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 51
	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 ²	495 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:183
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:127 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н478У	—	—	6108.60	17608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479У	—	—	6115.65	17617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	—	—	6120.50	17624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480У	—	—	6110.70	17632.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н481У	—	—	6100.07	17640.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	—	—	6088.00	17624.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	—	—	6107.02	17609.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	—	—	6108.60	17608.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:127**

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
н478У	н479У	11.76	—	—
н479У	н125У	8.34	—	—
н125У	н480У	12.77	—	—
н480У	н481У	13.18	—	—
н481У	н482У	20.04	—	—
н482У	н483У	24.14	—	—
н483У	н478У	2.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:127**

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

1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{529} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:166
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:128 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н484У	—	—	6118.32	17578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н485У	–	–	6123.41	17585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	–	–	6129.27	17593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	6117.58	17602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	6108.60	17608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	–	–	6102.23	17599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	–	–	6097.36	17592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	–	–	6118.32	17578.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:128							
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			
н484У	н485У	8.42	—	—			
н485У	н486У	10.38	—	—			
н486У	н487У	14.30	—	—			
н487У	н478У	10.97	—	—			
н478У	н488У	11.23	—	—			
н488У	н466У	8.54	—	—			
н466У	н484У	24.95	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:128							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 61				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		486 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √486 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		485				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:142				

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>11:05:0803021:131</u> Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	—	—	6077.19	17632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	—	—	6083.88	17627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	6096.27	17643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	—	—	6075.35	17658.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н490У	—	—	6070.68	17651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:131

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
н474У	н473У	16.67	—	—
н473У	н472У	8.27	—	—
н472У	н489У	20.46	—	—
н489У	н455У	25.32	—	—
н455У	н490У	7.83	—	—
н490У	н474У	12.29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 49
	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 ²	508 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка	492

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:191
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:133 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н491У	—	—	6059.90	17594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У	—	—	6043.63	17606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	—	—	6039.78	17609.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н494У	—	—	6031.59	17598.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	—	—	6021.93	17585.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	—	—	6042.69	17571.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	—	—	6053.60	17586.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	—	—	6059.90	17594.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:133

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
н491У	н492У	20.15	—	—
н492У	н493У	4.73	—	—
н493У	н494У	13.96	—	—
н494У	н495У	15.92	—	—

н495У	н496У	24.88	—	—
н496У	н497У	18.05	—	—
н497У	н491У	10.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{729} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:134
Зона № МСК Сыктывкарская

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
н486У	–	–	6129.27	17593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	6141.24	17610.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	6120.50	17624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	–	–	6115.65	17617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	–	–	6108.60	17608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	–	–	6117.58	17602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	–	–	6129.27	17593.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:134							
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			
н486У	н120У	20.16	—	—			
н120У	н125У	25.31	—	—			
н125У	н479У	8.34	—	—			
н479У	н478У	11.76	—	—			
н478У	н487У	10.97	—	—			
н487У	н486У	14.30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:134							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 63				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		508 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √508 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		495				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		13 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:223				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:136

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н498У	—	—	6112.45	17525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	—	—	6112.30	17524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	—	—	6115.94	17522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	—	—	6123.29	17533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	—	—	6130.21	17543.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н279У	–	–	6130.37	17543.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	6128.05	17545.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	6122.84	17549.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	–	–	6118.17	17552.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	6110.83	17558.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	6102.46	17547.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	6094.64	17536.53	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498У	—	—	6112.45	17525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:136

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
н498У	н499У	0.28	—	—
н499У	н500У	4.39	—	—
н500У	н501У	12.88	—	—
н501У	н280У	12.36	—	—
н280У	н279У	0.29	—	—
н279У	н502У	2.77	—	—
н502У	н503У	6.63	—	—
н503У	н504У	6.05	—	—
н504У	н505У	9.24	—	—
н505У	н506У	14.19	—	—
н506У	н507У	13.16	—	—
н507У	н498У	21.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 58
	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 ²	658 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:196
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:137

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н125У	—	—	6120.50	17624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	—	—	6132.37	17641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	—	—	6111.60	17656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н508У	—	—	6105.45	17647.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	—	—	6100.07	17640.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	—	—	6110.70	17632.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	—	—	6120.50	17624.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:137**

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
н125У	н124У	20.34	—	—
н124У	н470У	25.71	—	—
н470У	н508У	10.73	—	—
н508У	н481У	8.75	—	—
н481У	н480У	13.18	—	—
н480У	н125У	12.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:137**

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

1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:169
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:139 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н509У	—	—	6136.23	17506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н277У	–	–	6151.39	17528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	–	–	6140.39	17535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	–	–	6139.78	17536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	–	–	6130.21	17543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	–	–	6123.29	17533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	–	–	6115.94	17522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	–	–	6118.78	17518.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н509У	—	—	6136.23	17506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:139

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
н509У	н277У	26.60	—	—
н277У	н282У	13.19	—	—
н282У	н281У	1.57	—	—
н281У	н280У	11.56	—	—
н280У	н501У	12.36	—	—
н501У	н500У	12.88	—	—
н500У	н510У	4.65	—	—
н510У	н509У	21.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	685 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:198
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:140 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490У	—	—	6070.68	17651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	—	—	6075.35	17658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	—	—	6054.60	17672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н511У	—	—	6043.04	17656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:140

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
н474У	н490У	12.29	—	—
н490У	н455У	7.83	—	—
н455У	н459У	25.04	—	—
н459У	н511У	19.76	—	—
н511У	н474У	24.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 8
	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 ²	497 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	502

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:224
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:145 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н386У	—	—	6316.16	17607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	—	—	6316.45	17607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	—	—	6312.63	17610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н333У	—	—	6311.29	17611.49	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	—	—	6295.03	17622.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	—	—	6284.86	17607.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	—	—	6284.60	17603.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	—	—	6303.50	17590.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	—	—	6316.16	17607.26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

11:05:0803021:145

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
н386У	н329У	0.52	—	—
н329У	н334У	4.47	—	—
н334У	н333У	1.99	—	—
н333У	н332У	19.68	—	—
н332У	н512У	18.15	—	—
н512У	н513У	4.24	—	—
н513У	н402У	23.06	—	—
н402У	н386У	21.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 128
	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 ²	556 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:146

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н514У	—	—	6021.95	17585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494У	—	—	6031.59	17598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	—	—	6039.78	17609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515У	—	—	6025.92	17619.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	—	—	6020.24	17624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	—	—	6002.32	17600.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	—	—	6021.95	17585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:146

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
н514У	н494У	15.90	—	—
н494У	н493У	13.96	—	—
н493У	н515У	17.26	—	—
н515У	н516У	7.30	—	—
н516У	н517У	29.82	—	—
н517У	н514У	24.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 2
	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 ²	735 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:232 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н187У	—	—	6215.56	17755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	—	—	6226.07	17771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	—	—	6226.67	17771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	—	—	6206.67	17786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н518У	—	—	6194.89	17769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	—	—	6215.56	17755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:232

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
н187У	н189У	19.12	—	—
н189У	н79У	0.81	—	—
н79У	н78У	24.46	—	—
н78У	н518У	20.16	—	—
н518У	н187У	25.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 34
	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 ²	494 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:234
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:235 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н279У	—	—	6130.37	17543.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	—	—	6137.43	17553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	—	—	6142.03	17559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н519У	–	–	6135.37	17564.90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	6121.88	17574.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	6110.83	17558.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	–	–	6118.17	17552.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	6128.05	17545.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	6130.37	17543.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:235

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
н279У	н278У	11.86	—	—
н278У	н270У	7.78	—	—
н270У	н519У	8.70	—	—
н519У	н520У	16.61	—	—
н520У	н505У	19.46	—	—
н505У	н504У	9.24	—	—
н504У	н502У	12.68	—	—
н502У	н279У	2.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 60
	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 ²	495 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:237
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:236

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н457У	—	—	6087.37	17673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	—	—	6087.66	17674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	—	—	6093.16	17681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	—	—	6099.32	17689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	—	—	6078.72	17705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	—	—	6067.00	17689.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	—	—	6087.37	17673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:236

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
н457У	н521У	0.44	—	—
н521У	н522У	9.32	—	—
н522У	н460У	10.19	—	—
н460У	н464У	25.82	—	—
н464У	н458У	19.98	—	—
н458У	н457У	25.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 12
	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 ²	512 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:239
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:240 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н302У	—	—	6257.07	17526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	—	—	6262.15	17533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	—	—	6268.25	17543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	—	—	6249.10	17558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н303У	—	—	6237.45	17542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	—	—	6257.07	17526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:240

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
н302У	н426У	8.79	—	—
н426У	н308У	10.95	—	—
н308У	н316У	24.67	—	—
н316У	н303У	19.83	—	—
н303У	н302У	25.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 122
	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 ²	493 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{493} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	490

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:242
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:241 Зона № 0

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
н563У	—	—	6060.22	17689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564У	—	—	6067.08	17699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	—	—	6048.45	17710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н566У	—	—	6033.37	17686.98	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	—	—	6050.02	17675.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	—	—	6060.22	17689.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:241

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
н563У	н564У	11.85	—	—
н564У	н565У	21.87	—	—
н565У	н566У	28.27	—	—
н566У	н567У	20.05	—	—
н567У	н563У	17.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 7
	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 ²	602 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 9$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:246
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:248

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н270У	—	—	6142.03	17559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	—	—	6144.93	17563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	—	—	6154.28	17575.68	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
н113У	—	—	6133.53	17590.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	—	—	6121.88	17574.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	—	—	6135.37	17564.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	—	—	6142.03	17559.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:248**

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
н270У	н269У	4.94	—	—
н269У	н114У	15.51	—	—
н114У	н113У	25.66	—	—
н113У	н520У	19.95	—	—
н520У	н519У	16.61	—	—
н519У	н270У	8.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:248**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 62
	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 ²	508 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:249 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н528У	—	—	6091.12	17539.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н529У	–	–	6100.54	17552.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	6100.23	17552.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	6106.57	17561.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	6106.32	17562.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	–	–	6085.37	17576.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	6068.34	17552.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	6091.12	17539.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:249

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
н528У	н529У	16.36	—	—
н529У	н530У	0.37	—	—
н530У	н531У	11.13	—	—
н531У	н532У	0.30	—	—
н532У	н465У	25.33	—	—
н465У	н533У	29.27	—	—
н533У	н528У	26.39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 57
	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 ²	739 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{739} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:250							
Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н493У	—	—	6039.78	17609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	—	—	6040.21	17610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	—	—	6044.39	17616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	—	—	6051.69	17625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	—	—	6031.12	17640.12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		$0.07^2=0.10$
н516У	—	—	6020.24	17624.28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	—	—	6025.92	17619.69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	—	—	6039.78	17609.41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:250

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
н493У	н534У	1.23	—	—
н534У	н535У	7.34	—	—
н535У	н476У	11.83	—	—
н476У	н536У	25.01	—	—
н536У	н516У	19.22	—	—
н516У	н515У	7.30	—	—
н515У	н493У	17.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 4
	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 ²	487 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	483
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:05:0803021:252
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:251 Зона № МСК Сыктывкарская

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
н537У	—	—	6002.17	17609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	—	—	6019.30	17633.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н539У	—	—	6003.29	17645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540У	—	—	5995.94	17634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541У	—	—	5988.76	17638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	—	—	5975.52	17621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	—	—	5985.59	17614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	—	—	5988.61	17618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н537У	—	—	6002.17	17609.12	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:251

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
н537У	н538У	29.85	—	—
н538У	н539У	19.71	—	—
н539У	н540У	13.27	—	—
н540У	н541У	8.63	—	—
н541У	н542У	21.97	—	—
н542У	н543У	12.07	—	—
н543У	н544У	5.21	—	—
н544У	н537У	16.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 1
	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 ²	792 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер	11:05:0803021:245

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:253 Зона № МСК Сыктывкарская							
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
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	—	—	6043.04	17656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	—	—	6031.12	17640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	—	—	6051.69	17625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н475У	—	—	6059.59	17636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	—	—	6063.46	17642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:253

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
н474У	н511У	24.88	—	—
н511У	н536У	20.03	—	—
н536У	н476У	25.01	—	—
н476У	н475У	13.12	—	—
н475У	н474У	6.83	—	—
н474У	н474У	0.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:254

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н538У	—	—	6019.30	17633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	—	—	6034.57	17654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	—	—	6022.45	17662.93	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н547У	–	–	6019.12	17665.33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н548У	–	–	6010.49	17653.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н549У	–	–	6001.20	17659.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н550У	–	–	5994.78	17651.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н539У	–	–	6003.29	17645.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н538У	–	–	6019.30	17633.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:254							
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			
н538У	н545У	26.05	—	—			
н545У	н546У	14.67	—	—			
н546У	н547У	4.10	—	—			
н547У	н548У	14.90	—	—			
н548У	н549У	11.50	—	—			
н549У	н550У	10.89	—	—			
н550У	н539У	10.47	—	—			
н539У	н538У	19.71	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:254							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²		607 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		552				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		55 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		11:05:0803021:256				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 11:05:0803021:260
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
н457У	—	—	6087.37	17673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	—	—	6082.84	17668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	—	—	6075.35	17658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	—	—	6096.27	17643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551У	—	—	6108.17	17660.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н521У	—	—	6087.66	17674.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	—	—	6087.37	17673.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:260**

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
н457У	н456У	6.83	—	—
н456У	н455У	13.00	—	—
н455У	н489У	25.32	—	—
н489У	н551У	20.35	—	—
н551У	н521У	24.73	—	—
н521У	н457У	0.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:260**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион 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 ²	513 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	492

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:371

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н551У	—	—	6108.17	17660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552У	—	—	6115.60	17670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553У	—	—	6119.55	17676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н460У	—	—	6099.32	17689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	6093.16	17681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	—	—	6087.66	17674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	—	—	6108.17	17660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:371

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
н551У	н552У	12.20	—	—
н552У	н553У	7.08	—	—
н553У	н460У	24.55	—	—
н460У	н522У	10.19	—	—
н522У	н521У	9.32	—	—
н521У	н551У	24.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:05:0803021:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 45
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:122

Зона № МСК Сыктывкарская

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
н1151У	—	—	6257.28	17416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1152У	—	—	6332.29	17520.89	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н1153У	–	–	6345.59	17541.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1154У	–	–	6352.05	17546.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1155У	–	–	6445.89	17674.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1156У	–	–	6325.25	17762.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1157У	–	–	6235.43	17828.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1158У	–	–	6164.09	17880.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1159У	–	–	6125.36	17829.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160У	–	–	6066.01	17750.07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161У	–	–	6049.58	17727.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162У	–	–	6024.74	17692.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163У	–	–	5994.45	17650.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164У	–	–	5992.15	17643.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	–	–	5975.52	17621.25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
н1165У	–	–	5973.26	17617.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	–	–	6129.88	17501.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151У	–	–	6257.28	17416.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н30У	–	–	6099.93	17774.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	6110.84	17766.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	6116.40	17768.68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н33У	–	–	6122.01	17775.23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	6133.87	17791.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	6144.00	17805.47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	6149.44	17812.85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	6157.56	17824.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	6164.08	17835.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167	–	–	6177.95	17855.91	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	–	–	6178.14	17857.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	–	–	6178.26	17858.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	6180.64	17862.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	–	–	6168.55	17869.65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	–	–	6165.21	17866.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	–	–	6162.86	17868.51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1174	–	–	6157.18	17860.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	–	–	6157.35	17859.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	6148.27	17846.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	6147.36	17847.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	6131.98	17825.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	6116.29	17803.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	6119.42	17801.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	6099.93	17774.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н452У	–	–	6252.23	17422.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	6267.71	17444.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	6270.46	17442.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	–	–	6275.54	17449.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	6271.95	17452.22	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н440У	–	–	6279.04	17461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	6281.60	17459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	–	–	6288.52	17469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	6286.59	17470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	–	–	6291.44	17477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	6292.98	17476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н429У	–	–	6292.98	17476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	–	–	6298.35	17483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	–	–	6297.46	17484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	–	–	6303.97	17493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	–	–	6298.43	17497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	–	–	6309.51	17489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560У	–	–	6321.51	17505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н423У	–	–	6294.11	17525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	–	–	6282.55	17509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	–	–	6270.23	17492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	6258.85	17476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	6246.57	17460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	6229.53	17437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н452У	–	–	6252.23	17422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н17У	–	–	6131.26	17735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	–	–	6142.34	17727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	6145.00	17731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	6154.70	17725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	6165.84	17740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	6178.34	17756.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	6190.13	17772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176	—	—	6202.11	17789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	—	—	6214.32	17805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	—	—	6225.23	17820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	—	—	6226.03	17822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	—	—	6214.91	17830.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н72У	–	–	6215.91	17832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	6207.14	17838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	6207.75	17839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	6184.20	17855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	6172.02	17836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	6160.85	17819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	6149.57	17802.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н50У	–	–	6137.24	17785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	6125.33	17769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	6119.00	17760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	6113.84	17753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	6110.90	17752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	6106.13	17746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н27У	–	–	6115.61	17740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	6117.06	17742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	6130.57	17734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	6131.26	17735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1177	–	–	6221.88	17477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178	–	–	6205.10	17454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179	–	–	6225.23	17440.30	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н1180	–	–	6242.06	17463.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	6254.09	17480.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н428У	–	–	6266.28	17496.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	6277.22	17511.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н420У	–	–	6289.17	17528.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н409У	–	–	6300.65	17545.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н410У	–	–	6313.74	17562.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	–	–	6293.23	17577.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	6272.82	17591.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	6260.65	17574.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	6249.10	17558.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	6237.45	17542.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	–	–	6225.60	17525.97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н300У	–	–	6225.22	17526.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н294У	–	–	6213.16	17509.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	6201.34	17492.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	6188.17	17472.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1182	–	–	6186.28	17469.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1183	–	–	6205.64	17455.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1177	–	–	6221.88	17477.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н144У	–	–	6183.51	17675.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	6187.01	17672.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	–	–	6200.49	17691.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	6211.87	17707.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	–	–	6224.77	17725.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	6231.10	17733.96	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	–	–	6235.28	17740.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	6246.67	17757.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	6258.72	17773.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	–	–	6271.90	17791.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	6251.71	17807.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	6232.13	17820.72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н73У	–	–	6218.08	17801.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	6206.67	17786.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	–	–	6194.89	17769.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	6182.68	17753.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	6172.10	17738.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	6171.50	17739.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	6170.21	17737.51	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	6152.40	17712.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	6151.90	17713.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	6147.03	17705.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	6167.45	17690.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	6184.87	17677.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	6183.51	17675.44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н286У	–	–	6160.64	17487.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	6159.42	17486.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	6180.49	17471.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	–	–	6196.54	17495.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	–	–	6208.65	17512.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	6221.01	17529.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11	–	–	6232.91	17545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556У	–	–	6238.43	17552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	–	–	6243.39	17560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	–	–	6242.93	17560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	–	–	6221.38	17573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	–	–	6242.94	17560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	–	–	6254.08	17576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н307У	–	–	6254.85	17575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	6256.39	17578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	6259.62	17582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	6268.74	17595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	6266.25	17598.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	6250.19	17608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н255У	–	–	6245.56	17607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	6244.72	17611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	6227.02	17623.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	6214.41	17606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	6201.19	17588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	6190.80	17573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	6179.78	17557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н273У	—	—	6168.06	17541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	—	—	6155.42	17524.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184	—	—	6140.00	17502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	—	—	6160.64	17487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	6213.12	17655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	—	—	6213.12	17655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
20	–	–	6211.87	17654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	–	–	6231.53	17640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	6236.95	17648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	–	–	6245.82	17659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	–	–	6258.08	17675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	–	–	6270.12	17692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	–	–	6281.47	17707.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1185	–	–	6281.94	17708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186	–	–	6283.70	17710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	6289.09	17718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	6293.30	17723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	6305.45	17739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	–	–	6317.37	17756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н202У	–	–	6296.19	17771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	6296.58	17771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	–	–	6298.30	17773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	–	–	6285.17	17783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	–	–	6276.86	17789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	–	6262.96	17770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	6251.19	17753.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н182У	–	–	6240.60	17737.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	6239.82	17737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	6228.19	17720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	6225.50	17717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	6216.24	17704.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	–	–	6207.25	17692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н155У	–	–	6204.27	17687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	6192.43	17671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	6193.07	17671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	6192.73	17670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	–	–	6213.12	17655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н500У	–	–	6115.94	17522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	–	–	6118.78	17518.76	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н509У	–	–	6136.23	17506.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	6151.39	17528.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	6163.22	17544.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	6175.11	17561.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	6186.92	17577.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	6198.71	17593.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н247У	–	–	6210.22	17609.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	–	–	6215.09	17616.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	6215.53	17617.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	6220.64	17624.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	6222.86	17628.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	6202.41	17642.62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	–	–	6189.33	17652.13	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н142У	–	–	6186.39	17652.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	6181.43	17655.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	6168.86	17639.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	6157.53	17623.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	6145.23	17607.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	6133.53	17590.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н520У	–	–	6121.88	17574.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	6110.83	17558.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	6102.46	17547.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	6094.64	17536.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	–	–	6112.45	17525.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	6112.30	17524.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	–	–	6115.94	17522.44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н423У	–	–	6294.11	17525.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	6318.04	17508.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	–	–	6328.76	17524.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	–	–	6339.66	17541.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	–	–	6321.25	17553.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	6319.15	17550.51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н418У	–	–	6313.98	17553.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	6304.33	17540.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	–	–	6304.32	17540.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	6304.33	17540.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	6294.11	17525.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н542У	–	–	5975.52	17621.25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н543У	–	–	5985.59	17614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	–	–	5988.61	17618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537У	–	–	6002.17	17609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	–	–	6019.30	17633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	–	–	6034.57	17654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	–	–	6050.02	17675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	–	–	6060.22	17689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н564У	—	—	6067.08	17699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	—	—	6048.45	17710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	—	—	6033.37	17686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	—	—	6018.12	17666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546У	—	—	6022.45	17662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547У	—	—	6019.12	17665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н548У	–	–	6010.49	17653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	–	–	6001.20	17659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	–	–	5994.78	17651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539У	–	–	6003.29	17645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540У	–	–	5995.94	17634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541У	–	–	5988.76	17638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	–	–	5975.52	17621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н533У	–	–	6068.34	17552.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	6091.12	17539.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	–	–	6100.54	17552.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	6100.23	17552.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	6106.57	17561.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	6106.32	17562.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н484У	–	–	6118.32	17578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485У	–	–	6123.41	17585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486У	–	–	6129.27	17593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	–	–	6141.24	17610.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	6147.80	17619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	6153.19	17626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	6161.40	17638.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н134У	–	–	6164.47	17642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	6167.41	17646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	6167.18	17646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	6177.34	17660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	6156.20	17675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	6140.28	17686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н102У	–	–	6141.71	17688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	6137.15	17692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	6123.69	17673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	–	–	6116.94	17664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	6111.60	17656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	6105.45	17647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	6100.07	17640.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н482У	—	—	6088.00	17624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	—	—	6087.87	17624.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	—	—	6086.38	17622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	—	—	6083.33	17618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	—	—	6076.29	17608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	—	—	6064.30	17591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1193	–	–	6046.42	17568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	6065.00	17554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	–	–	6068.34	17552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н321У	–	–	6258.40	17624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	–	–	6268.35	17616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	6267.19	17615.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	–	–	6277.36	17608.11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		$0.07^2)=0.10$
н325У	–	–	6291.19	17625.98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1195	–	–	6302.71	17642.26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н391У	–	–	6314.28	17657.94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н392У	–	–	6326.24	17674.09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н394У	–	–	6338.21	17690.18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	6349.66	17706.89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н360У	–	–	6356.96	17717.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	–	–	6362.65	17725.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	–	–	6342.39	17739.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	–	–	6341.83	17740.41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197	–	–	6345.16	17745.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	–	–	6325.39	17758.25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	6309.54	17736.79	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н212У	–	–	6304.32	17730.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	6297.61	17720.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	6285.58	17704.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	6281.11	17697.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	6274.13	17688.42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н238У	–	–	6262.06	17672.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н244У	—	—	6250.22	17656.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	—	—	6238.41	17640.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	—	—	6258.40	17624.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
н408У	—	—	6351.13	17557.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	—	—	6352.41	17559.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	—	—	6363.92	17573.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	—	—	6369.98	17581.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	–	–	6375.53	17589.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	6352.14	17606.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	–	–	6344.73	17595.63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	–	–	6340.89	17589.99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	–	–	6336.14	17582.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	–	–	6329.00	17572.74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н408У	–	–	6351.13	17557.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н382У	–	–	6364.39	17623.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	–	–	6387.83	17606.77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	–	–	6399.69	17622.25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	6397.55	17623.80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	6409.03	17639.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1201	–	–	6420.67	17655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202	–	–	6432.47	17672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1203	–	–	6411.01	17687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204	–	–	6399.13	17671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205	–	–	6387.11	17654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	–	–	6376.12	17639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	–	–	6364.39	17623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н514У	–	–	6021.95	17585.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	–	–	6021.93	17585.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	–	–	6042.69	17571.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	–	–	6053.60	17586.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	–	–	6059.90	17594.78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	6072.14	17611.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н472У	–	–	6083.88	17627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	–	–	6096.27	17643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	–	–	6108.17	17660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	–	–	6115.60	17670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	–	–	6119.55	17676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	–	–	6129.86	17691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	–	–	6129.16	17692.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1208	—	—	6130.25	17693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	—	—	6111.77	17706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	—	—	6109.69	17706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	—	—	6110.72	17708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	—	—	6090.91	17721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	—	—	6078.72	17705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н458У	–	–	6067.00	17689.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	–	–	6054.60	17672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	–	–	6043.04	17656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У	–	–	6031.12	17640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	–	–	6020.24	17624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	–	–	6002.32	17600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	–	–	6021.95	17585.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н385У	—	—	6352.14	17606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	—	—	6373.33	17590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	—	—	6385.93	17608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	—	—	6364.39	17623.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	—	—	6352.14	17606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н402У	–	–	6303.50	17590.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	–	–	6302.81	17589.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	–	–	6323.12	17575.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	6336.45	17593.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	6342.39	17601.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	–	–	6348.31	17609.61	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	6359.81	17625.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	—	—	6371.60	17641.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	—	—	6383.62	17658.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	6395.01	17674.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	—	—	6404.66	17688.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	—	—	6408.52	17694.02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н371У	–	–	6408.81	17694.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	6390.08	17707.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	–	–	6389.45	17706.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	6367.02	17721.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	–	–	6354.51	17703.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	–	–	6342.17	17687.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	6337.26	17680.52	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	6330.78	17671.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	6318.63	17654.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	6307.17	17638.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	6295.03	17622.57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	6284.86	17607.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	–	–	6284.60	17603.31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н402У	–	–	6303.50	17590.10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н427У	–	–	6255.77	17524.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	6257.07	17526.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	6255.76	17524.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	–	–	6255.77	17524.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н502У	–	–	6128.05	17545.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н504У	–	–	6118.17	17552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	6122.84	17549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	6128.05	17545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н126У	–	–	6171.73	17600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	6177.62	17608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	6177.80	17608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	6189.59	17625.11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$0.07^2)=0.10$
н127У	–	–	6177.79	17608.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	6171.73	17600.47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н483У	–	–	6107.02	17609.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	6088.00	17624.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	6090.94	17622.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	6107.02	17609.71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н331У	–	–	6307.17	17638.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	–	–	6327.55	17624.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	6328.03	17624.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	6307.17	17638.89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н122У	–	–	6153.19	17626.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	6132.37	17641.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н123У	–	–	6135.54	17638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	6153.19	17626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н567У	–	–	6050.02	17675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	–	–	6033.37	17686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	6036.27	17685.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	–	–	6050.02	17675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н211У	–	–	6309.54	17736.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	–	–	6329.39	17722.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	6329.68	17721.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	6309.54	17736.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н90У	–	–	6203.48	17739.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	6203.90	17739.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	6215.56	17755.42	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н90У	—	—	6203.48	17739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
н55У	—	—	6181.36	17804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	—	—	6169.47	17788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	—	—	6169.17	17788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	—	—	6181.36	17804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:122

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
н1151У	н1152У	128.78	—	—

н1152У	н1153У	24.18	—	—
н1153У	н1154У	8.38	—	—
н1154У	н1155У	158.87	—	—
н1155У	н1156У	149.35	—	—
н1156У	н1157У	111.20	—	—
н1157У	н1158У	88.15	—	—
н1158У	н1159У	63.57	—	—
н1159У	н1160У	99.23	—	—
н1160У	н1161У	27.65	—	—
н1161У	н1162У	43.34	—	—
н1162У	н1163У	51.47	—	—
н1163У	н1164У	7.78	—	—
н1164У	н542У	27.60	—	—
н542У	н1165У	4.02	—	—
н1165У	н1166У	194.97	—	—
н1166У	н1151У	153.49	—	—
—	—	—	—	—
н30У	н31У	13.24	—	—
н31У	н32У	5.96	—	—
н32У	н33У	8.62	—	—
н33У	н34У	20.41	—	—
н34У	н40У	16.98	—	—
н40У	н41У	9.17	—	—
н41У	н51У	14.55	—	—
н51У	н52У	12.41	—	—
н52У	н1167	24.69	—	—
н1167	н1168	1.83	—	—
н1168	н1169	1.07	—	—
н1169	н1170	4.04	—	—
н1170	н1171	14.28	—	—
н1171	н1172	4.30	—	—
н1172	н1173	2.83	—	—
н1173	н1174	10.21	—	—
н1174	н1175	0.21	—	—
н1175	н53У	16.19	—	—
н53У	н54У	1.12	—	—
н54У	н42У	26.35	—	—
н42У	н43У	26.89	—	—
н43У	н36У	3.74	—	—
н36У	н30У	33.98	—	—
—	—	—	—	—
н452У	н446У	26.85	—	—
н446У	н447У	3.38	—	—
н447У	н448У	8.65	—	—
н448У	н449У	4.49	—	—
н449У	н440У	11.97	—	—
н440У	н441У	3.19	—	—
н441У	н442У	11.70	—	—
н442У	н443У	2.34	—	—
н443У	н437У	8.48	—	—

Н437У	Н438У	1.90	—	—
Н438У	Н429У	0.01	—	—
Н429У	Н430У	8.82	—	—
Н430У	Н431У	1.09	—	—
Н431У	Н432У	10.98	—	—
Н432У	Н433У	6.81	—	—
Н433У	Н559У	13.61	—	—
Н559У	Н560У	20.60	—	—
Н560У	Н423У	33.71	—	—
Н423У	Н434У	19.97	—	—
Н434У	Н435У	20.45	—	—
Н435У	Н444У	19.70	—	—
Н444У	Н450У	20.46	—	—
Н450У	Н453У	28.90	—	—
Н453У	Н452У	26.96	—	—
—	—	—	—	—
Н17У	Н86У	13.46	—	—
Н86У	Н87У	4.81	—	—
Н87У	Н85У	11.64	—	—
Н85У	Н83У	18.95	—	—
Н83У	Н81У	20.30	—	—
Н81У	Н82У	19.89	—	—
Н82У	Н1176	20.20	—	—
Н1176	Н68У	20.45	—	—
Н68У	Н69У	18.27	—	—
Н69У	Н70У	2.60	—	—
Н70У	Н71У	13.74	—	—
Н71У	Н72У	1.78	—	—
Н72У	Н66У	10.77	—	—
Н66У	Н67У	0.99	—	—
Н67У	Н64У	28.42	—	—
Н64У	Н62У	22.29	—	—
Н62У	Н58У	20.48	—	—
Н58У	Н49У	20.09	—	—
Н49У	Н50У	20.98	—	—
Н50У	Н22У	20.10	—	—
Н22У	Н23У	10.82	—	—
Н23У	Н24У	8.87	—	—
Н24У	Н25У	3.07	—	—
Н25У	Н26У	8.04	—	—
Н26У	Н27У	11.24	—	—
Н27У	Н28У	2.81	—	—
Н28У	Н29У	15.70	—	—
Н29У	Н17У	1.22	—	—
—	—	—	—	—
Н1177	Н1178	28.25	—	—
Н1178	Н1179	24.91	—	—
Н1179	Н1180	28.76	—	—
Н1180	Н439У	20.48	—	—
Н439У	Н428У	20.28	—	—

Н428У	Н425У	18.75	—	—
Н425У	Н420У	20.63	—	—
Н420У	Н409У	20.17	—	—
Н409У	Н410У	22.20	—	—
Н410У	Н411У	25.09	—	—
Н411У	9	24.86	—	—
9	Н315У	20.83	—	—
Н315У	Н316У	19.83	—	—
Н316У	Н303У	19.83	—	—
Н303У	Н299У	20.39	—	—
Н299У	Н300У	0.40	—	—
Н300У	Н294У	20.83	—	—
Н294У	Н295У	20.26	—	—
Н295У	Н1181	23.83	—	—
Н1181	Н1182	3.93	—	—
Н1182	Н1183	23.69	—	—
Н1183	Н1177	27.34	—	—
—	—	—	—	—
Н144У	Н145У	4.31	—	—
Н145У	Н146У	22.86	—	—
Н146У	Н158У	19.86	—	—
Н158У	Н166У	21.95	—	—
Н166У	Н184У	10.63	—	—
Н184У	Н185У	7.72	—	—
Н185У	Н188У	20.21	—	—
Н188У	Н190У	20.22	—	—
Н190У	Н562У	22.76	—	—
Н562У	Н76У	25.58	—	—
Н76У	Н77У	23.54	—	—
Н77У	Н73У	23.41	—	—
Н73У	Н78У	19.63	—	—
Н78У	Н518У	20.16	—	—
Н518У	Н91У	20.37	—	—
Н91У	Н92У	17.88	—	—
Н92У	Н93У	0.74	—	—
Н93У	Н94У	2.27	—	—
Н94У	Н97У	30.61	—	—
Н97У	Н98У	0.64	—	—
Н98У	Н99У	8.79	—	—
Н99У	Н15У	25.36	—	—
Н15У	Н149У	22.01	—	—
Н149У	Н144У	2.23	—	—
—	—	—	—	—
Н286У	Н287У	2.20	—	—
Н287У	Н288У	25.54	—	—
Н288У	Н289У	28.89	—	—
Н289У	Н290У	20.52	—	—
Н290У	10	21.01	—	—
10	11	20.13	—	—
11	Н556У	9.19	—	—

Н556У	14	8.87	—	—
14	Н558У	0.52	—	—
Н558У	Н258У	24.98	—	—
Н258У	14	24.98	—	—
14	Н305У	19.43	—	—
Н305У	Н307У	0.92	—	—
Н307У	Н306У	2.66	—	—
Н306У	Н317У	5.22	—	—
Н317У	Н318У	16.33	—	—
Н318У	Н319У	3.93	—	—
Н319У	Н320У	18.57	—	—
Н320У	Н255У	4.72	—	—
Н255У	Н256У	4.14	—	—
Н256У	Н257У	21.41	—	—
Н257У	Н251У	21.24	—	—
Н251У	Н261У	22.40	—	—
Н261У	Н7У	18.04	—	—
Н7У	Н1У	19.03	—	—
Н1У	Н273У	20.18	—	—
Н273У	Н283У	21.15	—	—
Н283У	Н1184	26.60	—	—
Н1184	Н286У	25.39	—	—
—	—	—	—	—
19	19	0.00	—	—
19	20	2.12	—	—
20	21	24.12	—	—
21	22	9.61	—	—
22	15	14.26	—	—
15	Н233У	20.44	—	—
Н233У	Н226У	20.65	—	—
Н226У	Н227У	18.80	—	—
Н227У	Н1185	0.77	—	—
Н1185	Н1186	3.17	—	—
Н1186	Н1187	9.06	—	—
Н1187	Н207У	7.21	—	—
Н207У	Н208У	20.18	—	—
Н208У	Н1188	19.97	—	—
Н1188	Н202У	26.26	—	—
Н202У	Н203У	0.48	—	—
Н203У	Н204У	2.90	—	—
Н204У	Н205У	16.19	—	—
Н205У	Н206У	10.32	—	—
Н206У	Н197У	23.43	—	—
Н197У	Н198У	20.17	—	—
Н198У	Н182У	19.79	—	—
Н182У	Н183У	0.91	—	—
Н183У	Н172У	20.95	—	—
Н172У	Н173У	3.76	—	—
Н173У	Н164У	16.26	—	—
Н164У	Н165У	15.20	—	—

Н165У	Н155У	5.36	—	—
Н155У	Н156У	19.94	—	—
Н156У	Н157У	0.79	—	—
Н157У	Н150У	0.57	—	—
Н150У	19	25.10	—	—
—	—	—	—	—
Н500У	Н510У	4.65	—	—
Н510У	Н509У	21.51	—	—
Н509У	Н277У	26.60	—	—
Н277У	Н268У	20.41	—	—
Н268У	Н267У	20.28	—	—
Н267У	Н264У	20.15	—	—
Н264У	Н265У	20.18	—	—
Н265У	Н247У	19.59	—	—
Н247У	Н248У	8.11	—	—
Н248У	Н249У	1.05	—	—
Н249У	Н250У	8.82	—	—
Н250У	Н245У	4.44	—	—
Н245У	Н140У	25.06	—	—
Н140У	Н141У	16.17	—	—
Н141У	Н142У	2.97	—	—
Н142У	Н143У	6.04	—	—
Н143У	Н136У	20.92	—	—
Н136У	Н130У	19.35	—	—
Н130У	Н112У	20.49	—	—
Н112У	Н113У	20.16	—	—
Н113У	Н520У	19.95	—	—
Н520У	Н505У	19.46	—	—
Н505У	Н506У	14.19	—	—
Н506У	Н507У	13.16	—	—
Н507У	Н498У	21.14	—	—
Н498У	Н499У	0.28	—	—
Н499У	Н500У	4.39	—	—
—	—	—	—	—
Н423У	Н424У	29.44	—	—
Н424У	Н414У	19.38	—	—
Н414У	Н415У	19.95	—	—
Н415У	Н416У	22.14	—	—
Н416У	Н417У	3.65	—	—
Н417У	Н418У	6.17	—	—
Н418У	Н419У	16.34	—	—
Н419У	Н413У	0.01	—	—
Н413У	Н419У	0.01	—	—
Н419У	Н423У	18.32	—	—
—	—	—	—	—
Н542У	Н543У	12.07	—	—
Н543У	Н544У	5.21	—	—
Н544У	Н537У	16.69	—	—
Н537У	Н538У	29.85	—	—
Н538У	Н545У	26.05	—	—

Н545У	Н567У	26.18	—	—
Н567У	Н563У	17.30	—	—
Н563У	Н564У	11.85	—	—
Н564У	Н565У	21.87	—	—
Н565У	Н566У	28.27	—	—
Н566У	Н1189	25.89	—	—
Н1189	Н546У	5.34	—	—
Н546У	Н547У	4.10	—	—
Н547У	Н548У	14.90	—	—
Н548У	Н549У	11.50	—	—
Н549У	Н550У	10.89	—	—
Н550У	Н539У	10.47	—	—
Н539У	Н540У	13.27	—	—
Н540У	Н541У	8.63	—	—
Н541У	Н542У	21.97	—	—
—	—	—	—	—
Н533У	Н528У	26.39	—	—
Н528У	Н529У	16.36	—	—
Н529У	Н530У	0.37	—	—
Н530У	Н531У	11.13	—	—
Н531У	Н532У	0.30	—	—
Н532У	Н484У	20.39	—	—
Н484У	Н485У	8.42	—	—
Н485У	Н486У	10.38	—	—
Н486У	Н120У	20.16	—	—
Н120У	Н121У	11.25	—	—
Н121У	Н122У	9.18	—	—
Н122У	Н133У	14.38	—	—
Н133У	Н134У	5.20	—	—
Н134У	Н137У	4.97	—	—
Н137У	Н138У	0.28	—	—
Н138У	Н139У	17.07	—	—
Н139У	Н100У	25.89	—	—
Н100У	Н101У	19.55	—	—
Н101У	Н102У	2.40	—	—
Н102У	Н103У	5.77	—	—
Н103У	Н104У	23.48	—	—
Н104У	Н469У	11.19	—	—
Н469У	Н470У	9.53	—	—
Н470У	Н508У	10.73	—	—
Н508У	Н481У	8.75	—	—
Н481У	Н482У	20.04	—	—
Н482У	Н1190	0.22	—	—
Н1190	Н1191	2.56	—	—
Н1191	Н1192	4.94	—	—
Н1192	Н467У	12.21	—	—
Н467У	Н468У	20.44	—	—
Н468У	Н1193	29.54	—	—
Н1193	Н1194	23.26	—	—
Н1194	Н533У	3.83	—	—

—	—	—	—	—
Н321У	Н322У	12.34	—	—
Н322У	Н323У	2.08	—	—
Н323У	Н324У	12.35	—	—
Н324У	Н325У	22.60	—	—
Н325У	Н1195	19.94	—	—
Н1195	Н391У	19.49	—	—
Н391У	Н392У	20.10	—	—
Н392У	Н394У	20.05	—	—
Н394У	Н352У	20.26	—	—
Н352У	Н360У	12.60	—	—
Н360У	Н361У	10.24	—	—
Н361У	Н362У	24.77	—	—
Н362У	Н1196	0.74	—	—
Н1196	Н1197	5.70	—	—
Н1197	Н1198	23.78	—	—
Н1198	Н211У	26.68	—	—
Н211У	Н212У	8.41	—	—
Н212У	Н213У	11.44	—	—
Н213У	Н221У	20.38	—	—
Н221У	Н230У	7.88	—	—
Н230У	Н231У	11.85	—	—
Н231У	Н238У	19.99	—	—
Н238У	Н244У	20.05	—	—
Н244У	Н1199	19.99	—	—
Н1199	Н321У	25.62	—	—
—	—	—	—	—
Н408У	Н405У	1.70	—	—
Н405У	Н399У	18.65	—	—
Н399У	Н400У	9.99	—	—
Н400У	Н401У	9.30	—	—
Н401У	Н385У	28.89	—	—
Н385У	Н396У	12.79	—	—
Н396У	Н397У	6.82	—	—
Н397У	Н406У	8.58	—	—
Н406У	Н407У	12.37	—	—
Н407У	Н408У	26.64	—	—
—	—	—	—	—
Н382У	Н378У	28.76	—	—
Н378У	Н379У	19.50	—	—
Н379У	Н380У	2.64	—	—
Н380У	Н1200	19.66	—	—
Н1200	Н1201	19.77	—	—
Н1201	Н1202	20.10	—	—
Н1202	Н1203	26.47	—	—
Н1203	Н1204	20.29	—	—
Н1204	Н1205	20.37	—	—
Н1205	Н381У	18.89	—	—
Н381У	Н382У	19.69	—	—
—	—	—	—	—

Н514У	Н495У	0.03	—	—
Н495У	Н496У	24.88	—	—
Н496У	Н497У	18.05	—	—
Н497У	Н491У	10.73	—	—
Н491У	Н471У	20.77	—	—
Н471У	Н472У	19.94	—	—
Н472У	Н489У	20.46	—	—
Н489У	Н551У	20.35	—	—
Н551У	Н552У	12.20	—	—
Н552У	Н553У	7.08	—	—
Н553У	Н1206	18.43	—	—
Н1206	Н1207	1.03	—	—
Н1207	Н1208	2.17	—	—
Н1208	Н1209	22.12	—	—
Н1209	Н461У	2.25	—	—
Н461У	Н462У	2.00	—	—
Н462У	Н463У	23.47	—	—
Н463У	Н464У	19.91	—	—
Н464У	Н458У	19.98	—	—
Н458У	Н459У	21.11	—	—
Н459У	Н511У	19.76	—	—
Н511У	Н536У	20.03	—	—
Н536У	Н516У	19.22	—	—
Н516У	Н517У	29.82	—	—
Н517У	Н514У	24.69	—	—
—	—	—	—	—
Н385У	Н383У	26.17	—	—
Н383У	Н384У	21.49	—	—
Н384У	Н382У	26.43	—	—
Н382У	Н385У	21.26	—	—
—	—	—	—	—
Н402У	Н403У	1.16	—	—
Н403У	Н404У	24.38	—	—
Н404У	1	22.02	—	—
1	Н388У	10.25	—	—
Н388У	Н389У	9.99	—	—
Н389У	2	19.61	—	—
2	Н374У	19.96	—	—
Н374У	Н373У	20.69	—	—
Н373У	Н368У	19.93	—	—
Н368У	Н369У	16.77	—	—
Н369У	Н370У	6.74	—	—
Н370У	Н371У	0.52	—	—
Н371У	Н372У	22.79	—	—
Н372У	Н366У	1.09	—	—
Н366У	Н367У	27.08	—	—
Н367У	Н359У	22.32	—	—
Н359У	Н349У	20.33	—	—
Н349У	Н350У	8.19	—	—
Н350У	Н342У	11.47	—	—

н342У	н343У	20.54	—	—
н343У	н331У	19.37	—	—
н331У	н332У	20.34	—	—
н332У	н512У	18.15	—	—
н512У	н513У	4.24	—	—
н513У	н402У	23.06	—	—
—	—	—	—	—
н427У	н302У	2.27	—	—
н302У	н301У	2.27	—	—
н301У	н427У	0.01	—	—
—	—	—	—	—
н502У	н504У	12.68	—	—
н504У	н503У	6.05	—	—
н503У	н502У	6.63	—	—
—	—	—	—	—
н126У	н266У	9.92	—	—
н266У	н561У	0.30	—	—
н561У	н135У	20.21	—	—
н135У	н127У	20.22	—	—
н127У	н126У	10.21	—	—
—	—	—	—	—
н483У	н482У	24.14	—	—
н482У	н1210	3.74	—	—
н1210	н483У	20.40	—	—
—	—	—	—	—
н331У	н330У	24.67	—	—
н330У	н390У	0.57	—	—
н390У	н331У	25.25	—	—
—	—	—	—	—
н122У	н124У	25.35	—	—
н124У	н123У	3.90	—	—
н123У	н122У	21.45	—	—
—	—	—	—	—
н567У	н566У	20.05	—	—
н566У	н1211	3.49	—	—
н1211	н567У	16.56	—	—
—	—	—	—	—
н211У	н210У	24.67	—	—
н210У	н355У	0.36	—	—
н355У	н211У	25.03	—	—
—	—	—	—	—
н90У	н170У	0.69	—	—
н170У	н187У	19.54	—	—
н187У	н90У	20.23	—	—
—	—	—	—	—
н55У	н47У	19.66	—	—
н47У	н46У	0.50	—	—
н46У	н55У	20.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
11:05:0803021:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26775 кв.м \pm 57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26775} = 57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36529
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9754 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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 :ЗУ1

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н559У	6309.51	17489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н560У	6321.51	17505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	6294.11	17525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	6282.55	17509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	6298.43	17497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	6309.51	17489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н559У	н560У	20.60	—	—
н560У	н423У	33.71	—	—
н423У	н434У	19.97	—	—
н434У	н433У	20.01	—	—
н433У	н559У	13.61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 160		
2	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		687 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{687} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ 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		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № МСК Сыктывкарская					
Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	6	7	8
н265У	6198.71	17593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	6210.22	17609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	6200.78	17616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	6189.59	17625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	6177.80	17608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	6177.62	17608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	6198.71	17593.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
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	
н265У	н247У	19.59	—	—	
н247У	н246У	11.69	—	—	
н246У	н135У	14.08	—	—	
н135У	н561У	20.21	—	—	
н561У	н266У	0.30	—	—	
н266У	н265У	25.67	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 101		
2	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		514 кв.м ± 8 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{514} = 8$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					

участкам					
№ 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		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3 Зона № МСК Сыктывкарская					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н190У	6258.72	17773.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	6271.90	17791.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	6251.71	17807.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	6247.83	17802.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	6238.03	17788.39	Метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	6238.65	17787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	6247.15	17782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	6258.72	17773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н190У	н562У	22.76	—	—
н562У	н76У	25.58	—	—
н76У	н75У	6.47	—	—
н75У	н74У	17.16	—	—
н74У	н192У	0.82	—	—
н192У	н191У	10.32	—	—
н191У	н190У	14.43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 83
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м \pm 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ 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
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н491У	6059.90	17594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н471У	6072.14	17611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477У	6059.84	17620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	6051.69	17625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	6044.39	17616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	6040.21	17610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	6039.78	17609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491У	6059.90	17594.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
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	
н491У	н471У	20.77	—	—	
н471У	н477У	15.17	—	—	
н477У	н476У	9.81	—	—	
н476У	н535У	11.83	—	—	
н535У	н534У	7.34	—	—	
н534У	н493У	1.23	—	—	
н493У	н491У	24.88	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 53		
2	Категория земель		Земли сельскохозяйственного назначения		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		521 кв.м ± 8 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{521} = 8$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ 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		
1	—		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5 Зона № МСК Сыктывкарская					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н19У	6145.60	17755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	6157.24	17771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	6137.24	17785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	6125.33	17769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н21У	6130.63	17765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	6140.26	17759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	6145.60	17755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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	н44У	20.00	—	—
н44У	н50У	24.36	—	—
н50У	н22У	20.10	—	—
н22У	н21У	6.51	—	—
н21У	н20У	11.44	—	—
н20У	н19У	6.69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, уч 20
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 8 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ 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
1	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:98

Зона № МСК Сыктывкарская

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
1	6348.31	17609.61	6348.31	17609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	6360.23	17625.18	6359.81	17625.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3	6339.72	17639.75	6339.72	17639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	6335.26	17634.08	6339.00	17639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	6328.25	17624.50	6328.03	17624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	6348.31	17609.61	6348.31	17609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:98

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
1	2	19.61	—	—
2	3	24.64	—	—
3	4	0.74	—	—
4	5	18.79	—	—
5	1	25.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489} = 8$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:135

Зона № МСК Сыктывкарская

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
6	6260.65	17574.73	6260.65	17574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	6278.52	17561.75	6278.52	17561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	—	—	6281.44	17559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	6291.32	17579.54	6293.23	17577.44	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 +$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		$0.07^2)=0.10$
9	6273.45	17592.52	6272.82	17591.64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$
6	6260.65	17574.73	6260.65	17574.73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+ 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:135

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	7	22.09	—	—
7	н313У	3.52	—	—
н313У	8	21.23	—	—
8	9	24.86	—	—
9	6	20.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:71

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	6221.25	17529.60	6221.01	17529.27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	6232.95	17545.86	6232.91	17545.51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555У	—	—	6213.97	17556.88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	6211.12	17558.99	6211.50	17558.61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	—	—	6199.65	17543.18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	6199.50	17542.96	6199.50	17542.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	6221.25	17529.60	6221.01	17529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:71

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
10	11	20.13	—	—
11	н555У	22.09	—	—
н555У	12	3.02	—	—
12	н5У	19.46	—	—
н5У	13	0.27	—	—
13	10	25.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:73

Зона № МСК Сыктывкарская

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	6232.95	17545.86	6232.91	17545.51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556У	—	—	6238.43	17552.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	6243.39	17560.18	6243.39	17560.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	—	—	6242.93	17560.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	6221.38	17573.08	6221.38	17573.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	6211.12	17558.99	6211.50	17558.61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н555У	—	—	6213.97	17556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	6232.95	17545.86	6232.91	17545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:73

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
11	н556У	9.19	—	—
н556У	14	8.87	—	—
14	н558У	0.52	—	—
н558У	15	24.98	—	—
15	12	17.52	—	—
12	н555У	3.02	—	—
н555У	11	22.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 кв.м ± 7 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{453} = 7$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:05:0803021:54

Зона № МСК Сыктывкарская

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
15	6232.69	17641.60	6245.82	17659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	6246.16	17659.13	6225.53	17673.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	6225.53	17673.31	6222.75	17669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	6222.75	17669.29	6219.58	17664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	6219.58	17664.56	6213.12	17655.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	6216.30	17660.24	6211.87	17654.23	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	6213.92	17657.09	6231.53	17640.26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	6212.95	17655.70	6236.95	17648.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	6232.69	17641.60	6245.82	17659.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:54

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
15	16	24.62	—	—
16	17	4.89	—	—
17	18	5.69	—	—
18	19	10.77	—	—
19	20	2.12	—	—
20	21	24.12	—	—
21	22	9.61	—	—
22	15	14.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
11:05:0803021:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	569 кв.м ± 8 кв.м

	площади (P ± ΔP), м²									
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √569 = 8					
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)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 11:05:0803021:141										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:141	н568 О	—	—	—	6377.40	17627.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m0² + m1²)=√(0.07²+0.07²)=0.10
11:05:0803021:141	н569 О	—	—	—	6378.66	17629.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m0² + m1²)=√(0.07²+0.07²)=0.10
11:05:0803021:141	н570 О	—	—	—	6378.35	17629.30	—	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(m0² + m1²)=√(0.07²+0.07²)=0.10

41							геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:141	н571 О	—	—	—	6381.06	17632.59	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:141	н572 О	—	—	—	6377.50	17635.53	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:141	н573 О	—	—	—	6373.73	17630.63	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:141	н568 О	—	—	—	6377.40	17627.54	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/087/2012-245

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 148 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 11:05:0803021:142

Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:1	н574 О	—	—	—	6116.79	17581.86	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:141	н575 О	—	—	—	6120.00	17586.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:141	н576 О	—	—	—	6117.20	17588.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:141	н577 О	—	—	—	6117.75	17588.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:141	н578 О	—	—	—	6116.12	17590.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:141	н579 О	—	—	—	6112.29	17585.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н574	—	—	—	6116.79	17581.86	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 41	О						спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:142									
№ 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)					Учетный номер 11-11-01/084/2012-771			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021:128			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 61 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 11:05:0803021:143 Зона № МСК Сыктывкарская									
Номе	Номе	Существующие			Уточненные		Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 43	н580 О	—	—	—	6210.8 8	17586 .69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 43	н581 О	—	—	—	6214.3 8	17591 .37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 43	н582 О	—	—	—	6212.3 0	17592 .92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 43	н583 О	—	—	—	6213.1 9	17594 .11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:143	н584 О	—	—	—	6211.78	17595.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:143	н585 О	—	—	—	6210.84	17593.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:143	н586 О	—	—	—	6209.87	17594.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:143	н587 О	—	—	—	6206.62	17589.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:143	н580 О	—	—	—	6210.88	17586.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Условный номер 11-11-01/124/2012-592

	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	11:05:0803021:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 102 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:147
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05	н588	—	—	—	6164.6	17804.5	—	Метод	0.10	Mt=√(m0² +

:0803 021:1 47	О				9	0		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 47	н589 О	—	—	—	6168.3 8	17809.7 1	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 47	н590 О	—	—	—	6162.7 3	17813.6 2	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 47	н591 О	—	—	—	6159.0 0	17808.2 2	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 47	н592 О	—	—	—	6161.0 1	17806.8 3	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 47	н593 О	—	—	—	6160.4 0	17805.9 5	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:147	н594 О	—	—	—	6162.79	17804.30	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:147	н595 О	—	—	—	6163.50	17805.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:147	н588 О	—	—	—	6164.69	17804.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:147

№ 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)	Условный номер 11-11-01/002/2008-711
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	11:05:0803021

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:148
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:148	н596 О	—	—	—	6276.28	17678.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:148	н597 О	—	—	—	6279.14	17682.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:148	н598 О	—	—	—	6275.59	17685.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:148	н599 О	—	—	—	6272.65	17681.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:148	н596 О	—	—	—	6276.28	17678.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:148

№ 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)	Условный номер 11-11-01/073/2009-057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 94 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:149
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:149	н600 О	—	—	—	6352.06	17619.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:149	н601 О	—	—	—	6356.55	17625.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н602	—	—	—	6352.2	17628	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 49	О				7	.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 49	н603 О	—	—	—	6348.5 7	17623 .93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 49	н604 О	—	—	—	6348.8 4	17623 .74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 49	н605 О	—	—	—	6348.1 4	17622 .71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 49	н600 О	—	—	—	6352.0 6	17619 .58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11-11-01/095/2008-860

	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	11:05:0803021:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 149 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:150
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803	н606 О	—	—	—	6188.75	17741.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:1 50								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 50	н607 О	—	—	—	6190.6 5	17744 .57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 50	н608 О	—	—	—	6189.6 9	17745 .14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 50	н609 О	—	—	—	6190.4 5	17746 .38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 50	н610 О	—	—	—	6184.3 7	17750 .32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 50	н611 О	—	—	—	6181.1 7	17745 .29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:150	н612 О	—	—	—	6187.48	17741.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:150	н613 О	—	—	—	6187.94	17741.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:150	н606 О	—	—	—	6188.75	17741.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:150

№ 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)	Условный номер 11-11-01/131/2008-010
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:151
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:151	н614 О	—	—	—	6364.92	17636.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:151	н615 О	—	—	—	6368.89	17641.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н616	—	—	—	6365.0	17644	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 51	О				0	.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 51	н617 О	—	—	—	6362.3 3	17641 .13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 51	н618 О	—	—	—	6361.6 2	17641 .65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 51	н619 О	—	—	—	6360.3 2	17639 .88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 51	н614 О	—	—	—	6364.9 2	17636 .51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11-11-01/131/2008-603

	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	11:05:0803021:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 147 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:152
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
11:05:0803	н620 О	—	—	—	6217.39	17716.96	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:1 52								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 52	н621 О	—	—	—	6218.6 1	17718 .57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 52	н622 О	—	—	—	6217.3 9	17719 .49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 52	н623 О	—	—	—	6219.9 0	17722 .81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 52	н624 О	—	—	—	6216.4 4	17725 .29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 52	н625 О	—	—	—	6212.7 9	17720 .20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05 :0803 021:1 52	н620 О	—	—	—	6217.3 9	17716 .96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------------------	-----------	---	---	---	-------------	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:152

№ 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)	Условный номер 11-11-01/138/2008-253
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:153
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 53	н626 О	—	—	—	6287.7 7	17720 .02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 53	н627 О	—	—	—	6291.2 6	17724 .78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 53	н628 О	—	—	—	6285.9 4	17728 .75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 53	н629 О	—	—	—	6282.9 6	17724 .75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:153	н630 О	—	—	—	6286.01	17722.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:153	н631 О	—	—	—	6285.40	17721.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:153	н626 О	—	—	—	6287.77	17720.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:153

№ 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)	Условный номер 11-11-01/073/2007-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 89 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:154
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:154	н632 О	—	—	—	6195.39	17786.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:154	н633 О	—	—	—	6197.79	17790.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н634	—	—	—	6192.3	17793	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 54	О				9	.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 54	н635 О	—	—	—	6190.0 7	17790 .47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 54	н632 О	—	—	—	6195.3 9	17786 .83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:154

№ 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)	Условный номер 11-11-01/011/2008-730
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения,	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион

	объекта незавершенного строительства	тер, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:155
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:155	н636 О	—	—	—	6253.69	17767.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:155	н637 О	—	—	—	6256.09	17771.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803	н638 О	—	—	—	6255.15	17771.80	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:1 55								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 55	н639 О	—	—	—	6256.7 7	17774 .12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 55	н640 О	—	—	—	6252.0 2	17777 .45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 55	н641 О	—	—	—	6248.1 2	17771 .77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 55	н636 О	—	—	—	6253.6 9	17767 .84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Условный номер 11-11-01/001/2008-348

	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	11:05:0803021:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 81 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:156
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:1	н642 О	—	—	—	6219.14	17691.56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

56								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:156	н643 О	—	—	—	6222.23	17696.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:156	н644 О	—	—	—	6218.41	17699.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:156	н645 О	—	—	—	6219.08	17700.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:156	н646 О	—	—	—	6217.48	17701.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:156	н647 О	—	—	—	6216.88	17700.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н648	—	—	—	6215.4	17701	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0803 021:1 56	О				4	.04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 56	н649 О	—	—	—	6214.1 8	17698 .83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 56	н650 О	—	—	—	6215.2 3	17698 .23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 56	н651 О	—	—	—	6213.3 2	17694 .89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 56	н642 О	—	—	—	6219.1 4	17691 .56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11-11-01/074/2008-352

	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	11:05:0803021:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:157
Зона № МСК Сыктывкарская**

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
11:05:0803	н652 О	—	—	—	6215.98	17749.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:1 57								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 57	н653 О	—	—	—	6218.3 2	17752 .62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 57	н654 О	—	—	—	6215.3 8	17754 .90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 57	н655 О	—	—	—	6213.0 5	17751 .83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 57	н652 О	—	—	—	6215.9 8	17749 .61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Условный номер 11-11-01/083/2008-382

	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	11:05:0803021:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:158
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:1	н656 О	—	—	—	6197.76	17570.93	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:158	н657 О	—	—	—	6201.65	17576.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:158	н658 О	—	—	—	6199.91	17578.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:158	н659 О	—	—	—	6199.48	17577.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:158	н660 О	—	—	—	6197.70	17578.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:158	н661 О	—	—	—	6194.31	17573.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н656	—	—	—	6197.7	17570	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 58	О				6	.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:158										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/070/2008-942					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:60					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 104 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) 11:05:0803021:159										
Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средняя квadra	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 59	н662 О	–	–	–	6139.3 4	17613 .25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 59	н663 О	–	–	–	6142.3 4	17617 .63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 59	н664 О	–	–	–	6139.3 2	17619 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 59	н665 О	–	–	–	6140.1 4	17620 .89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н666 О	–	–	–	6137.5 9	17622 .64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:1 59								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
11:05 :0803 021:1 59	н667 О	—	—	—	6133.8 4	17617 .17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 59	н662 О	—	—	—	6139.3 4	17613 .25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:159

№ 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)	Условный номер 11-11-01/110/2008-789
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 65 д

	строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	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) <u>11:05:0803021:160</u>										
Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
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
11:05:0803021:160	н668 О	—	—	—	6268.65	17472.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:160	н669 О	—	—	—	6271.86	17476.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:160	н670 О	—	—	—	6265.53	17481.13	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:160	н671 О	—	—	—	6262.39	17476.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:160	н668 О	—	—	—	6268.65	17472.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:160

№ 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)	Условный номер 11-11-01/078/2009-214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 164 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	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) 11:05:0803021:161										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:161	н672 О	—	—	—	6208.92	17612.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:161	н673 О	—	—	—	6212.40	17617.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:161	н674 О	—	—	—	6210.78	17618.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:1 61	н675 О	—	—	—	6211.3 6	17619 .75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 61	н676 О	—	—	—	6208.8 6	17621 .40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 61	н677 О	—	—	—	6204.7 9	17615 .26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 61	н672 О	—	—	—	6208.9 2	17612 .54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:161

№ 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,	Условный номер 11-11-01/002/2009-814

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 99 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:162
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:162	н678 О	—	—	—	6150.85	17532.01	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:162	н679 О	—	—	—	6154.70	17537.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:162	н680 О	—	—	—	6150.39	17540.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:162	н681 О	—	—	—	6146.59	17535.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:162	н678 О	—	—	—	6150.85	17532.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:162

№ 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)	Условный номер 11-11-01/115/2009-874

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 109 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:163
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:163	н682 О	—	—	—	6175.68	17538.89	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:163	н683 О	—	—	—	6178.91	17543.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:163	н684 О	—	—	—	6174.58	17546.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:163	н685 О	—	—	—	6171.34	17541.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:163	н682 О	—	—	—	6175.68	17538.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:163

№ 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)	Условный номер 11-11-01/123/2009-823

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 108 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:164
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:164	н686 О	—	—	—	6277.17	17773.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:164	н687 О	—	—	—	6281.70	17778.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:164	н688 О	—	—	—	6276.11	17783.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:164	н689 О	—	—	—	6272.76	17778.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:164	н690 О	—	—	—	6275.82	17776.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:164	н691 О	—	—	—	6274.78	17775.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:164	н686 О	—	—	—	6277.17	17773.17	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>11:05:0803021:164</u>										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/127/2009-550					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:43					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 84 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>11:05:0803021:165</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 65	н692 О	–	–	–	6285.2 4	17622 .12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 65	н693 О	–	–	–	6287.6 5	17626 .02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 65	н694 О	–	–	–	6281.7 8	17629 .67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 65	н695 О	–	–	–	6279.4 7	17625 .96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 65	н696 О	–	–	–	6280.3 8	17625 .40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:165	н697 О	—	—	—	6280.21	17625.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:165	н692 О	—	—	—	6285.24	17622.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:165

№ 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)	Условный номер 11-11-01/135/2008-903
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 127 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	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) 11:05:0803021:166 Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:166	н698 О	—	—	—	6096.38	17621.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:166	н699 О	—	—	—	6099.02	17625.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:166	н700 О	—	—	—	6094.05	17628.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:166	н701 О	—	—	—	6092.77	17626.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:166	н702 О	—	—	—	6093.83	17626.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:166	н703 О	—	—	—	6092.43	17623.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:166	н698 О	—	—	—	6096.38	17621.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:166

№ 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)	Условный номер 11-11-01/014/2009-609
3	Кадастровый номер земельного	11:05:0803021:127

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:167
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:167	н704 О	—	—	—	6256.81	17581.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
11:05 :0803 021:1 67	н705 О	–	–	–	6260.2 1	17586 .36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 67	н706 О	–	–	–	6259.7 6	17586 .67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 67	н707 О	–	–	–	6260.4 6	17587 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 67	н708 О	–	–	–	6258.8 3	17588 .81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 67	н709 О	–	–	–	6258.1 8	17587 .86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 67	н710 О	–	–	–	6256.4 5	17589 .06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:167	н711 О	—	—	—	6252.92	17583.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:167	н704 О	—	—	—	6256.81	17581.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:167

№ 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)	Условный номер 11-11-01/064/2010-096
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 125 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	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) <u>11:05:0803021:168</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
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
11:05:0803021:168	н712 О	—	—	—	6298.35	17736.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н713 О	—	—	—	6301.52	17741.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н714 О	—	—	—	6297.31	17743.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:168	н715 О	—	—	—	6295.30	17740.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н716 О	—	—	—	6294.54	17741.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н717 О	—	—	—	6293.16	17739.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н718 О	—	—	—	6294.74	17738.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н719 О	—	—	—	6294.95	17738.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:168	н712 О	—	—	—	6298.35	17736.27	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>11:05:0803021:168</u>										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/136/2010-878					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:44					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 87 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>11:05:0803021:169</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 69	н720 О	–	–	–	6108.6 4	17637 .46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 69	н721 О	–	–	–	6110.8 7	17640 .60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 69	н722 О	–	–	–	6111.8 2	17639 .93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 69	н723 О	–	–	–	6114.1 0	17643 .14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 69	н724 О	–	–	–	6110.4 6	17645 .73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:169	н725 О	—	—	—	6109.61	17644.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:169	н726 О	—	—	—	6107.82	17645.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:169	н727 О	—	—	—	6104.19	17640.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:169	н720 О	—	—	—	6108.64	17637.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:169

№ 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)	Условный номер 11-11-01/167/2011-086

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:170
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:170	н728 О	—	—	—	6224.32	17503.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:170	н729 О	—	—	—	6227.80	17508.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:170	н730 О	—	—	—	6224.67	17511.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:170	н731 О	—	—	—	6223.93	17510.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:170	н732 О	—	—	—	6219.67	17513.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:170	н733 О	—	—	—	6216.94	17509.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:170	н728 О	—	—	—	6224.32	17503.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>11:05:0803021:170</u>										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/141/2011-538					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:70					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 118 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>11:05:0803021:171</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 71	н734 О	–	–	–	6253.6 9	17483 .31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 71	н735 О	–	–	–	6256.2 2	17487 .21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 71	н736 О	–	–	–	6251.7 5	17490 .10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 71	н737 О	–	–	–	6249.2 2	17486 .20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 71	н734 О	–	–	–	6253.6 9	17483 .31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:171										
№ 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)					Условный номер 11-11-01/198/2011-253				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021:111				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 163 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	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) 11:05:0803021:172 Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 72	н738 О	–	–	–	6175.6 7	17726 .31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 72	н739 О	–	–	–	6177.5 5	17729 .04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 72	н740 О	–	–	–	6176.2 2	17729 .96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 72	н741 О	–	–	–	6176.7 9	17730 .80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 72	н742 О	–	–	–	6171.7 0	17734 .48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:172	н743 О	–	–	–	6171.44	17734.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н744 О	–	–	–	6170.05	17735.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н745 О	–	–	–	6167.73	17731.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н746 О	–	–	–	6169.19	17730.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н747 О	–	–	–	6168.88	17730.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н748 О	–	–	–	6173.87	17726.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:172	н749 О	—	—	—	6174.21	17727.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:172	н738 О	—	—	—	6175.67	17726.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:172

№ 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)	Условный номер 11-11-01/075/2007-873
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	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) 11:05:0803021:173										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:173	н750 О	—	—	—	6130.97	17667.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:173	н751 О	—	—	—	6135.25	17673.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:173	н752 О	—	—	—	6131.13	17676.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:173	н753 О	—	—	—	6127.62	17671.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:173	н754 О	—	—	—	6129.56	17670.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:173	н755 О	—	—	—	6128.72	17669.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:173	н750 О	—	—	—	6130.97	17667.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:173

№ 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)	Условный номер 11-11-01/004/2008-580

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:174
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:174	н756 О	—	—	—	6355.52	17692.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:174	н757 О	—	—	—	6358.77	17697.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н758 О	—	—	—	6354.93	17699.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н759 О	—	—	—	6351.61	17694.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н760 О	—	—	—	6353.31	17693.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н761 О	—	—	—	6352.60	17692.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н762 О	—	—	—	6354.28	17691.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:174	н763 О	—	—	—	6355.02	17692.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:174	н756 О	—	—	—	6355.52	17692.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:174

№ 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)	Условный номер 11-11-01/005/2008-962
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 138 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	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) <u>11:05:0803021:175</u>										
Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
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
11:05:0803021:175	н764 О	—	—	—	6333.33	17659.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:175	н765 О	—	—	—	6334.44	17661.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:175	н766 О	—	—	—	6333.77	17661.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
11:05:0803021:175	н767 О	—	—	—	6336.52	17665.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:175	н768 О	—	—	—	6332.64	17668.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:175	н769 О	—	—	—	6328.71	17663.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:175	н764 О	—	—	—	6333.33	17659.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:175

№ 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)	Условный номер 11-11-01/083/2008-297

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 134 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:176
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:176	н770 О	—	—	—	6118.22	17679.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
11:05:0803021:176	н771 О	—	—	—	6120.75	17682.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:176	н772 О	—	—	—	6114.56	17687.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:176	н773 О	—	—	—	6111.94	17683.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:176	н770 О	—	—	—	6118.22	17679.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:176

№ 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)	Условный номер 11-11-01/070/2008-520
3	Кадастровый номер земельного	11:05:0803021:123

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:177
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:177	н774 О	—	—	—	6230.51	17737.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
11:05 :0803 021:1 77	н775 О	–	–	–	6232.2 1	17740 .51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 77	н776 О	–	–	–	6226.1 5	17744 .41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 77	н777 О	–	–	–	6223.4 4	17740 .18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 77	н778 О	–	–	–	6228.1 0	17737 .18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 77	н779 О	–	–	–	6229.0 9	17738 .73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 77	н774 О	–	–	–	6230.5 1	17737 .86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:177										
№ 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)					Условный номер 11-11-01/083/2008-381				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 77 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	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) 11:05:0803021:178 Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 78	н780 О	—	—	—	6208.0 3	17515 .52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 78	н781 О	—	—	—	6211.6 1	17520 .67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 78	н782 О	—	—	—	6206.2 5	17524 .41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 78	н783 О	—	—	—	6202.5 7	17519 .12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 78	н780 О	—	—	—	6208.0 3	17515 .52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>11:05:0803021:178</u>										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/135/2008-774					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:69					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 117 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>11:05:0803021:179</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 79	н784 О	–	–	–	6376.6 4	17652 .86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 79	н785 О	–	–	–	6377.2 1	17652 .49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 79	н786 О	–	–	–	6378.1 9	17654 .03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 79	н787 О	–	–	–	6377.6 8	17654 .39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 79	н788 О	–	–	–	6380.0 1	17657 .82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:179	н789 О	—	—	—	6376.14	17660.29	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:179	н790 О	—	—	—	6372.92	17655.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:179	н784 О	—	—	—	6376.64	17652.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:179

№ 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)	Условный номер 11-11-01/033/2009-492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	11:05:0803021

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 145 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:180
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:180	н791 О	—	—	—	6074.60	17589.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:180	н792 О	—	—	—	6077.56	17594.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:180	н793 О	—	—	—	6072.47	17597.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:180	н794 О	—	—	—	6069.51	17593.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:180	н791 О	—	—	—	6074.60	17589.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:180

№ 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)	Условный номер 11-11-01/018/2009-282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:181
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:181	н795 О	—	—	—	6256.48	17456.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:181	н796 О	—	—	—	6259.48	17460.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н797	—	—	—	6258.3	17461	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0803 021:1 81	О				0	.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 81	н798 О	—	—	—	6257.8 0	17460 .67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 81	н799 О	—	—	—	6253.1 9	17463 .82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 81	н800 О	—	—	—	6250.7 5	17460 .24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 81	н795 О	—	—	—	6256.4 8	17456 .27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11-11-01/033/2009-675

	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	11:05:0803021:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 166 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:182
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803	н801 О	—	—	—	6356.64	17594.86	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:1 82								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 82	н802 О	—	—	—	6360.4 7	17599 .92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 82	н803 О	—	—	—	6355.2 2	17603 .73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 82	н804 О	—	—	—	6350.3 4	17597 .11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 82	н805 О	—	—	—	6354.9 0	17593 .75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 82	н806 О	—	—	—	6356.0 5	17595 .30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05 :0803 021:1 82	н801 О	—	—	—	6356.6 4	17594 .86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------------------	-----------	---	---	---	-------------	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:182

№ 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)	Условный номер 11-11-01/033/2009-708
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 152 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:183
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 83	н807 О	—	—	—	6071.1 4	17614 .59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 83	н808 О	—	—	—	6074.9 5	17619 .37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 83	н809 О	—	—	—	6071.3 5	17622 .25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 83	н810 О	—	—	—	6067.3 9	17617 .28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:183	н807 О	—	—	—	6071.14	17614.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	-----------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:183

№ 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)	Условный номер 11-11-01/004/2009-828
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:184
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 84	н811 О	—	—	—	6162.3 1	17547 .73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 84	н812 О	—	—	—	6165.5 7	17551 .94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 84	н813 О	—	—	—	6161.3 4	17555 .21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 84	н814 О	—	—	—	6161.6 3	17555 .59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:184	н815 О	—	—	—	6160.46	17556.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:184	н816 О	—	—	—	6156.98	17551.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:184	н811 О	—	—	—	6162.31	17547.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:184

№ 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)	Условный номер 11-11-01/089/2009-063
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 107 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:185
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:185	н817 О	—	—	—	6171.25	17752.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:185	н818 О	—	—	—	6174.71	17757.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н819	—	—	—	6169.7	17760	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 85	О				5	.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 85	н820 О	—	—	—	6167.2 4	17757 .40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 85	н821 О	—	—	—	6166.6 7	17757 .78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 85	н822 О	—	—	—	6165.6 1	17756 .35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 85	н817 О	—	—	—	6171.2 5	17752 .41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11-11-01/015/2009-248

	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	11:05:0803021:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:186
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803	н823 О	—	—	—	6413.32	17675.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:1 86								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 86	н824 О	—	—	—	6414.5 8	17677 .72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 86	н825 О	—	—	—	6413.6 6	17678 .35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 86	н826 О	—	—	—	6415.8 4	17681 .56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 86	н827 О	—	—	—	6411.9 1	17684 .24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 86	н828 О	—	—	—	6408.4 9	17679 .22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05 :0803 021:1 86	н823 О	—	—	—	6413.3 2	17675 .88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------------------	-----------	---	---	---	-------------	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:186

№ 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)	Условный номер 11-11-01/071/2009-753
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 142 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:187
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 87	н829 О	—	—	—	6090.9 0	17708 .00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 87	н830 О	—	—	—	6095.1 7	17713 .62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 87	н831 О	—	—	—	6091.4 5	17716 .44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 87	н832 О	—	—	—	6087.4 3	17711 .03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:187	н833 О	—	—	—	6089.38	17709.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:187	н834 О	—	—	—	6089.06	17709.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:187	н829 О	—	—	—	6090.90	17708.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:187

№ 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)	Условный номер 11-11-01/101/2009-704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:188
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:188	н835 О	—	—	—	6195.49	17498.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:188	н836 О	—	—	—	6197.50	17501.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н837	—	—	—	6193.1	17504	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0803 021:1 88	О				4	.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 88	н838 О	—	—	—	6191.1 8	17501 .82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 88	н835 О	—	—	—	6195.4 9	17498 .92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:188

№ 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)	Условный номер 11-11-01/137/2009-289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения,	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий

	объекта незавершенного строительства				комплекс тер, сот Орион снт, 115 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) 11:05:0803021:189										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:189	н839 О	—	—	—	6162.80	17522.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:189	н840 О	—	—	—	6167.23	17527.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803	н841 О	—	—	—	6163.48	17530.71	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:189								овых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
11:05:0803021:189	н842 О	—	—	—	6159.02	17524.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:189	н839 О	—	—	—	6162.80	17522.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:189

№ 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)	Условный номер 11-11-01/137/2009-291
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 110 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:190

Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:190	н843 О	—	—	—	6391.28	17644.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:190	н844 О	—	—	—	6393.82	17647.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:190	н845 О	—	—	—	6388.43	17651.75	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:190	н846 О	—	—	—	6385.14	17647.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:190	н847 О	—	—	—	6386.52	17646.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:190	н848 О	—	—	—	6387.25	17647.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:190	н843 О	—	—	—	6391.28	17644.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/140/2009-514

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 146 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:191
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:191	н849 О	—	—	—	6083.30	17630.78	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:1 91	н850 О	—	—	—	6086.8 9	17635 .98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 91	н851 О	—	—	—	6081.5 2	17639 .56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 91	н852 О	—	—	—	6078.0 5	17634 .37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 91	н849 О	—	—	—	6083.3 0	17630 .78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:191

№ 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,	Условный номер 11-11-01/012/2010-272

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:192
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:192	н853 О	—	—	—	6209.20	17678.29	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:192	н854 О	—	—	—	6211.39	17681.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:192	н855 О	—	—	—	6205.98	17685.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:192	н856 О	—	—	—	6202.49	17680.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:192	н857 О	—	—	—	6206.62	17677.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:192	н858 О	—	—	—	6207.87	17679.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:192	н853 О	—	—	—	6209.20	17678.29	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

92								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>11:05:0803021:192</u>										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/053/2010-101					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:33					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 72 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>11:05:0803021:193</u> Зона № <u>МСК Сыктывкарская</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 93	н859 О	–	–	–	6178.5 2	17635 .89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 93	н860 О	–	–	–	6181.8 7	17640 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 93	н861 О	–	–	–	6177.1 3	17644 .14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 93	н862 О	–	–	–	6176.0 1	17642 .64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н863 О	–	–	–	6177.1 2	17641 .90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:193								овых геодезических измерений (определений)		$07^2)=0.10$
11:05:0803021:193	н864 О	—	—	—	6174.69	17638.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:193	н859 О	—	—	—	6178.52	17635.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:193

№ 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)	Условный номер 11-11-01/073/2010-204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 70 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:194

Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:194	н865 О	—	—	—	6270.57	17570.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:194	н866 О	—	—	—	6272.11	17572.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:194	н867 О	—	—	—	6271.29	17573.04	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

94								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:194	н868 О	—	—	—	6273.63	17576.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:194	н869 О	—	—	—	6268.11	17580.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:194	н870 О	—	—	—	6264.31	17574.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:194	н865 О	—	—	—	6270.57	17570.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/030/2011-055

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 126 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:195
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:195	н871 О	—	—	—	6143.43	17586.17	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:1 95	н872 О	—	—	—	6147.2 2	17590 .35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 95	н873 О	—	—	—	6141.3 3	17595 .26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 95	н874 О	—	—	—	6137.7 3	17590 .92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 95	н871 О	—	—	—	6143.4 3	17586 .17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:195

№ 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,	Условный номер 11-11-01/035/2011-377

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:196
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:196	н875 О	—	—	—	6108.48	17538.41	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:196	н876 О	—	—	—	6111.81	17542.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:196	н877 О	—	—	—	6107.56	17545.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:196	н878 О	—	—	—	6108.14	17546.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:196	н879 О	—	—	—	6106.55	17547.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:196	н880 О	—	—	—	6102.58	17542.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:196	н875 О	—	—	—	6108.48	17538.41	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

96								геодезических измерений (определений)		
----	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:196

№ 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)	Условный номер 11-11-01/030/2011-501
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:197
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 97	н881 О	—	—	—	6152.4 9	17629 .68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 97	н882 О	—	—	—	6155.7 8	17634 .42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 97	н883 О	—	—	—	6147.2 2	17640 .37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 97	н884 О	—	—	—	6143.8 6	17635 .54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н881 О	—	—	—	6152.4 9	17629 .68	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:1 97								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:197

№ 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)	Условный номер 11-11-01/136/2011-608
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 67 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:198
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:1 98	н885 О	–	–	–	6138.6 6	17514 .98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н886 О	–	–	–	6142.1 6	17519 .50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н887 О	–	–	–	6141.9 1	17519 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н888 О	–	–	–	6142.6 5	17520 .64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н889 О	–	–	–	6139.9 9	17522 .69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:1 98								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н890 О	—	—	—	6139.1 3	17521 .57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н891 О	—	—	—	6137.6 7	17522 .70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н892 О	—	—	—	6134.2 2	17518 .24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:1 98	н885 О	—	—	—	6138.6 6	17514 .98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Условный номер 11-11-01/185/2011-217

	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	11:05:0803021:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:199
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:1	н893 О	—	—	—	6251.22	17671.34	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:199	н894 О	—	—	—	6253.59	17674.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:199	н895 О	—	—	—	6248.26	17678.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:199	н896 О	—	—	—	6244.71	17672.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:199	н897 О	—	—	—	6247.82	17670.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:199	н898 О	—	—	—	6249.06	17672.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н893	—	—	—	6251.2	17671	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:1 99	О				2	.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:199										
№ 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)					Условный номер 11-11-01/217/2011-290				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021:52				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					11:05:0803021				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 95 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	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) 11:05:0803021:201										
Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 01	н899 О	–	–	–	6288.6 4	17693 .52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н900 О	–	–	–	6292.0 3	17698 .46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н901 О	–	–	–	6287.0 2	17701 .89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н902 О	–	–	–	6283.6 2	17696 .93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н903 О	–	–	–	6286.1 8	17695 .20	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 01								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н904 О	—	—	—	6285.5 7	17694 .31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н905 О	—	—	—	6286.9 3	17693 .38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н906 О	—	—	—	6287.5 2	17694 .23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 01	н899 О	—	—	—	6288.6 4	17693 .52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Условный номер 11-11-01/033/2009-913

	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	11:05:0803021:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 92 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:202
Зона № МСК Сыктывкарская

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				
		X	Y	X		Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:2	н907 О	—	—	—	6237.79	17527.22	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:202	н908 О	—	—	—	6241.09	17532.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:202	н909 О	—	—	—	6239.40	17533.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:202	н910 О	—	—	—	6238.71	17532.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:202	н911 О	—	—	—	6235.76	17534.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:202	н912 О	—	—	—	6233.16	17530.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н907	—	—	—	6237.7	17527	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:2 02	О				9	.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:202										
№ 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)				Условный номер 11-11-01/092/2010-926					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021:72					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				11:05:0803021					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 120 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) 11:05:0803021:203										
Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 03	н913 О	–	–	–	6182.4 7	17768 .09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 03	н914 О	–	–	–	6186.2 6	17773 .41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 03	н915 О	–	–	–	6181.0 1	17777 .04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 03	н916 О	–	–	–	6176.7 6	17770 .68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н917 О	–	–	–	6179.2 6	17769 .01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 03								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 03	н918 О	—	—	—	6179.8 0	17769 .84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 03	н913 О	—	—	—	6182.4 7	17768 .09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:203

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0155:0035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 35 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:204

Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:204	н919 О	—	—	—	6344.65	17675.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:204	н920 О	—	—	—	6345.62	17676.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:204	н921 О	—	—	—	6344.25	17677.79	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

04								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:204	н922 О	—	—	—	6346.62	17681.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:204	н923 О	—	—	—	6342.66	17683.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:204	н924 О	—	—	—	6339.22	17678.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:204	н919 О	—	—	—	6344.65	17675.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11:05:03 03 011:0136:136

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 136 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:205
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:205	н925 О	—	—	—	6354.26	17718.45	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 05	н926 О	—	—	—	6357.2 0	17723 .09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 05	н927 О	—	—	—	6353.3 5	17725 .52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 05	н928 О	—	—	—	6350.4 9	17720 .69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 05	н925 О	—	—	—	6354.2 6	17718 .45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:205

№ 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,	Условный номер 11:05:03 03 011:0139:0000

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 139 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:206
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:206	н929 О	—	—	—	6265.09	17661.17	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:206	н930 О	—	—	—	6268.27	17665.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:206	н931 О	—	—	—	6263.63	17668.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:206	н932 О	—	—	—	6261.30	17665.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:206	н933 О	—	—	—	6264.06	17663.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:206	н934 О	—	—	—	6263.17	17662.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:206	н929 О	—	—	—	6265.09	17661.17	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

06								геодезических измерений (определений)		
----	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:206

№ 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)	Условный номер 11:05:03 01 003:0001:96
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 96 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:207
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 07	н935 О	—	—	—	6219.6 1	17818 .04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 07	н936 О	—	—	—	6222.8 1	17822 .16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 07	н937 О	—	—	—	6216.8 1	17826 .81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 07	н938 О	—	—	—	6213.7 6	17822 .88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н939 О	—	—	—	6214.7 4	17822 .12	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 07								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 07	н940 О	—	—	—	6214.4 7	17821 .76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 07	н935 О	—	—	—	6219.6 1	17818 .04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:207

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0029:229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 29 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:208

Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:208	н941 О	—	—	—	6255.09	17644.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:208	н942 О	—	—	—	6257.57	17647.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:208	н943 О	—	—	—	6255.59	17648.95	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

08								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:208	н944 О	—	—	—	6255.95	17649.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:208	н945 О	—	—	—	6251.21	17652.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:208	н946 О	—	—	—	6248.32	17648.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:208	н941 О	—	—	—	6255.09	17644.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/127/2008-439

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 98 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:209
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:209	н947 О	—	—	—	6329.59	17589.75	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 09	н948 О	—	—	—	6331.9 2	17593 .00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н949 О	—	—	—	6327.1 0	17596 .63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н950 О	—	—	—	6326.2 3	17595 .48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н951 О	—	—	—	6324.4 2	17596 .84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н952 О	—	—	—	6323.0 5	17595 .02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н953 О	—	—	—	6321.8 3	17595 .93	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 09								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н954 О	—	—	—	6320.9 4	17594 .74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н955 О	—	—	—	6322.1 5	17593 .78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н956 О	—	—	—	6321.2 4	17592 .63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н957 О	—	—	—	6323.1 2	17591 .15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 09	н958 О	—	—	—	6324.7 5	17593 .22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:209	н947 О	—	—	—	6329.59	17589.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	-----------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:209

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0153:0153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 153 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:210
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 10	н959 О	—	—	—	6044.2 4	17673 .40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 10	н960 О	—	—	—	6046.6 9	17676 .73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 10	н961 О	—	—	—	6041.2 7	17680 .71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 10	н962 О	—	—	—	6038.8 2	17677 .37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:210	н959 О	—	—	—	6044.24	17673.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	-----------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:210

№ 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)	Условный номер 11-11-01/136/2010-662
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:211
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 11	н963 О	—	—	—	6158.7 0	17736 .32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 11	н964 О	—	—	—	6162.5 0	17741 .19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 11	н965 О	—	—	—	6157.5 7	17745 .01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 11	н966 О	—	—	—	6153.8 4	17739 .91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:211	н963 О	—	—	—	6158.70	17736.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	-----------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:211

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0039:0039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:212
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 12	н967 О	—	—	—	6265.5 9	17499 .33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 12	н968 О	—	—	—	6268.5 4	17503 .26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 12	н969 О	—	—	—	6265.0 7	17505 .87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 12	н970 О	—	—	—	6262.0 3	17501 .82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05 :0803 021:2 12	н967 О	—	—	—	6265.5 9	17499 .33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------------------	-----------	---	---	---	-------------	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:212

№ 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)	Условный номер 11-11-01/050/2013-687
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 161 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:213
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 13	н971 О	—	—	—	6191.0 7	17842 .48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 13	н972 О	—	—	—	6193.6 3	17846 .02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 13	н973 О	—	—	—	6187.1 4	17850 .42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 13	н974 О	—	—	—	6184.7 2	17846 .84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:213	н975 О	—	—	—	6186.74	17845.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:213	н976 О	—	—	—	6185.93	17844.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:213	н977 О	—	—	—	6187.27	17843.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:213	н978 О	—	—	—	6187.99	17844.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:213	н971 О	—	—	—	6191.07	17842.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Условный номер 11:05:03 03 011:0028:0028

	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	11:05:0803021:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:214
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05	н979	—	—	—	6186.7	17554	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0803 021:2 14	О				4	.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 14	н980 О	—	—	—	6191.6 7	17560 .96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 14	н981 О	—	—	—	6187.4 4	17564 .22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 14	н982 О	—	—	—	6182.4 3	17557 .70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 14	н979 О	—	—	—	6186.7 4	17554 .55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Условный номер 11:05:03 03 011:0106:0106

	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	11:05:0803021:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 106 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:215
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803	н983 О	—	—	—	6307.26	17654.39	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

021:2 15								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 15	н984 О	—	—	—	6310.7 0	17658 .57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 15	н985 О	—	—	—	6306.3 8	17662 .14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 15	н986 О	—	—	—	6305.1 4	17660 .64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 15	н987 О	—	—	—	6304.4 5	17661 .21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 15	н988 О	—	—	—	6303.2 6	17659 .76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:215	н989 О	—	—	—	6303.97	17659.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:215	н990 О	—	—	—	6302.84	17657.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:215	н983 О	—	—	—	6307.26	17654.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:215

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0131:0131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 131 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:216
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:216	н991 О	—	—	—	6321.77	17643.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:216	н992 О	—	—	—	6325.27	17647.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н993	—	—	—	6320.3	17651	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:2 16	О				1	.41		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 16	н994 О	—	—	—	6316.9 0	17646 .72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 16	н991 О	—	—	—	6321.7 7	17643 .17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:216

№ 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)	Условный номер 11-11-01/149/2010-295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения,	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион

	объекта незавершенного строительства	тер, 132 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:217
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:217	н995 О	—	—	—	6123.66	17789.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:217	н996 О	—	—	—	6126.69	17792.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803	н997 О	—	—	—	6121.54	17797.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 17								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 17	н998 О	—	—	—	6118.5 3	17793 .21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 17	н999 О	—	—	—	6122.1 0	17790 .40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 17	н1000 О	—	—	—	6120.9 3	17788 .92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 17	н1001 О	—	—	—	6122.2 4	17787 .88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 17	н1002 О	—	—	—	6123.3 3	17789 .27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:217	н995 О	—	—	—	6123.66	17789.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	-----------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:217

№ 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)	Условный номер 11-11-01/142/2010-046
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:218
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 18	н1003 О	—	—	—	6064.5 7	17669 .75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 18	н1004 О	—	—	—	6068.7 3	17676 .17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 18	н1005 О	—	—	—	6066.4 9	17677 .62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 18	н1006 О	—	—	—	6065.7 5	17676 .48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:218	н1007 О	—	—	—	6063.84	17677.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:218	н1008 О	—	—	—	6060.40	17672.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:218	н1003 О	—	—	—	6064.57	17669.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:218

№ 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)	Условный номер 11-11-01/028/2007-983
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:219
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:219	н1009 О	—	—	—	6400.80	17660.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:219	н1010 О	—	—	—	6404.14	17665.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н1011	—	—	—	6399.8	17667	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:2 19	О				3	.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 19	н1012 О	–	–	–	6396.3 6	17662 .66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 19	н1013 О	–	–	–	6396.6 9	17662 .44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 19	н1014 О	–	–	–	6396.0 1	17661 .32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 19	н1015 О	–	–	–	6397.6 6	17660 .32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 19	н1016 О	–	–	–	6398.3 8	17661 .50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:219	н1009 О	—	—	—	6400.80	17660.07	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------	------------	---	---	---	---------	----------	---	------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:219

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0157:0144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 144 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:220
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 20	н1017 О	—	—	—	6263.7 7	17688 .29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 20	н1018 О	—	—	—	6266.2 1	17692 .22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 20	н1019 О	—	—	—	6257.9 4	17697 .46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 20	н1020 О	—	—	—	6255.4 2	17693 .49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:220	н1017 О	—	—	—	6263.77	17688.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	------------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:220

№ 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)	Условный номер 11-11-01/232/2011-704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 93 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:221
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 21	н1021 О	—	—	—	6193.4 4	17686 .86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 21	н1022 О	—	—	—	6197.3 8	17692 .40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 21	н1023 О	—	—	—	6191.9 3	17696 .22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 21	н1024 О	—	—	—	6187.9 3	17690 .59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:221	н1021 О	—	—	—	6193.4 4	17686 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	------------	---	---	---	-------------	--------------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:221

№ 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)	Условный номер 11-11-01/010/2008-766
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 71 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:222
Зона № МСК Сыктывкарская**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 22	н1025 О	—	—	—	6233.4 7	17548 .90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 22	н1026 О	—	—	—	6237.0 8	17555 .35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 22	н1027 О	—	—	—	6234.8 6	17556 .52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 22	н1028 О	—	—	—	6234.2 7	17555 .48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11:05:0803021:222	н1029 О	—	—	—	6231.93	17556.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:222	н1030 О	—	—	—	6228.85	17551.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:222	н1025 О	—	—	—	6233.47	17548.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:222

№ 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)	Условный номер 11-11-01/040/2006-791
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 121 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:223
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:223	н1031 О	—	—	—	6127.10	17597.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:223	н1032 О	—	—	—	6131.81	17604.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н1033	—	—	—	6127.0	17607	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

:0803 021:2 23	О				0	.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 23	н1034 О	—	—	—	6122.3 0	17601 .06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 23	н1031 О	—	—	—	6127.1 0	17597 .89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:223

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0063:0063
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения,	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион

	объекта незавершенного строительства	тер, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:224
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:224	н1035 О	—	—	—	6051.44	17654.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:224	н1036 О	—	—	—	6055.10	17659.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803	н1037 О	—	—	—	6050.47	17663.16	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 24								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 24	н1038 О	—	—	—	6046.7 7	17658 .08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 24	н1035 О	—	—	—	6051.4 4	17654 .76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:224

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0008:0008
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 8 д

	строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	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) 11:05:0803021:225										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:225	н1039 О	—	—	—	6322.08	17741.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:225	н1040 О	—	—	—	6325.67	17746.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:225	н1041 О	—	—	—	6320.53	17750.03	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:225	н1042 О	—	—	—	6316.90	17744.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:225	н1039 О	—	—	—	6322.08	17741.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:225

№ 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)	Условный номер 11-11-01/022/2007-276
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 86 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	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) 11:05:0803021:226										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:226	н1043 О	—	—	—	6152.51	17506.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:226	н1044 О	—	—	—	6155.57	17510.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:226	н1045 О	—	—	—	6150.88	17513.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 26	н1046 О	–	–	–	6150.0 5	17512 .66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 26	н1047 О	–	–	–	6148.7 2	17513 .55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 26	н1048 О	–	–	–	6147.9 6	17512 .46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 26	н1049 О	–	–	–	6149.3 0	17511 .53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 26	н1050 О	–	–	–	6147.8 6	17509 .34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1043 О	–	–	–	6152.5 1	17506 .28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 26								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:226

№ 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)	Условный номер 11:05:03 03 011:0112:0112
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 112 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:227
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 27	н1051 О	–	–	–	6341.1 2	17604 .09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1052 О	–	–	–	6344.8 6	17609 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1053 О	–	–	–	6340.9 3	17612 .31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1054 О	–	–	–	6337.2 8	17606 .85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1055 О	–	–	–	6339.5 2	17605 .35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 27								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1056 О	—	—	—	6339.0 7	17604 .67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1057 О	—	—	—	6340.4 9	17603 .72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1058 О	—	—	—	6340.8 5	17604 .24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 27	н1051 О	—	—	—	6341.1 2	17604 .09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Условный номер 11:05:03 03 011:0151:11

	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	11:05:0803021:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 151 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:229
Зона № МСК Сыктывкарская

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				
		X	Y	X		Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:2	н1059 О	—	—	—	6084.58	17604.34	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:229	н1060 О	—	—	—	6088.12	17608.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:229	н1061 О	—	—	—	6083.59	17612.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:229	н1062 О	—	—	—	6080.05	17607.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:229	н1059 О	—	—	—	6084.58	17604.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/183/2011-540

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Верхняя Максаковка пгт, 52 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:231
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:231	н1063 О	—	—	—	6121.06	17652.45	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 31	н1064 О	—	—	—	6123.8 4	17656 .47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 31	н1065 О	—	—	—	6116.9 1	17661 .25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 31	н1066 О	—	—	—	6115.5 0	17659 .20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 31	н1067 О	—	—	—	6117.0 4	17658 .13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 31	н1068 О	—	—	—	6115.6 7	17656 .15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1063 О	—	—	—	6121.0 6	17652 .45	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 31								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:231

№ 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)	Условный номер 11-11-01/085/2014-266
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:233
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 33	н1069 О	–	–	–	6209.9 4	17489 .46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1070 О	–	–	–	6212.3 9	17492 .77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1071 О	–	–	–	6210.4 9	17494 .20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1072 О	–	–	–	6211.1 2	17495 .04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05 :0803	н1073 О	–	–	–	6208.5 3	17496 .97	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

021:2 33								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1074 О	—	—	—	6207.9 8	17496 .23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1075 О	—	—	—	6207.5 8	17496 .51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1076 О	—	—	—	6205.0 6	17492 .98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 33	н1069 О	—	—	—	6209.9 4	17489 .46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Иной номер 4335

	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	11:05:0803021:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 116 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:234
Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:2	н1077 О	—	—	—	6208.67	17774.83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:234	н1078 О	—	—	—	6211.98	17779.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:234	н1079 О	—	—	—	6207.39	17782.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:234	н1080 О	—	—	—	6204.01	17777.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11:05:0803021:234	н1077 О	—	—	—	6208.67	17774.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 11-11-01/161/2014-454

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:237
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:237	н1081 О	—	—	—	6119.11	17555.02	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 37	н1082 О	–	–	–	6121.6 3	17558 .54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 37	н1083 О	–	–	–	6116.8 7	17562 .02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 37	н1084 О	–	–	–	6117.4 8	17562 .86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 37	н1085 О	–	–	–	6116.4 5	17563 .61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 37	н1086 О	–	–	–	6113.4 0	17559 .45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1081 О	–	–	–	6119.1 1	17555 .02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 37								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:237										
№ 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)		Условный номер 11-11/001-11/001/009/2015-424							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		11:05:0803021:235							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		11:05:0803021							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 60 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	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) 11:05:0803021:238 Зона № МСК Сыктывкарская										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 38	н1087 О	–	–	–	6309.7 4	17749 .05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 38	н1088 О	–	–	–	6313.3 2	17754 .08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 38	н1089 О	–	–	–	6306.6 7	17758 .74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 38	н1090 О	–	–	–	6303.0 7	17753 .69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1087 О	–	–	–	6309.7 4	17749 .05	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 38								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:238

№ 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)	Условный номер 11-11/001-11/001/007/2015-1268
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 85 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:239
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 39	н1091 О	–	–	–	6078.6 7	17692 .51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 39	н1092 О	–	–	–	6084.4 3	17699 .72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 39	н1093 О	–	–	–	6080.2 8	17703 .04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 39	н1094 О	–	–	–	6074.4 5	17695 .75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1091 О	–	–	–	6078.6 7	17692 .51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 39								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:239

№ 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)	Условный номер 11-11/001-11/001/015/2015-10250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:242

Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 42	н1095 О	–	–	–	6248.4 4	17539 .21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 42	н1096 О	–	–	–	6251.6 6	17544 .09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 42	н1097 О	–	–	–	6244.3 5	17549 .18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 42	н1098 О	–	–	–	6241.0 3	17544 .41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1095 О	–	–	–	6248.4 4	17539 .21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 42								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:242

№ 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)	Условный номер 11-11/001-11/001/015/2015-20399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 122 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:243
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05 :0803 021:2 43	н1099 О	–	–	–	6139.6 0	17807 .99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 43	н1100 О	–	–	–	6142.9 1	17812 .29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 43	н1101 О	–	–	–	6137.1 0	17816 .77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 43	н1102 О	–	–	–	6134.5 7	17813 .61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803	н1103 О	–	–	–	6137.8 5	17810 .88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 43								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 43	н1104 О	—	—	—	6137.0 7	17809 .88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 43	н1099 О	—	—	—	6139.6 0	17807 .99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:243

№ 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	11:05:0803021:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 21 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:245

Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:245	н1105 О	—	—	—	6002.11	17615.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:245	н1106 О	—	—	—	6005.52	17620.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:245	н1107 О	—	—	—	6003.19	17622.29	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

45								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:245	н1108 О	—	—	—	6003.81	17623.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:245	н1109 О	—	—	—	6001.33	17624.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:245	н1110 О	—	—	—	5997.36	17619.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:245	н1105 О	—	—	—	6002.11	17615.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 87:401:008:000000260

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:246
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:246	н1111 О	—	—	—	6059.15	17693.60	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 46	н1112 О	—	—	—	6062.0 1	17698 .00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 46	н1113 О	—	—	—	6056.5 2	17701 .58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 46	н1114 О	—	—	—	6053.6 6	17697 .19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 46	н1111 О	—	—	—	6059.1 5	17693 .60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:246

№ 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,	Условный номер 11-11/001-11/001/009/2015-3664

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:247
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:247	н1115 О	—	—	—	6242.27	17441.72	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
11:05:0803021:247	н1116 О	—	—	—	6244.17	17444.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1117 О	—	—	—	6245.07	17444.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1118 О	—	—	—	6245.66	17445.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1119 О	—	—	—	6244.73	17445.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1120 О	—	—	—	6245.13	17446.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1121 О	—	—	—	6240.89	17449.13	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

47								геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:247	н1122 О	—	—	—	6237.97	17444.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:247	н1115 О	—	—	—	6242.27	17441.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:247

№ 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)	Инвентарный номер 00003
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 168 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	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) 11:05:0803021:252										
Зона № МСК Сыктывкарская										
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
11:05:0803021:252	н1123 О	—	—	—	6028.96	17620.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:252	н1124 О	—	—	—	6031.84	17624.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:252	н1125 О	—	—	—	6029.85	17625.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
11:05 :0803 021:2 52	н1126 О	—	—	—	6029.1 9	17625 .04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 52	н1127 О	—	—	—	6026.2 8	17627 .03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 52	н1128 О	—	—	—	6024.1 3	17623 .90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 52	н1123 О	—	—	—	6028.9 6	17620 .42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:252

№ 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,	Условный номер 11-11/001-11/001/014/2016-35423

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковский садоводческий комплекс тер, сот Орион снт, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:255
Зона № МСК Сыктывкарская

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11:05:0803021:255	н1129 О	—	—	—	6328.62	17526.94	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)		
11:05:0803021:255	н1130 О	–	–	–	6332.97	17533.70	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1131 О	–	–	–	6332.20	17534.19	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1132 О	–	–	–	6333.44	17536.12	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1133 О	–	–	–	6328.94	17539.02	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1134 О	–	–	–	6327.77	17537.21	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1135 О	–	–	–	6326.50	17538.03	– Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

55							геодезических измерений (определений)		
11:05:0803021:255	н1136 О	–	–	–	6324.40	17534.78	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1137 О	–	–	–	6322.94	17535.72	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1138 О	–	–	–	6319.79	17530.83	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1139 О	–	–	–	6321.10	17529.99	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:255	н1140 О	–	–	–	6319.69	17527.80	– Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05	н1141	–	–	–	6324.23	17524.96	– Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0803 021:2 55	О							спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 55	н1142 О	—	—	—	6326.33	17528.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 55	н1129 О	—	—	—	6328.62	17526.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:255

№ 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	11:05:0803021:105,11:05:0803021:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения,	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион

	объекта незавершенного строительства	тер, 156 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 11:05:0803021:257

Зона № МСК Сыктывкарская

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
11:05:0803021:257	н1143 О	—	—	—	6240.72	17467.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803021:257	н1144 О	—	—	—	6243.24	17470.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05:0803	н1145 О	—	—	—	6240.50	17472.65	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:2 57								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
11:05 :0803 021:2 57	н1146 О	–	–	–	6241.33	17473.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 57	н1147 О	–	–	–	6239.81	17474.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 57	н1148 О	–	–	–	6239.00	17473.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 57	н1149 О	–	–	–	6238.68	17474.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11:05 :0803 021:2 57	н1150 О	–	–	–	6236.15	17471.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

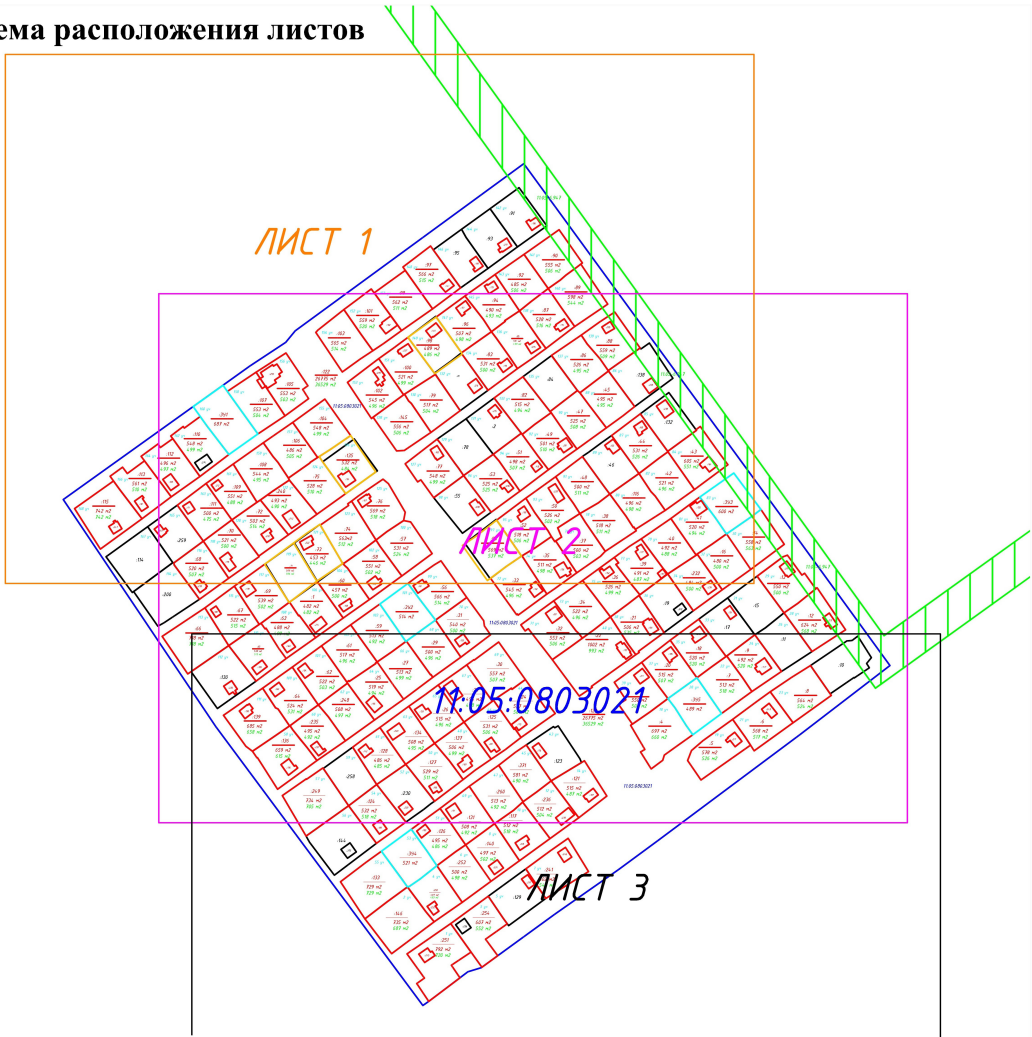
11:05:0803021:257	н1143 О	—	—	—	6240.72	17467.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	------------	---	---	---	---------	----------	---	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 11:05:0803021:257

№ 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)	Инвентарный номер 87:401:008:000000260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:05:0803021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коми Респ, Сыктывкар г, Максаковское СНТ Орион тер, 165 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- вновь образованная граница уточняемого земельного участка
- границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- вновь образованная граница образуемого земельного участка
- граница земельного участка после исправления реестровой ошибки

- 11:05:0803021 - обозначение кадастрового квартала.
- :32 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
- :32 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- :31 - кадастровый номер земельного участка
- 540 м2 - фактическая площадь земельного участка
- 540 м2 - площадь земельного участка согласно данным ЕГРН

- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 11:05-6.947 - номер зоны с особыми условиями использования территории
- 1 - порядковый номер земельного участка

Масштаб 1:3000

Схема границ земельных участков

Лист 1
Масштаб 1:1000



Схема границ земельных участков

Лист 2
Масштаб 1:1000



Схема границ земельных участков

