КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:32:310201

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

Дата подготовки карты-плана территории: "08" октября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Сунского муниципального района Кировской области, 1024300832490, 4331000873

(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)

"08" октября 2021 г., -, -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Варанкина Анна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-530-725 58

Контактный телефон: +79058720306

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Немский район, п. Нема, Советская улица, 43 anna-varankina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4041

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Мера", Кировская область, Немский район, п. Нема, Советская улица, 43

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт, 255, -, 28.04.2021

(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 кадастрового квартала 43:32:310201	КУВИ-002/2020-28037641, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 09.10.2020
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310202	КУВИ-002/2020-28038915, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 09.10.2020
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310101	КУВИ-002/2020-28039422, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 09.10.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:32:310201:3	99/2021/407422538, ФГИС ЕГРН, 27.07.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:32:310201:444	99/2021/408996900, ФГИС ЕГРН, 04.08.2021
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310202	КУВИ-002/2020-28038915, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 09.10.2020
7	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310202	КУВИ-002/2021-131217176, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 05.10.2021
8	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310202	КУВИ-002/2021-131217176, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 05.10.2021

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт, 255, -, 28.04.2021

(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		
9	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:32:310202	КУВИ-002/2021-131217176, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 05.10.2021		
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:32:310201:42	99/2021/422244316, ФГИС ЕГРН, 07.10.2021		

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м Сведения о состоя "28" апреля 202 X Y наружного знака пункта центра пункта				
1/11	геодезической сети	геодезической сети					марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бородули сигнал	3	509780.69	2229015.27	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Гари пирамида	3	503420.40	2220743.46	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Мешалы пирамида	3	496918.13	2223515.31	Не обнаружен	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	Аппаратура геодезическая спутниковая Торсоп GRS-1 (заводской номер 596-02483)	Номер СИ в Госреестре 42680 -09 Срок свидетельства 01.01.2015 г.	№ 62-109/6212-1085 от 27.08.2020 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области", действительно до 26.08.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Торсоп GRS-1 (заводской номер 596-05574)	Номер СИ в Госреестре 42680 -09 Срок свидетельства 01.01.2015 г.	№ С-БЭ/24-02-2021/43905954 от 24.02.2021 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области", действительно до 23.02.2022 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт, 255, -, 28.04.2021

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

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
3	Дальномер лазерный Leica Disto D2 (заводской номер 0613442787)	Номер СИ в Госреестре 38321 -08 Срок свидетельства 07.05.2015 г.	№ С-БЭ/24-02-2021/43905955 от 24.02.2021 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области, действительно до 23.02.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	497441.89	2220016.53	-	-	-	0.00	-
2	497320.20	2219839.84	-	-	-	0.00	-
3	497337.72	2219830.16	-	-	-	0.00	-
4	497461.20	2220005.08	-	-	-	0.00	-
н1У	-	-	497414.82	2219922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н2У	-	-	497393.37	2219895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н3У	-	-	497383.01	2219882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н4У	-	-	497416.18	2219857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н5У	-	-	497439.31	2219891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н6У	-	-	497444.24	2219898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
1	497441.89	2220016.53	-	-		0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т. до т.		проложение (8), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	34.12	-	-	
	•	-			

н2У	нЗУ	16.42	-	-
н3У	н4У	41.72	-	-
н4У	н5У	40.66	-	-
н5У	н6У	8.62	-	-
н6У	н1У	38.01	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1986 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	497488.45	2219882.92	-	-	-	0.00	-
6	497516.26	2219862.44	-	-	-	0.00	-
7	497543.70	2219901.53	-	-	-	0.00	-
8	497536.56	2219908.11	-	-	-	0.00	-
9	497524.72	2219914.50	-	-	-	0.00	-
10	497515.51	2219920.89	-	-	-	0.00	-
н7У	-	-	497486.70	2219885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н8У	-	-	497511.37	2219864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н9У	-	-	497520.36	2219874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н10У	-	-	497542.30	2219903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н11У	-	-	497515.78	2219922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
5	497488.45	2219882.92	-	-	-	0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:6

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т. до т.		проложение (S), м части границ		земельного участка	
1	2	3	4	5	
н7У	н8У	31.85	-	-	
н8У	н9У	13.23	-	-	
н9У	н10У	36.41	-	-	

Н	10У	н11У	32.64	-	-
Н	11У	н7У	47.57	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1590 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:8

Обозначение характерных точек границ	-	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	2	4	-		7	(Мt),м 8
	2	3	4	5	6		δ
11	497424.93	2220033.23	-	-	-	0.00	-
12	497459.53	2220011.70	-	-	-	0.00	-
13	497486.07	2220054.38	-	-	-	0.00	-
14	497473.38	2220063.61	-	-	-	0.00	-
15	497451.46	2220075.92	-	-	-	0.00	-
н12У	-	-	497423.92	2219935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н13У	-	-	497454.55	2219911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н14У	-	-	497481.31	2219946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н15У	-	-	497495.01	2219963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н16У	-	-	497481.31	2219974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н17У	-	-	497464.99	2219985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н18У	-	-	497445.32	2219960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
11	497424.93	2220033.23	-	-	-	0.00	-

е кадастровым помером 40.02.01.0								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
OT T.	до т.	1	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н12У	н13У	38.66	-	-				
н13У	н14У	44.45	-	-				
н14У	н15У	21.79	-	-				
н15У	н16У	17.49	-	-				
н16У	н17У	19.42	-	-				
н17У	н18У	31.30	-	-				
н18У	н12У	33.60	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2468 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	497405.79	2220155.13	-	-	-	0.00	-
17	497383.11	2220118.60	-	-	-	0.00	-
18	497412.72	2220100.91	-	-	-	0.00	-
19	497435.40	2220136.67	-	-	-	0.00	-
н19У	-	-	497414.29	2220118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н20У	-	-	497379.34	2220073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н21У	-	-	497369.24	2220060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н22У	-	-	497397.56	2220035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н23У	-	-	497419.60	2220062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н24У	-	-	497446.36	2220094.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
16	497405.79	2220155.13	-	-		0.00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	56.92	-	-	
	•	•			

н20У	н21У	16.77	-	-
н21У	н22У	37.86	-	-
н22У	н23У	34.88	-	-
н23У	н24У	41.39	-	-
н24У	н19У	40.56	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2931 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Ү		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),м 8
20	497374.26	2220175.13	1	-	U	0.00	G
			-	-	-	-	-
21	497353.50	2220137.44	-	-	-	0.00	-
17	497383.11	2220118.60	-	-	-	0.00	-
16	497405.79	2220155.13	-	-	-	0.00	-
н25У	-	-	497382.48	2220143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н26У	-	-	497359.39	2220111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н27У	-	-	497340.37	2220084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н21У	-	-	497369.24	2220060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н20У	-	-	497379.34	2220073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н19У	-	-	497414.29	2220118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
20	497374.26	2220175.13	-	-	-	0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:18

		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	39.93	-	-	
	•	•			

н26У	н27У	32.80	-	-
н27У	н21У	37.44	-	-
н21У	н20У	16.77	-	-
н20У	н19У	56.92	-	-
н19У	н25У	40.35	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2836 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	105
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:20

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	1	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
22	497569.40	2220056.87	-	-		0.00	0
		-			-	+	-
23	497590.70	2220042.51	-	-	-	0.00	-
24	497596.42	2220042.04	-	-	-	0.00	-
25	497622.59	2220084.08	-	-	-	0.00	-
26	497609.83	2220090.58	-	-	-	0.00	-
27	497596.81	2220099.69	-	-	-	0.00	-
н28У	-	-	497551.16	2220033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н29У	-	-	497583.61	2220008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н30У	-	-	497586.04	2220007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н31У	-	-	497594.35	2220018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н32У	-	-	497591.92	2220020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н33У	-	-	497616.56	2220050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н34У	-	-	497596.32	2220067.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:20							
н35У	-	-	497582.59	2220077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н36У	-	-	497575.48	2220067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
22	497569.40	2220056.87	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н28У	н29У	40.37	-	-
н29У	н30У	3.02	-	-
н30У	н31У	13.93	-	-
н31У	н32У	3.02	-	-
н32У	н33У	39.24	-	-
нЗЗУ	н34У	26.29	-	-
н34У	н35У	17.00	-	-
н35У	н36У	12.33	-	-
н36У	н28У	42.16	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2295 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
28	497567.01	2220122.62	-	-	-	0.00	-
29	497595.15	2220101.42	-	-	-	0.00	-
30	497612.67	2220126.59	-	-	-	0.00	-
31	497583.58	2220147.93	-	-	-	0.00	-
н37У	-	-	497547.75	2220105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н38У	-	-	497552.84	2220101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н39У	-	-	497579.77	2220079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н40У	-	-	497581.45	2220082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н41У	-	-	497590.08	2220094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н42У	ı	-	497611.66	2220122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н43У	-	-	497578.84	2220147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н44У	-	-	497557.00	2220117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
28	497567.01	2220122.62	-	-	-	0.00	-

c Radaci publish nomeposi 45.52.510201.27									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0т т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н37У	н38У	6.33	-	-					
н38У	н39У	34.52	-	-					
н39У	н40У	2.88	-	-					
н40У	н41У	14.81	-	-					
н41У	н42У	35.48	-	-					
н42У	н43У	41.20	-	-					
н43У	н44У	36.75	-	-					
н44У	н37У	15.58	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2149 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:38

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	l	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
32	497308.17	2220253.16	-	-	-	0.00	-
33	497342.01	2220231.32	-	-	-	0.00	-
34	497365.47	2220270.97	-	-	-	0.00	-
35	497333.32	2220292.62	-	_	_	0.00	_
н45У	-	-	497306.27	2220260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н46У	-	-	497341.97	2220235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н47У	-	-	497363.05	2220266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н48У	-	-	497325.57	2220296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н49У	-	-	497322.01	2220298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н50У	-	-	497316.77	2220292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н51У	-	-	497297.54	2220267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
32	497308.17	2220253.16	-	-	-	0.00	-

с кадастровым помером тоговогов									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н45У	н46У	43.53	-	-					
н46У	н47У	37.36	-	-					
н47У	н48У	48.01	-	-					
н48У	н49У	4.56	-	-					
н49У	н50У	8.54	-	-					
н50У	н51У	31.64	-	-					
н51У	н45У	11.15	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2093 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	450
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	497333.32	2220292.62	-	-	-	0.00	-
34	497365.47	2220270.97	-	-	-	0.00	-
36	497385.79	2220299.55	-	-	-	0.00	-
37	497386.95	2220312.10	-	-	-	0.00	-
38	497358.50	2220332.78	-	-	-	0.00	-
н48У	-	-	497325.57	2220296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н47У	-	-	497363.05	2220266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н52У	-	-	497384.56	2220296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н53У	-	-	497347.05	2220324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
35	497333.32	2220292.62	-	-	-	0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н48У	н47У	48.01	-	-
н47У	н52У	37.00	-	-
н52У	н53У	47.24	-	-
н53У	н48У	35.94	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:32:310201:39							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1736 ± 15						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:42

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	l	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
39	497283.73	2220324.30	-	-	-	0.00	-
н54У	-	-	497264.04	2220293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
40	497230.36	2220245.22	-	-	-	0.00	-
н55У	-	-	497250.09	2220273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
41	497282.71	2220212.48	-	-	-	0.00	-
н56У	-	-	497251.24	2220272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
32	497308.17	2220253.16	-	-	-	0.00	-
н57У	-	-	497248.08	2220267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
35	497333.32	2220292.62	-	-	-	0.00	-
н58У	-	-	497237.95	2220251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
42	497303.53	2220311.96	-	-	-	0.00	-
н59У	-	-	497267.53	2220229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н60У	-	-	497278.87	2220221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:42							
н45У	-	-	497306.27	2220260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н51У	-	-	497297.54	2220267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
39	497283.73	2220324.30	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н54У	н55У	24.70	-	-	
н55У	н56У	1.38	-	-	
н56У	н57У	5.47	-	-	
н57У	н58У	19.28	-	-	
н58У	н59У	36.73	-	-	
н59У	н60У	14.17	-	-	
н60У	н45У	47.58	-	-	
н45У	н51У	11.15	-	-	
н51У	н54У	42.67	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская, р-н Сунский, д Тоскуй, ул Тоскуйская, д 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	2545 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	497280.00	2220087.15	-	-	-	0.01	-
44	497300.30	2220123.57	-	-	-	0.00	-
45	497206.41	2220206.85	-	-	-	0.00	-
46	497179.22	2220166.24	-	-	-	0.01	-
47	497230.69	2220127.88	-	-	-	0.01	-
48	497254.26	2220110.31	-	-	-	0.01	-
49	497258.91	2220106.13	_	_	_	0.01	_
н61У	-	-	497274.56	2220169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н62У	-	-	497253.51	2220186.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н63У	-	-	497237.46	2220200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н64У	-	-	497214.74	2220217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н65У	-	-	497194.06	2220190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
46	-	-	497179.22	2220166.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
47	-	-	497230.69	2220127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:44							
н66У	-	-	497241.09	2220120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
43	497280.00	2220087.15	-	-	-	0.01	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н61У	н62У	26.65	-	-	
н62У	н63У	21.77	-	-	
н63У	н64У	28.06	-	-	
н64У	н65У	33.92	-	-	
н65У	46	28.48	-	-	
46	47	64.19	-	-	
47	н66У	12.99	-	-	
н66У	н61У	60.03	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4764 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	433
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:49

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
4							(Mt),M
1	2	3	4	5	6	7	8
50	497188.39	2219980.74	-	-	-	0.00	-
51	497199.43	2220002.62	-	-	-	0.01	-
52	497133.49	2220060.82	-	-	-	0.01	-
53	497115.55	2220073.45	-	-	-	0.01	-
54	497101.83	2220053.62	-	-	-	0.00	-
55	497114.12	2220043.77	-	-	-	0.00	-
н67У	-	-	497203.35	2219967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н68У	-	-	497223.69	2219949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н69У	-	-	497237.47	2219967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
51	-	-	497199.43	2220002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
52	-	-	497133.49	2220060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
53	-	-	497115.55	2220073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
54	-	-	497101.83	2220053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:49							
55	-	-	497114.12	2220043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8	
50	-	-	497188.39	2219980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8	
50	497188.39	2219980.74	-	-	-	0.00	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н67У	н68У	27.06	-	-	
н68У	н69У	22.76	-	-	
н69У	51	51.51	-	-	
51	52	87.95	-	-	
52	53	21.94	-	-	
53	54	24.11	-	-	
54	55	15.75	-	-	
55	50	97.41	-	-	
50	н67У	19.90	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3892 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:58

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	497463.26	2219800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н71У	-	-	497487.69	2219832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н72У	-	-	497501.84	2219851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н73У	-	-	497478.62	2219871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н74У	-	-	497477.60	2219869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н75У	-	-	497464.72	2219851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н76У	-	-	497453.18	2219833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н77У	-	-	497441.26	2219815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н70У	-	-	497463.26	2219800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

t August Possini nome Pom 10-0-10-0								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н70У	н71У	39.66	-	-				
н71У	н72У	23.63	-	-				
н72У	н73У	30.76	-	-				
н73У	н74У	1.66	-	-				
н74У	н75У	22.52	-	-				
н75У	н76У	21.13	-	-				
н76У	н77У	21.46	-	-				
н77У	н70У	26.63	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1884 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	646
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:59

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	X	Y 3		5		7	Мt),м 8
1	2	3	4	3	6	/	
н77У	-	-	497441.26	2219815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н76У	-	-	497453.18	2219833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н75У	-	-	497464.72	2219851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н74У	-	-	497477.60	2219869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н73У	-	-	497478.62	2219871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н78У	-	-	497459.31	2219886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н79У	-	-	497448.56	2219871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н80У	-	-	497411.32	2219821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н77У	-	-	497441.26	2219815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

o and a possible point to the position of the								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани				
0Т Т.	до т.	. , ,	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н77У	н76У	21.46	-	-				
н76У	н75У	21.13	-	-				
н75У	н74У	22.52	-	-				
н74У	н73У	1.66	-	-				
н73У	н78У	24.44	-	-				
н78У	н79У	18.04	-	-				
н79У	н80У	62.32	-	-				
н80У	н77У	30.51	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1905 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	497411.32	2219821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н79У	-	-	497448.56	2219871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н78У	-	-	497459.31	2219886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н6У	-	-	497444.24	2219898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н5У	-	-	497439.31	2219891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н4У	-	-	497416.18	2219857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	497393.77	2219825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н80У	-	-	497411.32	2219821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

• 1.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	- P ************************************	части границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н80У	н79У	62.32	-	-			
н79У	н78У	18.04	-	-			
н78У	н6У	19.18	-	-			
н6У	н5У	8.62	-	-			
н5У	н4У	40.66	-	-			
н4У	н81У	39.40	-	-			
н81У	н80У	17.88	-	-			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:61

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	497357.67	2219851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
нЗУ	-	-	497383.01	2219882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	497393.37	2219895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н1У	-	-	497414.82	2219922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н83У	-	-	497399.92	2219934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н84У	-	-	497389.28	2219920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н85У	-	-	497340.95	2219858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н82У	-	-	497357.67	2219851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

c Radaci pobbini nomepom 45.52.510201.01						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н82У	нЗУ	40.17	-	-		
нЗУ	н2У	16.42	-	-		
н2У	н1У	34.12	-	-		
н1У	н83У	19.11	-	-		
н83У	н84У	17.34	-	-		
н84У	н85У	78.55	-	-		
н85У	н82У	18.05	-	-		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	190
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
56	497309.40	2219842.99	-	-	-	0.00	-
57	497429.99	2220021.92	-	-	-	0.00	-
58	497419.90	2220029.21	-	-	-	0.00	-
59	497297.62	2219849.16	-	-	-	0.00	-
н85У	-	-	497340.95	2219858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н84У	-	-	497389.28	2219920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н83У	-	-	497399.92	2219934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н86У	-	-	497385.31	2219945.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н87У	-	-	497358.61	2219913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н88У	-	-	497318.99	2219867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
56	497309.40	2219842.99	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н85У	н84У	78.55	-	-	
	•	•			

н84У	н83У	17.34	-	-
н83У	н86У	18.67	-	-
н86У	н87У	41.67	-	-
н87У	н88У	60.59	-	-
н88У	н85У	23.89	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	2041 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:63

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	Уточненные координаты, м М опре коор		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	497331.45	2219907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н90У	-	-	497349.34	2219930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н91У	-	-	497370.83	2219957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н92У	-	-	497353.02	2219971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н93У	-	-	497344.48	2219970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н94У	-	-	497325.61	2219950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н95У	-	-	497309.07	2219928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н89У	-	-	497331.45	2219907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

с кадастровым помером 43.32.310201.03						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н89У	н90У	28.56	-	-		
н90У	н91У	34.59	-	-		
н91У	н92У	22.68	-	-		
н92У	н93У	8.62	-	-		
н93У	н94У	26.96	-	-		
н94У	н95У	27.74	-	-		
н95У	н89У	30.51	-	-		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1861 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:64

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	497318.99	2219867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н87У	-	-	497358.61	2219913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н86У	-	-	497385.31	2219945.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н91У	-	-	497370.83	2219957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н90У	-	-	497349.34	2219930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н89У	-	-	497331.45	2219907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	497308.98	2219879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н88У	-	-	497318.99	2219867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	- P ************************************	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н88У	н87У	60.59	-	-				
н87У	н86У	41.67	-	-				
н86У	н91У	18.52	-	-				
н91У	н90У	34.59	-	-				
н90У	н89У	28.56	-	-				
н89У	н96У	35.88	-	-				
н96У	н88У	15.67	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1721 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	145
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:65

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	497486.70	2219885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н11У	-	-	497515.78	2219922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н97У	-	-	497518.22	2219926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н98У	-	-	497529.32	2219942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н99У	-	-	497515.52	2219953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н100У	-	-	497513.81	2219951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	497481.66	2219914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н102У	-	-	497469.15	2219899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н7У	-	-	497486.70	2219885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

o Magnet Poppini Tomoponi Tomoponi									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н7У	н11У	47.57	-	-					
н11У	н97У	4.60	-	-					
н97У	н98У	19.67	-	-					
н98У	н99У	17.71	-	-					
н99У	н100У	2.62	-	-					
н100У	н101У	49.33	-	-					
н101У	н102У	19.56	-	-					
н102У	н7У	22.73	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1492 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:66

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	497469.15	2219899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н101У	-	-	497481.66	2219914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н100У	-	-	497513.81	2219951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	497497.09	2219965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	497495.01	2219963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н14У	-	-	497481.31	2219946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н13У	-	-	497454.55	2219911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н102У	-	-	497469.15	2219899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

e Radae Pobbin nome poin 10.02.0 10201.00									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н102У	н101У	19.56	-	-					
н101У	н100У	49.33	-	-					
н100У	н103У	21.75	-	-					
н103У	н15У	2.87	-	-					
н15У	н14У	21.79	-	-					
н14У	н13У	44.45	-	-					
н13У	н102У	18.87	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1424 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	129		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:67

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
60	497394.71	2220051.83	-	-	-	0.00	-
11	497424.93	2220033.23	-	-	-	0.00	-
15	497451.46	2220075.92	-	-	-	0.00	-
61	497442.30	2220081.51	-	-	-	0.00	-
62	497420.85	2220095.24	-	-	-	0.00	-
н104У	-	-	497394.77	2219960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н105У	-	-	497409.51	2219947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н12У	-	-	497423.92	2219935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н18У	-	-	497445.32	2219960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н17У	-	-	497464.99	2219985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н106У	-	-	497435.16	2220011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н107У	-	-	497432.45	2220007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н108У	-	-	497414.92	2219985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:67								
60	497394.71	2220051.83	-	-	-	0.00	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н104У	н105У	19.26	-	-	
н105У	н12У	19.16	-	-	
н12У	н18У	33.60	-	-	
н18У	н17У	31.30	-	-	
н17У	н106У	39.66	-	-	
н106У	н107У	4.40	-	-	
н107У	н108У	28.57	-	-	
н108У	н104У	32.37	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 14		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2536 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	I		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:69

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
60	497394.71	2220051.83	-	-	-	0.00	-
62	497420.85	2220095.24	-	-	-	0.00	-
18	497412.72	2220100.91	-	-	-	0.00	-
17	497383.11	2220118.60	-	-	-	0.00	-
63	497356.60	2220074.90	-	-	<u> </u>	0.00	<u>-</u>
н104У	-	-	497394.77	2219960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н108У	-	-	497414.92	2219985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н107У	-	-	497432.45	2220007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н106У	-	-	497435.16	2220011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н22У	-	-	497397.56	2220035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н109У	-	-	497378.68	2220012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н110У	-	-	497368.57	2219999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н111У	-	-	497366.13	2219994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:69							
н112У	-	-	497363.76	2219984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н113У	-	-	497380.13	2219971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
60	497394.71	2220051.83	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н104У	н108У	32.37	-	-	
н108У	н107У	28.57	-	-	
н107У	н106У	4.40	-	-	
н106У	н22У	44.60	-	-	
н22У	н109У	29.59	-	-	
н109У	н110У	16.46	-	-	
н110У	н111У	5.35	-	-	
н111У	н112У	10.42	-	-	
н112У	н113У	20.76	-	-	
н113У	н104У	18.87	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 9		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2799 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2580		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	219		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:32:310201:326
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү	Уточн коорди Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	497603.95	2220041.85	-	-	-	0.00	-
24	497596.42	2220042.04	-	-	-	0.00	-
23	497590.70	2220042.51	-	-	-	0.00	-
65	497584.45	2220042.99	-	-	-	0.00	-
66	497574.71	2220049.31	-	-	-	0.00	-
67	497551.63	2220014.62	-	-	-	0.00	-
68	497569.89	2220003.24	-	-	-	0.00	-
69	497586.81	2220025.92	-	-	-	0.00	-
н114У	-	-	497570.10	2219941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н115У	-	-	497547.62	2219960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н98У	-	-	497529.32	2219942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н97У	-	-	497518.22	2219926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н116У	-	-	497542.08	2219907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
64	497603.95	2220041.85	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н114У	н115У	29.07	-	-	

н115У	н98У	25.33	-	-
н98У	н97У	19.67	-	-
н97У	н116У	30.66	-	-
н116У	н114У	44.51	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1384 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
70	497574.04	2219997.44	-	-	-	0.00	-
71	497550.62	2219966.82	-	-	-	0.00	-
72	497576.44	2219946.61	-	-	-	0.00	-
73	497600.45	2219977.63	-	-	-	0.00	-
н117У	-	-	497574.19	2219992.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н118У	-	-	497546.95	2219964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н119У	-	-	497549.13	2219962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н115У	-	-	497547.62	2219960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н114У	-	-	497570.10	2219941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н120У	-	-	497596.78	2219974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
70	497574.04	2219997.44	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
		проложение (S), м части гран		земельного участка	
1	2	3	4	5	
н117У	н118У	39.33	-	-	
	•	•			

н118У	н119У	2.85	-	-
н119У	н115У	2.46	-	-
н115У	н114У	29.07	-	-
н114У	н120У	42.15	-	-
н120У	н117У	28.85	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1272 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	497555.64	2220006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	497539.77	2220018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	497517.51	2219990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	497499.06	2219967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	497512.51	2219956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	497545.20	2219993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	497555.64	2220006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н121У	н122У	20.03	-	-	
н122У	н123У	35.65	-	-	
н123У	н124У	29.54	-	-	
	•				

н124У	н125У	17.55	-	-
н125У	н126У	49.33	-	-
н126У	н121У	16.70	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1252 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	219		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:74

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	497574.19	2219992.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н121У	-	-	497555.64	2220006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н126У	-	-	497545.20	2219993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н125У	-	-	497512.51	2219956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н99У	-	-	497515.52	2219953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н98У	-	-	497529.32	2219942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н115У	-	-	497547.62	2219960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н119У	-	-	497549.13	2219962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н118У	-	-	497546.95	2219964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:74							
н117У	-	-	497574.19	2219992.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н117У	н121У	23.20	-	-	
н121У	н126У	16.70	-	-	
н126У	н125У	49.33	-	-	
н125У	н99У	3.93	-	-	
н99У	н98У	17.71	-	-	
н98У	н115У	25.33	-	-	
н115У	н119У	2.46	-	-	
н119У	н118У	2.85	-	-	
н118У	н117У	39.33	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1471 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:76

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м _	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
14	497473.38	2220063.61	-	-	-	0.00	-
13	497486.07	2220054.38	-	-	-	0.00	-
74	497503.75	2220044.00	-	-	-	0.00	-
75	497525.67	2220080.15	-	-	-	0.00	-
76	497495.68	2220098.99	-	-	-	0.00	-
н17У	-	-	497464.99	2219985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н16У	-	-	497481.31	2219974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н15У	-	-	497495.01	2219963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н103У	-	-	497497.09	2219965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н124У	-	-	497499.06	2219967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н123У	-	-	497517.51	2219990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н122У	-	-	497539.77	2220018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н127У	-	-	497509.93	2220042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:76 Mt = 0.10, вычислена Метод спутниковых с использованием н128У 497486.71 2220012.10 0.10 геодезических программного обеспечения Topcon измерений (определений) Tools, версии 8 14 497473.38 2220063.61 0.00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н17У	н16У	19.42	-	-	
н16У	н15У	17.49	-	-	
н15У	н103У	2.87	-	-	
н103У	н124У	2.72	-	-	
н124У	н123У	29.54	-	-	
н123У	н122У	35.65	-	-	
н122У	н127У	38.29	-	-	
н127У	н128У	38.39	-	-	
н128У	н17У	34.50	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2683 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	497464.99	2219985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н128У	-	-	497486.71	2220012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н127У	-	-	497509.93	2220042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н129У	-	-	497478.92	2220067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н130У	-	-	497456.47	2220038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н106У	-	-	497435.16	2220011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н17У	-	-	497464.99	2219985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н17У	н128У	34.50	-	-
н128У	н127У	38.39	-	-
н127У	н129У	39.93	-	-
	•			

I	н129У	н130У	36.94	-	-
	н130У	н106У	34.44	-	-
I	н106У	н17У	39.66	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 9		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2879 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	497435.16	2220011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	497456.47	2220038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	497478.92	2220067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	497462.38	2220081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	497449.43	2220064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	497416.37	2220023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	497435.16	2220011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н106У	н130У	34.44	-	-
н130У	н129У	36.94	-	-
н129У	н131У	21.23	-	-
		•		

н131У	н132У	21.01	-	-
н132У	н133У	52.80	-	-
н133У	н106У	22.29	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1578 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	497416.37	2220023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	497449.43	2220064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
н131У	-	-	497462.38	2220081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	497446.36	2220094.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	497419.60	2220062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	497397.56	2220035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	497416.37	2220023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н133У	н132У	52.80	-	-
н132У	н131У	21.01	-	-
н131У	н24У	20.56	-	-
	•			

н24У	н23У	41.39	-	-
н23У	н22У	34.88	-	-
н22У	н133У	22.31	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1623 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:81

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), 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
н25У	-	-	497382.48	2220143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н134У	-	-	497343.41	2220174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н135У	-	-	497340.09	2220136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	497339.60	2220121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н137У	-	-	497340.34	2220106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н27У	-	-	497340.37	2220084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	497359.39	2220111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н25У	-	-	497382.48	2220143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

c Radaci pobbin nonepon 40.02.010201.01						
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т. до т.		- P ************************************	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н25У	н134У	49.73	-	-		
н134У	н135У	37.85	-	-		
н135У	н136У	14.94	-	-		
н136У	н137У	15.32	-	-		
н137У	н27У	22.13	-	-		
н27У	н26У	32.80	-	-		
н26У	н25У	39.93	-	-		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1907 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
22	497569.40	2220056.87	-	-	-	0.00	-
27	497596.81	2220099.69	-	-	-	0.00	-
29	497595.15	2220101.42	-	-	-	0.00	-
28	497567.01	2220122.62	-	-	-	0.00	-
77	497538.18	2220076.69	-	-	-	0.00	-
н28У	-	-	497551.16	2220033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н36У	-	-	497575.48	2220067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н138У	-	-	497544.90	2220090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н139У	-	-	497519.52	2220056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
22	497569.40	2220056.87	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н28У	н36У	42.16	-	-	
н36У	н138У	38.48	-	-	
н138У	н139У	42.48	-	-	
н139У	н28У	39.56	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:32:310201:82							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 14						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1651 ± 14						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:84

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	497503.43	2220070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н141У	-	-	497518.94	2220090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	497536.75	2220111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	497537.96	2220112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н144У	-	-	497532.45	2220116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н145У	-	-	497521.96	2220124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н146У	-	-	497489.56	2220080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н140У	-	-	497503.43	2220070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н140У	н141У	25.52	-	-					
н141У	н142У	27.47	-	-					
н142У	н143У	1.87	-	-					
н143У	н144У	6.87	-	-					
н144У	н145У	12.97	-	-					
н145У	н146У	54.34	-	-					
н146У	н140У	17.52	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	322		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	X	Y	X			, , ,	(Mt), _M
1	2	3	4	5	6	7	8
78	497535.72	2220144.44	-	-	-	0.00	-
79	497506.45	2220096.50	-	-	-	0.00	-
80	497521.21	2220087.69	-	-	-	0.00	-
81	497550.38	2220134.24	-	-	-	0.00	-
н142У	-	-	497536.75	2220111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н141У	-	-	497518.94	2220090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н140У	-	-	497503.43	2220070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н139У	-	-	497519.52	2220056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н138У	-	-	497544.90	2220090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н147У	-	-	497551.93	2220100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
78	497535.72	2220144.44	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н142У	н141У	27.47	-	-	
	•	•			

н141У	н140У	25.52	-	-
н140У	н139У	20.86	-	-
н139У	н138У	42.48	-	-
н138У	н147У	11.71	-	-
н147У	н142У	18.76	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1078 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0.00
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:87

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
82	497473.15	2220118.70	-	-	-	0.00	-
79	497506.45	2220096.50	-	-	-	0.00	-
78	497535.72	2220144.44	-	-	-	0.00	-
83	497521.42	2220152.72	-	-	-	0.00	-
84	497507.44	2220161.25	-	-	_	0.00	-
85	497502.92	2220164.62	_	-	_	0.00	_
н148У	-	-	497456.75	2220106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н146У	-	-	497489.56	2220080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н145У	-	-	497521.96	2220124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н149У	-	-	497515.68	2220129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсон Tools, версии 8
н150У	-	-	497501.07	2220140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н151У	-	-	497489.28	2220148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н152У	-	-	497479.96	2220135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
82	497473.15	2220118.70	-	-	-	0.00	-

c Radaci pobbin nomepoin 43.32.310201.67									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н148У	н146У	41.61	-	-					
н146У	н145У	54.34	-	-					
н145У	н149У	8.01	-	-					
н149У	н150У	18.37	-	-					
н150У	н151У	14.08	-	-					
н151У	н152У	15.70	-	-					
н152У	н148У	37.29	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 10		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2206 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	497439.45	2220118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	497473.34	2220161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	497456.65	2220175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	497456.24	2220174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	497446.05	2220161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	497424.42	2220131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	497439.45	2220118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н153У	н154У	54.74	-	-
н154У	н155У	21.48	-	-
н155У	н156У	0.66	-	-
			·	

н156У	н157У	16.40	-	-
н157У	н158У	37.20	-	-
н158У	н153У	19.79	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1139 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	497456.75	2220106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н152У	-	-	497479.96	2220135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н151У	-	-	497489.28	2220148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н159У	-	-	497485.04	2220152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н154У	-	-	497473.34	2220161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н153У	-	-	497439.45	2220118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н148У	-	-	497456.75	2220106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н148У	н152У	37.29	-	-
н152У	н151У	15.70	-	-
н151У	н159У	5.95	-	-
	•	•		

н159У	н154У	15.06	-	-
н154У	н153У	54.74	-	-
н153У	н148У	21.34	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1154 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	497409.20	2220143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н161У	-	-	497423.81	2220161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н162У	-	-	497438.12	2220181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н163У	-	-	497421.09	2220194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н164У	-	-	497392.95	2220155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н160У	-	-	497409.20	2220143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н161У	23.25	-	-
н162У	24.39	-	-
н163У	21.23	-	-
н164У	47.66	-	-
н160У	20.22	-	-
	до т. 2 н161У н162У н163У н164У	до т. 2 3 H161У 23.25 H162У 24.39 H163У 21.23 H164У 47.66	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н161У 23.25 - н162У 24.39 - н163У 21.23 - н164У 47.66 -

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 43:32:3	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:91

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	497424.42	2220131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	497446.05	2220161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	497456.24	2220174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	497439.86	2220183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	497438.12	2220181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	497423.81	2220161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	497409.20	2220143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	497424.42	2220131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

0 Magnet possessi nomeponi 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	- F ************************************	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н158У	н157У	37.20	-	-					
н157У	н156У	16.40	-	-					
н156У	н165У	18.68	-	-					
н165У	н162У	2.96	-	-					
н162У	н161У	24.39	-	-					
н161У	н160У	23.25	-	-					
н160У	н158У	19.30	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 6		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	952 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
86	497393.82	2220241.84	-	-	-	0.00	-
87	497357.01	2220185.33	-	-	-	0.00	-
88	497390.27	2220160.83	-	-	-	0.00	-
89	497427.40	2220215.73	-	-	-	0.00	-
н166У	-	-	497383.59	2220222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н167У	-	-	497355.86	2220186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н164У	-	-	497392.95	2220155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н163У	-	-	497421.09	2220194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
86	497393.82	2220241.84	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н166У	н167У	45.78	-	-	
н167У	н164У	48.29	-	-	
н164У	н163У	47.66	-	-	
н163У	н166У	47.33	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 43:32:3	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2232 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	497620.09	2220055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н169У	-	-	497646.99	2220095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н170У	-	-	497627.95	2220109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н171У	-	-	497617.58	2220095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н172У	-	-	497605.34	2220079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н173У	-	-	497599.18	2220071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	497620.09	2220055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н168У	н169У	47.97	-	-	
н169У	н170У	23.72	-	-	
н170У	н171У	17.67	-	-	
		•			

н171У	н172У	19.90	-	-
н172У	н173У	10.40	-	-
н173У	н168У	26.02	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики 3 Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 19		
1	2			
1	Адрес земельного участка			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1189 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:95

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	497627.95	2220109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н42У	-	-	497611.66	2220122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н41У	-	-	497590.08	2220094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н40У	-	-	497581.45	2220082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н174У	-	-	497598.05	2220069.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н173У	-	-	497599.18	2220071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	497605.34	2220079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н171У	-	-	497617.58	2220095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н170У	-	-	497627.95	2220109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

e Ruguet pobblik flower to the transfer of the									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н170У	н42У	20.61	-	-					
н42У	н41У	35.48	-	-					
н41У	н40У	14.81	-	-					
н40У	н174У	20.69	-	-					
н174У	н173У	1.91	-	-					
н173У	н172У	10.40	-	-					
н172У	н171У	19.90	-	-					
н171У	н170У	17.67	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:96

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
31	497583.58	2220147.93	-	-	-	0.00	-
90	497566.39	2220160.04	-	-	-	0.00	-
81	497550.38	2220134.24	-	-	-	0.00	-
28	497567.01	2220122.62	-	-	-	0.00	-
н43У	-	-	497578.84	2220147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н175У	-	-	497563.44	2220158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н176У	-	-	497552.66	2220143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н144У	-	-	497532.45	2220116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н143У	-	-	497537.96	2220112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н37У	-	-	497547.75	2220105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н44У	-	-	497557.00	2220117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
31	497583.58	2220147.93	-	-	-	0.00	-

c Radaci publish numepom 43.32.310201.70								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.	- P ************************************	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н43У	н175У	19.14	-	-				
н175У	н176У	18.30	-	-				
н176У	н144У	33.85	-	-				
н144У	н143У	6.87	-	-				
н143У	н37У	12.27	-	-				
н37У	н44У	15.58	-	-				
н44У	н43У	36.75	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:97

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	497532.45	2220116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н176У	-	-	497552.66	2220143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н175У	-	-	497563.44	2220158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н177У	-	-	497547.61	2220170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н178У	-	-	497525.06	2220140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н149У	-	-	497515.68	2220129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н145У	-	-	497521.96	2220124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н144У	-	-	497532.45	2220116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

C RAZACT POBBIN HOME POM 43.32.310201.77								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н144У	н176У	33.85	-	-				
н176У	н175У	18.30	-	-				
н175У	н177У	19.85	-	-				
н177У	н178У	37.66	-	-				
н178У	н149У	14.59	-	-				
н149У	н145У	8.01	-	-				
н145У	н144У	12.97	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1055 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	509
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:98

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	497515.68	2220129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н178У	-	-	497525.06	2220140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н177У	-	-	497547.61	2220170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н179У	-	-	497532.22	2220182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н180У	-	-	497519.29	2220165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н181У	-	-	497509.56	2220152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н150У	-	-	497501.07	2220140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н149У	-	-	497515.68	2220129.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

o August Popular Indiapolis to the 2010201050								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	- F ************************************	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н149У	н178У	14.59	-	-				
н178У	н177У	37.66	-	-				
н177У	н179У	19.41	-	-				
н179У	н180У	21.16	-	-				
н180У	н181У	16.29	-	-				
н181У	н150У	14.87	-	-				
н150У	н149У	18.37	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:99

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
84	497507.44	2220161.25	-	-	-	0.00	-
83	497521.42	2220152.72	-	-	-	0.00	-
91	497549.72	2220196.71	-	-	-	0.00	-
92	497536.78	2220207.49	-	-	-	0.00	-
н159У	-	-	497485.04	2220152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н151У	-	-	497489.28	2220148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н150У	-	-	497501.07	2220140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н181У	-	-	497509.56	2220152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н180У	-	-	497519.29	2220165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н179У	-	-	497532.22	2220182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н182У	-	-	497516.66	2220194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н183У	-	-	497494.08	2220164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
84	497507.44	2220161.25	-	-	-	0.00	-

in Andrews in the control of the con								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н159У	н151У	5.95	-	-				
н151У	н150У	14.08	-	-				
н150У	н181У	14.87	-	-				
н181У	н180У	16.29	-	-				
н180У	н179У	21.16	-	-				
н179У	н182У	19.64	-	-				
н182У	н183У	37.64	-	-				
н183У	н159У	15.04	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1032 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	497485.04	2220152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н183У	-	-	497494.08	2220164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н182У	-	-	497516.66	2220194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н184У	-	-	497487.04	2220217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н155У	-	-	497456.65	2220175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н154У	-	-	497473.34	2220161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	497485.04	2220152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н159У	н183У	15.04	-	-
н183У	н182У	37.64	-	-
н182У	н184У	37.24	-	-
	•	•		

н18	1y	н155У	51.61	-	-
н15	5У	н154У	21.48	-	-
н15	1y	н159У	15.06	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 11	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1923 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	497426.03	2220197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н186У	-	-	497450.99	2220235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н187У	-	-	497454.80	2220241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н188У	-	-	497440.90	2220252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н189У	-	-	497429.05	2220237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н190У	-	-	497408.45	2220210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н185У	-	-	497426.03	2220197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н185У	н186У	45.51	-	-	
н186У	н187У	6.76	-	-	
н187У	н188У	17.57	-	-	

н188У	н189У	18.76	-	-
н189У	н190У	34.38	-	-
н190У	н185У	21.46	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 7		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1038 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0.50		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	497408.45	2220210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н189У	-	-	497429.05	2220237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н188У	-	-	497440.90	2220252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н191У	-	-	497424.19	2220264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н192У	-	-	497395.18	2220224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	497392.17	2220220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н190У	-	-	497408.45	2220210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н190У	н189У	34.38	-	-
н189У	н188У	18.76	-	-
н188У	н191У	21.02	-	-
	•	•		

	н191У	н192У	49.53	-	-
	н192У	н193У	5.14	-	-
ĺ	н193У	н190У	19.37	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1074 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10-5
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	497395.18	2220224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н191У	-	-	497424.19	2220264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н194У	-	-	497393.42	2220288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н195У	-	-	497388.82	2220281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н196У	-	-	497373.06	2220259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н197У	-	-	497364.75	2220246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н192У	-	-	497395.18	2220224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н192У	н191У	49.53	-	-	
н191У	н194У	38.52	-	-	
н194У	н195У	7.82	-	-	
	•	•			

н195У	н196У	27.54	-	-
н196У	н197У	15.22	-	-
н197У	н192У	37.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1910 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	173
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:107

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	497304.35	2220051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н199У	-	-	497313.37	2220069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н200У	-	-	497312.23	2220070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н201У	-	-	497318.53	2220083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н202У	-	-	497300.41	2220091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н203У	-	-	497284.21	2220098.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
43	-	-	497280.00	2220087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н204У	-	-	497272.25	2220070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н198У	-	-	497304.35	2220051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:107

e Ruguel poblant nonepolit 10:02:01:02									
Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании						
до т.	inpositionie (8), in	части границ	земельного участка						
2	3	4	5						
н199У	19.57	-	-						
н200У	1.38	-	-						
н201У	14.65	-	-						
н202У	19.95	-	-						
н203У	17.75	-	-						
43	12.45	-	-						
н204У	18.38	-	-						
н198У	37.09	-	-						
	и границ до т. 2 н199У н200У н201У н202У н203У 43 н204У	и границ Горизонтальное проложение (S), м 2 3 н199У 19.57 н200У 1.38 н201У 14.65 н202У 19.95 н203У 17.75 43 12.45 н204У 18.38	и границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ 2 3 4 н199У 19.57 - н200У 1.38 - н201У 14.65 - н202У 19.95 - н203У 17.75 - 43 12.45 - н204У 18.38 -						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:108

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	497318.53	2220083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н205У	-	-	497325.89	2220098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н206У	-	-	497326.87	2220100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н207У	-	-	497294.15	2220115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н208У	-	-	497289.91	2220108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н203У	-	-	497284.21	2220098.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н202У	-	-	497300.41	2220091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н201У	-	-	497318.53	2220083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:108

t made i possini nome pom 10.00 z 0 z 0 z 0 z 0 z 0 z 0 z 0 z 0 z 0								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	1 77	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н201У	н205У	16.70	-	-				
н205У	н206У	2.36	-	-				
н206У	н207У	36.01	-	-				
н207У	н208У	8.24	-	-				
н208У	н203У	11.09	-	-				
н203У	н202У	17.75	-	-				
н202У	н201У	19.95	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:109

Обозначение характерных точек границ		координат		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
41	497282.71	2220212.48	-	-	-	0.00	8
93	497332.55	2220212.48	_	_		0.00	<u>-</u>
94	497332.59	2220182.12				0.00	
			-	-	-		-
95	497334.25	2220205.38	-	-	-	0.00	-
33	497342.01	2220231.32	-	-	-	0.00	-
32	497308.17	2220253.16	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	497272.43	2220211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н210У	-	-	497324.02	2220175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н211У	-	-	497327.53	2220184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н212У	-	-	497332.07	2220208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н46У	-	-	497341.97	2220235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н45У	-	-	497306.27	2220260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н60У	-	-	497278.87	2220221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:109							
н213У	-	-	497276.65	2220218.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
41	497282.71	2220212.48	-	-	-	0.00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:109

Обозначение час	бозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н209У	н210У	62.99	-	-	
н210У	н211У	9.79	-	-	
н211У	н212У	24.24	-	-	
н212У	н46У	28.32	-	-	
н46У	н45У	43.53	-	-	
н45У	н60У	47.58	-	-	
н60У	н213У	3.45	-	-	
н213У	н209У	7.92	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3110 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	282
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		инаты, м координаты, м Метод определени		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	497316.77	2220292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н49У	-	-	497322.01	2220298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н214У	-	-	497342.21	2220325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н215У	-	-	497327.38	2220336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н216У	-	-	497310.75	2220315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н217У	-	-	497300.79	2220304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н50У	-	-	497316.77	2220292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н50У	н49У	8.54	-	-	
н49У	н214У	33.62	-	-	
н214У	н215У	18.53	-	-	

н215У	н216У	27.12	-	-
н216У	н217У	15.09	-	-
н217У	н50У	19.96	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	309
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие Уточненные координаты, м X Y X Y		координаты, м координаты, м Метод определения координат		цинаты, м Метод определе координ		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
						. , ,	(Mt),M		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н217У	-	-	497300.79	2220304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		
н216У	-	-	497310.75	2220315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		
н215У	-	-	497327.38	2220336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		
н218У	-	-	497308.84	2220350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		
н219У	-	-	497283.29	2220317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		
н217У	-	-	497300.79	2220304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8		

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н217У	н216У	15.09	-	-	
н216У	н215У	27.12	-	-	
н215У	н218У	23.27	-	-	
н218У	н219У	42.16	-	-	
н219У	н217У	21.98	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:32:310201:112						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 3					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	386					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:113

Зона № -

Обозначение карактерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
40	497230.36	2220245.22	-	-	-	0.00	-
45	497206.41	2220206.85	-	-	-	0.00	-
44	497300.30	2220123.57	-	-	-	0.00	-
96	497312.97	2220143.22	-	-	-	0.00	-
93	497332.55	2220182.12	-	-	-	0.00	-
41	497282.71	2220212.48	-	-	-	0.00	-
н58У	-	-	497237.95	2220251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н220У	-	-	497218.94	2220223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н221У	-	-	497254.99	2220194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н222У	-	-	497275.61	2220223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н59У	-	-	497267.53	2220229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
40	497230.36	2220245.22	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н58У	н220У	34.11	-	-	
н220У	н221У	46.05	-	-	
н221У	н222У	35.71	-	-	

н222У	н59У	10.09	-	-
н59У	н58У	36.73	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1620 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	147		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	l	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
97	497101.37	2220049.97	-	-	-	0.00	-
98	497084.78	2220024.15	-	-	-	0.00	-
99	497232.76	2219928.26	-	-	-	0.00	-
100	497248.43	2219952.69	-	-	-	0.00	-
54	-	-	497101.83	2220053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н223У	-	-	497083.61	2220023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н224У	-	-	497186.16	2219943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н67У	-	-	497203.35	2219967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
50	-	-	497188.39	2219980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
55	-	-	497114.12	2220043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
97	497101.37	2220049.97	-	-	_	0.00	-

		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	0т т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
54	н223У	35.36	-	-	
	•	•			

н223У	н224У	130.13	-	-
н224У	н67У	29.86	-	-
н67У	50	19.90	-	-
50	55	97.41	-	-
55	54	15.75	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	4307 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	391		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
99	497232.76	2219928.26	-	-	-	0.00	-
98	497084.78	2220024.15	-	-	-	0.00	-
101	497069.10	2220001.56	-	-	-	0.00	-
102	497215.70	2219901.52	-	-	-	0.00	-
н225У	-	-	497217.84	2219918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н224У	-	-	497186.16	2219943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н223У	-	-	497083.61	2220023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н226У	-	-	497069.31	2220001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н227У	-	-	497207.76	2219897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
99	497232.76	2219928.26	-	-	-	0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н225У	н224У	40.20	-	-	
н224У	н223У	130.13	-	-	
н223У	н226У	25.97	-	-	
н226У	н227У	172.95	-	-	
	•	•		•	

н22′	7У	н225У	22.83	-	-		
			е сведения об ут садастровым но		ельном участке 10201:117		
№ п/п	Наимено	вание характ	еристик земель	ного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1 A,	дрес земе	льного участк	a		Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй улица Тоскуйская, дом 19		
		жение земель:	ного участка (п	ри отсутствии	-		
Д.			я о местоположе	нии земельного	-		
		емельного уча ия площади (Р :	астка \pm величин $\pm \Delta P$), м 2	а погрешности	4144 ± 23		
3 до	ормула, опустимої емельного	примененная й погрешно участка (ΔР),	сти определен	а предельной ния площади	1		
4 E			участка соглас ого реестра				
5 O:	ценка рас	хождения Р и	Ркад (Р - Ркад), 1	м2	1217		
			ый и максима н и Рмакс), м2	льный размер	-		
7 cc	оружения		номер (обозначезавершенного вном участке				
8 И	ные сведе	ения			-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		10чки (М11), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
103	497203.71	2219870.64	-	-	-	0.00	-
104	497206.48	2219884.01	-	-	-	0.00	-
105	497210.17	2219891.38	-	-	-	0.00	-
102	497215.70	2219901.52	-	-	-	0.00	-
101	497069.10	2220001.56	-	-	-	0.00	-
106	497046.51	2219969.29	-	-	-	0.00	-
н228У	-	-	497196.54	2219871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н227У	-	-	497207.76	2219897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н226У	-	-	497069.31	2220001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н229У	-	-	497052.92	2219978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
103	497203.71	2219870.64		-		0.00	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н228У	н227У	29.12	-	-	
н227У	н226У	172.95	-	-	
н226У	н229У	28.74	-	-	
н229У	н228У	179.04	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 43:32:3	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5013 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	835
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:32:310201:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
106	497046.51	2219969.29	-	-	-	0.00	-
107	497017.65	2219930.23	-	-	-	0.00	-
108	497083.41	2219875.55	-	-	-	0.00	-
109	497132.92	2219853.02	-	-	-	0.00	-
110	497188.55	2219837.63	-	-	-	0.00	-
111	497207.98	2219833.01	-	-	-	0.00	-
103	497203.71	2219870.64	-	-	-	0.00	-
н229У	-	-	497052.92	2219978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н230У	-	-	497039.54	2219957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н231У	-	-	497195.92	2219846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
н228У	-	-	497196.54	2219871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
106	497046.51	2219969.29	-	-	-	0.00	-

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н229У	н230У	24.51	-	-		
н230У	н231У	191.81	-	-		
н231У	н228У	24.71	-	-		
н228У	н229У	179.04	-	-		
	•			•		

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 43:32:3				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 23			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4156 ± 23			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2489			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:124

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н232О	-	-	-	497547.0	2220043. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н233О	-	-	-	497552.9 7	2220051. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н234О	-	-	-	497536.8	2220063. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н235О	-	-	-	497530.9	2220056. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н232О	-	-	-	497547.0 8	2220043. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:126

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н236О	-	-	-	497524.2 1	2220011. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н237О	-	-	-	497529.7 1	2220018. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н238О	-	-	-	497511.5	2220033. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н239О	-	-	-	497507.4 4	2220028. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н240О	-	-	-	497508.6 9	2220027. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:126

-	н241О	-	-	-	497507.2 8	2220025. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н236О	-	-	-	497524.2 1	2220011. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:127

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н242О	-	-	-	497332.0	2220326. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н243О	-	-	-	497315.6 0	2220339. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н244О	-	-	-	497309.4 7	2220331. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н245О	-	-	-	497325.9 1	2220318. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н242О	-	-	-	497332.0	2220326. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:111, 43:32:310201:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:131

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н246О	-	-	-	497557.3	2219986. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н247О	-	-	-	497560.6	2219990. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н248О	-	-	-	497559.3	2219991. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н249О	-	-	-	497561.0 7	2219993. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н250О	-	-	-	497541.9 1	2220008. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:131

-	н251О	-	-	-	497540.0 8	2220006. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н252О	-	-	-	497538.8	2220007. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н253О	-	-	-	497535.6	2220003. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н246О	-	-	-	497557.3	2219986. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:73, 43:32:310201:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:147

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней	
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н254О	-	-	-	497262.8 4	2220272. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н255О	-	-	-	497267.7	2220279. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н256О	-	-	-	497260.7	2220284. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н257О	-	-	-	497255.8	2220277. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н254О	-	-	-	497262.8 4	2220272. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	

№ 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	43:32:310201:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:132

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н258О	-	-	-	497426.4	2219890. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н259О	-	-	-	497433.0	2219899. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н260О	-	-	-	497418.6 2	2219910. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н261О	-	-	-	497411.8	2219901. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н262О	-	-	-	497415.6 7	2219898. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:132

!							_	ı		
-	н263О	-	-	-	497417.7 9	2219901. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	<u>-</u>
-	н264О	-	-	-	497424.3 4	2219896. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н265О	-	-	-	497422.3 4	2219893. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н258О	-	-	-	497426.4	2219890. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:246

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней	
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н266О	-	-	-	497494.7 8	2220035. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н267О	-	-	-	497498.5 1	2220039. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н268О	-	-	-	497497.2 7	2220040. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н269О	-	-	-	497499.4	2220042. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	
-	н270О	-	-	-	497483.4 1	2220057. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:246

ний) - н2660 497494.7 2220035. 18 - геодезичес ких 0.10 -	-	н271О	-	-	-	497477.5 1	2220051. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.10	-
измерении (определе	-	н266О	-	-	-				Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	-

№ 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	43:32:310201:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:247

		Существующие			Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н272О	-	-	-	497345.7	2220251. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н273О	-	-	-	497348.7 1	2220255. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н274О	-	-	-	497351.2 0	2220254. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н275О	-	-	-	497355.5	2220260. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н276О	-	-	-	497346.6 2	2220266. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н277О	-	-	-	497339.2 9	2220256. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н272О	-	-	-	497345.7	2220251. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:248

		Существующие			Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н278О	-	-	-	497167.7 0	2220124. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н279О	-	-	-	497171.7 9	2220130. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н280О	-	-	-	497160.7 7	2220138. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н281О	-	-	-	497156.6 8	2220132. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	-
-	н278О	-	-	-	497167.7 0	2220124. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:249

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н282О	-	-	-	497498.9 6	2220187. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н283О	-	-	-	497505.1 7	2220195. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н284О	-	-	-	497487.9 2	2220208. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н285О	-	-	-	497481.7 1	2220200. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н282О	-	-	-	497498.9 6	2220187. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:250

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н286О	-	-	-	497388.8	2220167. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н287О	-	-	-	497395.2 6	2220175. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н288О	-	-	-	497379.5	2220188. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н289О	-	-	-	497377.5 9	2220186. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н290О	-	-	-	497376.3	2220187. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

							_	1		
-	н291О	-	-	-	497374.2 2	2220184. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н292О	-	-	-	497375.4 6	2220183. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н293О	-	-	-	497373.0 8	2220180. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н286О	-	-	-	497388.8	2220167. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:251

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н294О	-	-	-	497486.0	2220090. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н295О	-	-	-	497492.5 1	2220098. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н296О	-	-	-	497475.4 9	2220112. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н297О	-	-	-	497469.0 4	2220104. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	-
-	н294О	-	-	-	497486.0 5	2220090. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:252

		Суще	ствующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298О	-	-	-	497515.5	2220068. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н299О	-	-	-	497518.6 7	2220072. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н300О	-	-	-	497519.9 4	2220071. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н301О	-	-	-	497523.1	2220075. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н302О	-	-	-	497505.0	2220089. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н303О	-	-	-	497498.7 8	2220081. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н298О	-	-	-	497515.5 6	2220068. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	<u>-</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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:32:310201:85, 43:32:310201:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:253

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н304О	-	-	-	497458.2 1	2220125. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н305О	-	-	-	497441.5 4	2220138. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н306О	-	-	-	497435.3	2220130. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н307О	-	-	-	497452.0 2	2220117. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н304О	-	-	-	497458.2	2220125. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:89, 43:32:310201:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:255

		Суще	ствующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н308О	-	-	-	497054.9	2219954. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н309О	-	-	-	497059.1 5	2219961. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н310О	-	-	-	497054.0	2219964. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н311О	-	-	-	497052.8 8	2219962. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н312О	-	-	-	497048.5	2219965. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н313О	-	-	-	497044.4 9	2219959. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н314О	-	-	-	497050.5 7	2219955. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н315О	-	-	-	497051.5 4	2219956. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н308О	-	-	-	497054.9	2219954. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:257

		Суще	ествующи	ie		чненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номер контура	Номера характер ных точек контура	Коорди	наты, м Y	R,	_	инаты, и Ү	R,	Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
				_		_			точки (Мt), м	(Mt), M
1	2	3	4	5	6	7	8	9 Метод	10	11
-	н316О	-	-	-	497532.1 5	2220162. 74	-	спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н317О	-	-	-	497535.7 9	2220167. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н318О	-	-	-	497534.6 6	2220168. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н319О	-	-	-	497537.0	2220171. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н320О	-	-	-	497520.2	2220184. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н321О	-	-	-	497514.2 8	2220176. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н316О	-	-	-	497532.1	2220162. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:99, 43:32:310201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:262

		Суще	ствующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н322О	-	-	-	497370.3	2219939. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н323О	-	-	-	497372.3 1	2219941. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н324О	-	-	-	497372.4 9	2219941. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н325О	-	-	-	497375.4 8	2219945. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н326О	-	-	-	497372.9	2219947. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н327О	-	-	-	497373.0	2219947. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н328О	-	-	-	497357.8	2219959. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н329О	-	-	-	497352.8	2219953. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н330О	-	-	-	497355.3	2219951. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н331О	-	-	-	497355.2	2219951. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н322О	-	-	-	497370.3	2219939. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:64, 43:32:310201:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612450, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:271

		Суще	ествующи	ie		чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	LYACON TYYYYO L	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н332О	-	-	-	497488.9	2219848. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н333О	-	-	-	497491.8	2219852. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н334О	-	-	-	497482.7 5	2219858. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н335О	-	-	-	497477.9 8	2219851. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н336О	-	-	-	497484.3	2219847. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

<u> </u>										
-	н337О	-	-	-	497486.2 0	2219850. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н332О	-	-	-	497488.9	2219848. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:272

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н338О	-	-	-	497155.1 8	2220105. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н339О	-	-	-	497156.6	2220107. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н340О	-	-	-	497155.1	2220108. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н341О	-	-	-	497158.1 0	2220112. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н342О	-	-	-	497148.7 4	2220119. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

l l 					1					
-	н343О	-	-	-	497145.8 1	2220115. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н344О	-	-	-	497150.9 1	2220111. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н345О	-	-	-	497149.4 7	2220109. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н338О	-	-	-	497155.1 8	2220105. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:273

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н346О	-	-	-	497566.8	2220029. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н347О	-	-	-	497572.8	2220037. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н348О	-	-	-	497565.9 9	2220042. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н349О	-	-	-	497566.6 6	2220043. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н350О	-	-	-	497564.1 9	2220045. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н351О	-	-	-	497557.5	2220035. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н346О	-	-	-	497566.8	2220029. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:274

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н352О	-	-	-	497315.3 7	2220230. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н353О	-	-	-	497313.0 4	2220226. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н354О	_	-	-	497315.4 8	2220225. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н355О	-	-	-	497310.3 4	2220217. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	-
-	н356О	-	-	-	497317.5 9	2220212. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н357О	-	-	-	497325.0	2220223. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н352О	-	-	-	497315.3 7	2220230. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:278

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н358О	-	-	-	497238.4	2220227. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н359О	-	-	-	497241.0 4	2220231. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н360О	-	-	-	497239.5	2220232. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н361О	-	-	-	497242.1 1	2220235. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н362О	-	-	-	497236.0 1	2220240. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н363О	-	-	-	497230.8	2220233. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н358О	-	-	-	497238.4	2220227. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:321

Номера		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н364О	-	-	-	497364.1	2220139. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н365О	-	-	-	497369.9 4	2220146. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н366О	-	-	-	497366.8 7	2220149. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н367О	-	-	-	497365.6	2220147. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н368О	-	-	-	497359.5 6	2220152. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

-	н369О	-	-	-	497355.0	2220146. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н364О	-	-	-	497364.1	2220139. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:324

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370О	-	-	-	497615.4 8	2220111. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н371О	-	-	-	497609.3 8	2220103. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н372О	-	-	-	497626.5 7	2220090. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н373О	-	-	-	497632.6 8	2220098. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н370О	-	-	-	497615.4 8	2220111. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

№ 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	43:32:310201:95, 43:32:310201:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:326

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н374О	-	-	-	497394.1 1	2219967. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н375О	-	-	-	497397.9	2219972. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н376О	-	-	-	497396.2 8	2219973. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н377О	-	-	-	497397.2 4	2219975. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н378О	-	-	-	497379.6 0	2219989. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:326

-	н379О	-	-	-	497374.8 0	2219983. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н374О	-	-	-	497394.1 1	2219967. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310201:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612450, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Васильковая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:331

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380О	-	-	-	497438.5 7	2220232. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н381О	-	-	-	497441.7 1	2220236. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н382О	-	-	-	497440.4 5	2220237. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н383О	-	-	-	497443.8	2220241. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н384О	-	-	-	497429.7 8	2220252. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:331

-	н385О	-	-	-	497423.2	2220244. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н380О	-	-	-	497438.5 7	2220232. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310201:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:32:310201:104, 43:32:310201:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310201:444

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н386О	-	-	-	497363.8	2220276. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н387О	-	-	-	497376.4 0	2220292. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н388О	-	-	-	497368.3	2220299. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н389О	-	-	-	497355.7	2220283. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н386О	-	-	-	497363.8	2220276. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310201:444

№ 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	43:32:310201:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612450, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская обл., Сунский р-н., д. Тоскуй, ул. Солнечная, д.1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310202:189

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390О	-	-	-	497428.1 8	2220087. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н391О	-	-	-	497433.6 1	2220093. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н392О	-	-	-	497416.6 8	2220109. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н393О	-	-	-	497412.8 8	2220104. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н394О	-	-	-	497413.7 7	2220104. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310202:189

-	н395О	-	-	-	497412.1 4	2220102. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н390О	-	-	-	497428.1 8	2220087. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310202:189

№ 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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:32:310201:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310202:190

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
17	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н396О	-	-	-	497454.9 9	2219928. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
-	н397О	-	-	-	497437.2 9	2219942. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
-	н398О	-	-	-	497432.7 6	2219936. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
-	н399О	-	-	-	497450.4 6	2219923. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8
-	н396О	-	-	-	497454.9 9	2219928. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Торсоп Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310202:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного 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, объекта незавершенного строительства	43:32:310202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310202:192

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400О	-	-	-	497080.5	2219994. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н401О	-	-	-	497084.2	2219999. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н402О	-	-	-	497075.0	2220006. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н403О	-	-	-	497071.4 2	2220000. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н400О	-	-	-	497080.5	2219994. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310202:192

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Тоскуйская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310101:327

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н404О	-	-	-	497308.6 9	2220098. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н405О	-	-	-	497300.2 9	2220080. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н406О	-	-	-	497309.2 6	2220076. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н407О	-	-	-	497317.6 7	2220094. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н404О	-	-	-	497308.6 9	2220098. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310101:327

№ 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	43:32:310201:108, 43:32:310201:107		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Солнечная, дом 7		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310101:345

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н408О	-	-	-	497443.9	2220076. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н409О	-	-	-	497463.3	2220061. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н410О	-	-	-	497466.5	2220065. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н411О	-	-	-	497465.3 1	2220066. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н412О	-	-	-	497467.1 0	2220068. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310101:345

-	н413О	-	-	-	497448.9	2220082. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н408О	-	-	-	497443.9	2220076. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310101:345

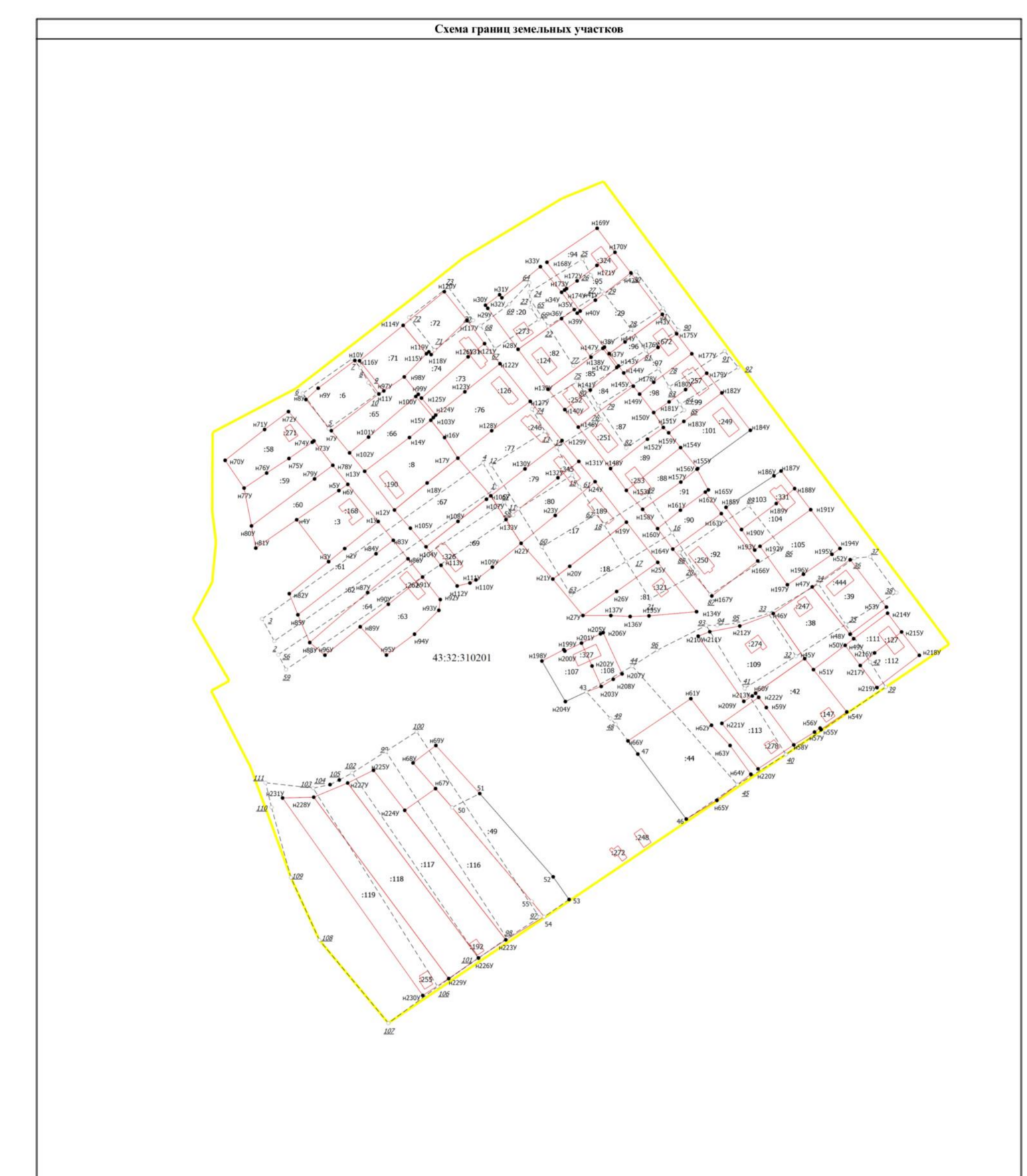
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:32:310201:80, 43:32:310201:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Цветочная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:32:310109:672

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н414О	-	-	-	497561.9 4	2220139. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н415О	-	-	-	497567.9 6	2220147. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н416О	-	-	-	497551.7	2220160. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н417О	-	-	-	497545.7	2220152. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н414О	-	-	-	497561.9 4	2220139. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:32:310109:672

№ 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	43:32:310201:96, 43:32:310201:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:32:310201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612450, Кировская область, район Сунский, деревня Тоскуй, улица Строителей, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки 43
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки
- :109 - Кадастровый номер земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:2000

- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

н1У

43:32:310201 - Номер кадастрового квартала

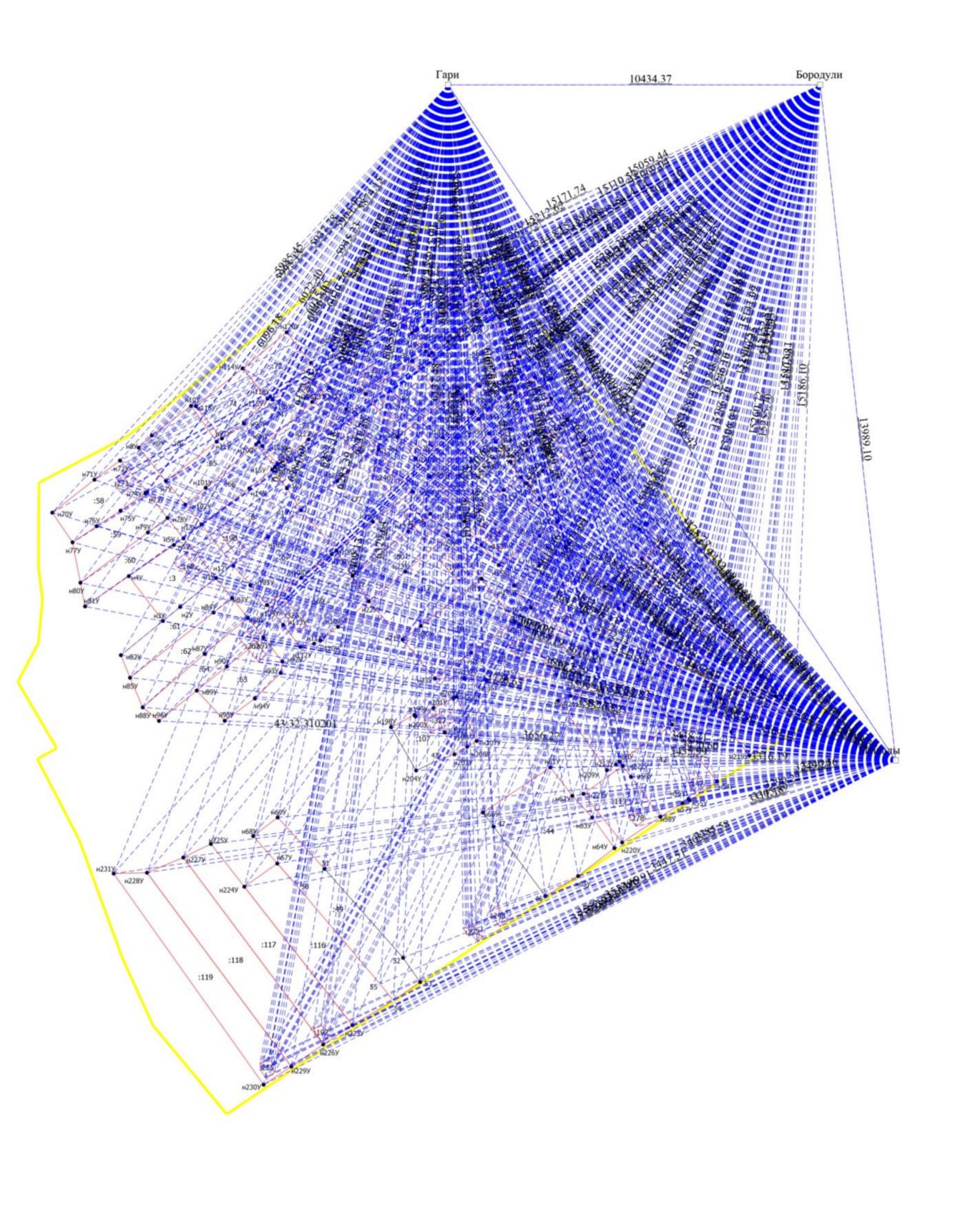


Схема геодезических построений

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки :109
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Пункт опорной межевой сети
 - Направление от пунктов съемочного обоснования до точек границы земельного участка, полученных при проведении кадастровых работ

Лист электронных подписей документа