

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:04:310109

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

Дата подготовки карты-плана территории : "22" октября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, 1194350012394, 4304002293

(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)

"22" октября 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мерзлякова Анастасия Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 073-346-963 80

Контактный телефон: +79127321281

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Слободской, ул. Ленина, д. 100, кв. 37
42563.2010@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2115

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО Межевая компания Азимут

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

договор подряда, -, 17.10.2021

(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 43:04:310109	КУВИ-002/2021-70621656, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 10.06.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:04:310109:447	99/2021/425274634, ФГИС ЕГРН, 20.10.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-43, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	497592.49	2262055.43	497592.49	2262055.43	Геодезический метод	0.01	-
2	497582.77	2262069.44	497582.77	2262069.44	Геодезический метод	0.01	-
3	497575.54	2262064.43	497575.54	2262064.43	Геодезический метод	0.01	-
4	497585.25	2262050.41	497585.25	2262050.41	Геодезический метод	0.01	-
1	497592.49	2262055.43	497592.49	2262055.43	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.05	-	-
2	3	8.80	-	-
3	4	17.05	-	-
4	1	8.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{150} = 1$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	497549.37	2261682.47	497548.48	2261682.16	Геодезический метод	0.01	-
6	497551.95	2261686.17	497551.95	2261686.17	Геодезический метод	0.01	-
7	497552.59	2261715.35	497552.83	2261725.19	Геодезический метод	0.01	-
8	497544.30	2261714.31	497544.53	2261726.10	Геодезический метод	0.01	-
9	497544.48	2261720.52	497544.10	2261722.54	Геодезический метод	0.01	-
10	497527.46	2261722.67	497527.52	2261722.50	Геодезический метод	0.01	-
11	497517.55	2261722.84	497516.56	2261724.22	Геодезический метод	0.01	-
12	497517.76	2261714.90	-	-	-	0.00	-
13	497515.78	2261712.91	497515.16	2261704.17	Геодезический метод	0.01	-
14	497514.78	2261702.61	497514.96	2261702.52	Геодезический метод	0.01	-
15	497507.58	2261701.01	497508.41	2261702.51	Геодезический метод	0.01	-
16	497507.31	2261686.94	497507.53	2261684.70	Геодезический метод	0.01	-
17	497507.19	2261682.75	497507.43	2261683.82	Геодезический метод	0.01	-
5	497549.37	2261682.47	497548.48	2261682.16	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	5.30	-	-
6	7	39.03	-	-
7	8	8.35	-	-
8	9	3.59	-	-
9	10	16.58	-	-
10	11	11.09	-	-
11	13	20.10	-	-

13	14	1.66	-	-
14	15	6.55	-	-
15	16	17.83	-	-
16	17	0.89	-	-
17	5	41.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Советская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1631} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:117 43:04:310109:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	497552.96	2261749.33	497553.32	2261755.31	Геодезический метод	0.01	-
19	497564.60	2261749.73	497566.69	2261754.41	Геодезический метод	0.01	-
20	497564.25	2261730.09	497564.25	2261730.09	Геодезический метод	0.01	-
21	497575.50	2261729.63	497575.50	2261729.63	Геодезический метод	0.01	-
22	497585.68	2261732.14	497585.68	2261732.14	Геодезический метод	0.01	-
23	497601.16	2261731.61	497601.16	2261731.61	Геодезический метод	0.01	-
24	497604.43	2261734.62	497604.44	2261735.78	Геодезический метод	0.01	-
25	497604.25	2261740.86	497603.33	2261743.92	Геодезический метод	0.01	-
26	497598.42	2261740.80	497600.02	2261743.37	Геодезический метод	0.01	-
н1У	-	-	497599.48	2261748.36	Геодезический метод	0.01	-
27	497597.37	2261772.87	497597.21	2261775.42	Геодезический метод	0.01	-
28	497587.85	2261772.63	497587.14	2261774.57	Геодезический метод	0.01	-
29	497584.00	2261770.84	497584.00	2261770.84	Геодезический метод	0.01	-
30	497574.90	2261768.67	497569.57	2261765.71	Геодезический метод	0.01	-
31	497553.78	2261769.30	497552.98	2261764.81	Геодезический метод	0.01	-
32	497553.54	2261763.47	497553.68	2261759.33	Геодезический метод	0.01	-
18	497552.96	2261749.33	497553.32	2261755.31	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	13.40	-	-
19	20	24.44	-	-
20	21	11.26	-	-

21	22	10.48	-	-
22	23	15.49	-	-
23	24	5.31	-	-
24	25	8.22	-	-
25	26	3.36	-	-
26	н1У	5.02	-	-
н1У	27	27.16	-	-
27	28	10.11	-	-
28	29	4.88	-	-
29	30	15.31	-	-
30	31	16.61	-	-
31	32	5.52	-	-
32	18	4.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1498} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1378
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310106:312 43:04:310109:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	497527.46	2261722.67	497527.52	2261722.50	Геодезический метод	0.01	-
9	497544.48	2261720.52	497544.10	2261722.54	Геодезический метод	0.01	-
8	497544.30	2261714.31	497544.53	2261726.10	Геодезический метод	0.01	-
7	497552.59	2261715.35	497552.83	2261725.19	Геодезический метод	0.01	-
33	497552.88	2261728.37	497552.88	2261728.37	Геодезический метод	0.01	-
34	497551.48	2261735.80	-	-	-	0.00	-
35	497552.60	2261735.94	-	-	-	0.00	-
18	497552.96	2261749.33	497553.32	2261755.31	Геодезический метод	0.01	-
32	497553.54	2261763.47	497553.68	2261759.33	Геодезический метод	0.01	-
31	-	-	497552.98	2261764.81	Геодезический метод	0.01	-
36	497528.27	2261762.56	497528.27	2261762.56	Геодезический метод	0.01	-
10	497527.46	2261722.67	497527.52	2261722.50	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	16.58	-	-
9	8	3.59	-	-
8	7	8.35	-	-
7	33	3.18	-	-
33	18	26.94	-	-
18	32	4.04	-	-
32	31	5.52	-	-
31	36	24.81	-	-
36	10	40.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1012} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1988
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	497559.76	2261805.79	497559.76	2261805.79	Геодезический метод	0.01	-
38	497561.40	2261838.87	497561.40	2261838.87	Геодезический метод	0.01	-
39	497560.98	2261849.11	497560.98	2261849.11	Геодезический метод	0.01	-
н2У	-	-	497530.52	2261850.54	Геодезический метод	0.01	-
40	497528.35	2261849.99	497526.91	2261850.39	Геодезический метод	0.01	-
41	497497.18	2261848.63	-	-	-	0.00	-
42	497497.22	2261844.81	497487.44	2261848.77	Геодезический метод	0.01	-
43	497487.34	2261844.48	497487.34	2261844.48	Геодезический метод	0.01	-
44	497488.15	2261772.75	497488.15	2261772.75	Геодезический метод	0.01	-
45	497528.54	2261771.54	497528.54	2261771.54	Геодезический метод	0.01	-
46	497529.74	2261806.41	497529.74	2261806.41	Геодезический метод	0.01	-
37	497559.76	2261805.79	497559.76	2261805.79	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	33.12	-	-
38	39	10.25	-	-
39	н2У	30.49	-	-
н2У	40	3.61	-	-
40	42	39.50	-	-
42	43	4.29	-	-
43	44	71.73	-	-
44	45	40.41	-	-
45	46	34.89	-	-
46	37	30.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4591 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{4591} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2791
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	497598.87	2261791.05	497600.63	2261792.71	Геодезический метод	0.01	-
48	497598.10	2261840.57	497598.10	2261840.57	Геодезический метод	0.01	-
49	497563.42	2261838.96	497563.42	2261838.96	Геодезический метод	0.01	-
50	497563.50	2261822.24	497562.86	2261827.79	Геодезический метод	0.01	-
51	497572.33	2261822.61	497569.48	2261827.90	Геодезический метод	0.01	-
52	497573.60	2261798.45	497570.72	2261805.58	Геодезический метод	0.01	-
53	497566.46	2261798.29	497565.56	2261805.47	Геодезический метод	0.01	-
54	497567.03	2261774.46	497564.43	2261775.62	Геодезический метод	0.01	-
55	497587.17	2261776.79	-	-	-	0.00	-
56	497597.09	2261777.05	497597.38	2261779.83	Геодезический метод	0.01	-
57	497596.69	2261791.11	497597.12	2261792.45	Геодезический метод	0.01	-
47	497598.87	2261791.05	497600.63	2261792.71	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	47.93	-	-
48	49	34.72	-	-
49	50	11.18	-	-
50	51	6.62	-	-
51	52	22.35	-	-
52	53	5.16	-	-
53	54	29.87	-	-
54	56	33.22	-	-
56	57	12.62	-	-
57	47	3.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2009 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{2009} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2775
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	766
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	497528.35	2261849.99	497526.91	2261850.39	Геодезический метод	0.01	-
58	497530.56	2261862.88	497526.97	2261864.62	Геодезический метод	0.01	-
н3У	-	-	497497.20	2261865.40	Геодезический метод	0.01	-
н4У	-	-	497489.76	2261865.26	Геодезический метод	0.01	-
59	497486.86	2261862.00	497486.39	2261865.20	Геодезический метод	0.01	-
42	-	-	497487.44	2261848.77	Геодезический метод	0.01	-
43	497487.34	2261844.48	-	-	-	0.00	-
42	497497.22	2261844.81	-	-	-	0.00	-
41	497497.18	2261848.63	-	-	-	0.00	-
40	497528.35	2261849.99	497526.91	2261850.39	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	58	14.23	-	-
58	н3У	29.78	-	-
н3У	н4У	7.44	-	-
н4У	59	3.37	-	-
59	42	16.46	-	-
42	40	39.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 27

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{621} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	497486.86	2261862.00	497486.39	2261865.20	Геодезический метод	0.01	-
н4У	-	-	497489.76	2261865.26	Геодезический метод	0.01	-
н3У	-	-	497497.20	2261865.40	Геодезический метод	0.01	-
58	497530.56	2261862.88	497526.97	2261864.62	Геодезический метод	0.01	-
60	497530.76	2261865.66	-	-	-	0.00	-
61	497530.60	2261878.11	497526.88	2261873.26	Геодезический метод	0.01	-
62	497498.38	2261876.98	497526.24	2261877.99	Геодезический метод	0.01	-
63	497486.60	2261876.99	497485.64	2261877.14	Геодезический метод	0.01	-
59	497486.86	2261862.00	497486.39	2261865.20	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н4У	3.37	-	-
н4У	н3У	7.44	-	-
н3У	58	29.78	-	-
58	61	8.64	-	-
61	62	4.77	-	-
62	63	40.61	-	-
63	59	11.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 27

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{509} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	497521.27	2261934.83	497521.27	2261934.83	Геодезический метод	0.01	-
65	497522.06	2261989.12	497521.16	2261989.30	Геодезический метод	0.01	-
66	497486.06	2261989.71	497486.06	2261989.71	Геодезический метод	0.01	-
67	497485.86	2261933.85	497485.86	2261933.85	Геодезический метод	0.01	-
64	497521.27	2261934.83	497521.27	2261934.83	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	54.47	-	-
65	66	35.10	-	-
66	67	55.86	-	-
67	64	35.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1945 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1945} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1782
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	497486.60	2261876.99	497485.64	2261877.14	Геодезический метод	0.01	-
62	497498.38	2261876.98	497526.24	2261877.99	Геодезический метод	0.01	-
61	497530.60	2261878.11	497526.88	2261873.26	Геодезический метод	0.01	-
68	497538.26	2261878.38	-	-	-	0	-
69	497538.43	2261865.04	-	-	-	0.00	-
70	497548.30	2261865.04	497548.46	2261876.06	Геодезический метод	0.01	-
71	497548.47	2261878.37	497548.47	2261878.37	Геодезический метод	0.01	-
72	497548.60	2261902.48	497548.60	2261902.48	Геодезический метод	0.01	-
73	497548.73	2261927.73	497548.67	2261906.89	Геодезический метод	0.01	-
74	497541.54	2261927.80	-	-	-	0.10	-
75	497540.93	2261932.40	-	-	-	0.10	-
76	497530.90	2261932.95	-	-	-	0.10	-
77	497532.47	2261911.25	-	-	-	0.00	-
78	497526.89	2261911.08	-	-	-	0.00	-
79	497526.94	2261908.77	-	-	-	0.00	-
80	497514.03	2261908.55	-	-	-	0.00	-
81	497514.06	2261906.65	-	-	-	0.00	-
82	497486.60	2261906.10	497485.14	2261906.80	Геодезический метод	0.01	-
н5У	-	-	497485.68	2261885.08	Геодезический метод	0.01	-
63	497486.60	2261876.99	497485.64	2261877.14	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	40.61	-	-
62	61	4.77	-	-
61	70	21.76	-	-

70	71	2.31	-	-
71	72	24.11	-	-
72	73	4.41	-	-
73	82	63.53	-	-
82	н5У	21.73	-	-
н5У	63	7.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1911 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1911} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1740
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	497565.24	2262050.10	497568.89	2262048.16	Геодезический метод	0.01	-
84	497564.74	2262089.33	497568.59	2262092.01	Геодезический метод	0.01	-
85	497542.56	2262089.54	497541.77	2262092.21	Геодезический метод	0.01	-
86	497542.55	2262087.79	497541.83	2262087.71	Геодезический метод	0.01	-
87	497540.43	2262087.79	497539.32	2262087.91	Геодезический метод	0.01	-
88	497540.56	2262068.61	497539.39	2262068.60	Геодезический метод	0.01	-
89	497544.27	2262068.47	497542.89	2262068.53	Геодезический метод	0.01	-
90	497544.51	2262056.21	497542.89	2262056.29	Геодезический метод	0.01	-
91	497548.54	2262056.35	497548.54	2262056.35	Геодезический метод	0.01	-
92	497548.69	2262050.12	497548.65	2262047.76	Геодезический метод	0.01	-
83	497565.24	2262050.10	497568.89	2262048.16	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	43.85	-	-
84	85	26.82	-	-
85	86	4.50	-	-
86	87	2.52	-	-
87	88	19.31	-	-
88	89	3.50	-	-
89	90	12.24	-	-
90	91	5.65	-	-
91	92	8.59	-	-
92	83	20.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Восточная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1166} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:215
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	497484.28	2261993.57	497483.90	2261993.47	Геодезический метод	0.01	-
94	497530.52	2261994.50	497522.14	2261994.73	Геодезический метод	0.01	-
95	497540.21	2261995.31	-	-	-	0.00	-
96	497540.81	2262005.62	-	-	-	0.00	-
97	497539.98	2262014.74	-	-	-	0.00	-
98	497534.94	2262015.04	-	-	-	0.00	-
99	497530.57	2262014.38	-	-	-	0.00	-
100	497525.94	2262016.36	-	-	-	0.00	-
101	497521.31	2262017.42	497521.31	2262017.42	Геодезический метод	0.01	-
102	497516.28	2262016.76	497516.28	2262016.76	Геодезический метод	0.01	-
103	497512.97	2262017.29	497512.97	2262017.29	Геодезический метод	0.01	-
104	497510.93	2262019.67	497510.93	2262019.67	Геодезический метод	0.01	-
105	497510.93	2262029.57	497510.91	2262030.41	Геодезический метод	0.01	-
106	497482.87	2262028.90	497482.16	2262028.02	Геодезический метод	0.01	-
107	497483.14	2262019.77	497482.66	2262018.26	Геодезический метод	0.01	-
108	497483.67	2262019.51	-	-	-	0.00	-
109	497483.80	2262018.32	-	-	-	0.00	-
110	497482.21	2262017.26	497480.81	2262017.98	Геодезический метод	0.01	-
111	497482.48	2262004.16	497482.02	2262005.59	Геодезический метод	0.01	-
112	497483.67	2262004.03	497483.45	2262005.37	Геодезический метод	0.01	-
93	497484.28	2261993.57	497483.90	2261993.47	Геодезический метод	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:04:310109:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	38.26	-	-
94	101	22.71	-	-
101	102	5.07	-	-
102	103	3.35	-	-
103	104	3.13	-	-
104	105	10.74	-	-
105	106	28.85	-	-
106	107	9.77	-	-
107	110	1.87	-	-
110	111	12.45	-	-
111	112	1.45	-	-
112	93	11.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1251} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1206
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	497482.87	2262028.90	497482.16	2262028.02	Геодезический метод	0.01	-
105	497510.93	2262029.57	497510.91	2262030.41	Геодезический метод	0.01	-
113	497510.93	2262030.23	497515.79	2262030.82	Геодезический метод	0.01	-
114	497519.13	2262030.63	497519.12	2262031.36	Геодезический метод	0.01	-
115	497519.12	2262034.11	-	-	-	0.00	-
116	497519.03	2262037.39	497519.00	2262037.40	Геодезический метод	0.01	-
117	497518.83	2262052.19	497518.52	2262053.87	Геодезический метод	0.01	-
118	497482.22	2262052.32	497482.30	2262051.62	Геодезический метод	0.01	-
106	497482.87	2262028.90	497482.16	2262028.02	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	28.85	-	-
105	113	4.90	-	-
113	114	3.37	-	-
114	116	6.04	-	-
116	117	16.48	-	-
117	118	36.29	-	-
118	106	23.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 39

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{849} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:187
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	497548.90	2262037.77	497548.90	2262037.77	Геодезический метод	0.01	-
92	497548.69	2262050.12	497548.65	2262047.76	Геодезический метод	0.01	-
91	497548.54	2262056.35	497548.54	2262056.35	Геодезический метод	0.01	-
90	497544.51	2262056.21	497542.89	2262056.29	Геодезический метод	0.01	-
89	497544.27	2262068.47	497542.89	2262068.53	Геодезический метод	0.01	-
88	497540.56	2262068.61	497539.39	2262068.60	Геодезический метод	0.01	-
87	497540.43	2262087.79	497539.32	2262087.91	Геодезический метод	0.01	-
86	497542.55	2262087.79	497541.83	2262087.71	Геодезический метод	0.01	-
85	497542.56	2262089.54	497541.77	2262092.21	Геодезический метод	0.01	-
120	497542.63	2262097.33	497541.60	2262097.77	Геодезический метод	0.01	-
121	497533.61	2262097.22	-	-	-	0.00	-
122	497517.15	2262097.92	497517.02	2262098.04	Геодезический метод	0.01	-
123	497517.41	2262078.25	497517.26	2262076.53	Геодезический метод	0.01	-
124	497517.54	2262068.47	497517.28	2262069.31	Геодезический метод	0.01	-
125	497518.60	2262068.48	497518.48	2262069.27	Геодезический метод	0.01	-
117	497518.83	2262052.19	497518.22	2262064.42	Геодезический метод	0.01	-
117	-	-	497518.52	2262053.87	Геодезический метод	0.01	-
116	497519.03	2262037.39	497519.00	2262037.40	Геодезический метод	0.01	-
119	497548.90	2262037.77	497548.90	2262037.77	Геодезический метод	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:04:310109:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	92	9.99	-	-
92	91	8.59	-	-
91	90	5.65	-	-
90	89	12.24	-	-
89	88	3.50	-	-
88	87	19.31	-	-
87	86	2.52	-	-
86	85	4.50	-	-
85	120	5.56	-	-
120	122	24.58	-	-
122	123	21.51	-	-
123	124	7.22	-	-
124	125	1.20	-	-
125	117	4.86	-	-
117	117	10.55	-	-
117	116	16.48	-	-
116	119	29.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Восточная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1536 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1536} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	136
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310106:322

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	497482.50	2262078.24	497481.94	2262076.07	Геодезический метод	0.01	-
123	497517.41	2262078.25	497517.26	2262076.53	Геодезический метод	0.01	-
122	497517.15	2262097.92	497517.02	2262098.04	Геодезический метод	0.01	-
127	497482.75	2262101.13	497481.71	2262097.54	Геодезический метод	0.01	-
126	497482.50	2262078.24	497481.94	2262076.07	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	123	35.32	-	-
123	122	21.51	-	-
122	127	35.31	-	-
127	126	21.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	759 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{759} = 1$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	497482.22	2262052.32	497482.30	2262051.62	Геодезический метод	0.01	-
117	497518.83	2262052.19	497518.52	2262053.87	Геодезический метод	0.01	-
117	-	-	497518.22	2262064.42	Геодезический метод	0.01	-
125	497518.60	2262068.48	497518.48	2262069.27	Геодезический метод	0.01	-
124	497517.54	2262068.47	497517.28	2262069.31	Геодезический метод	0.01	-
123	497517.41	2262078.25	497517.26	2262076.53	Геодезический метод	0.01	-
126	497482.50	2262078.24	497481.94	2262076.07	Геодезический метод	0.01	-
118	497482.22	2262052.32	497482.30	2262051.62	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	117	36.29	-	-
117	117	10.55	-	-
117	125	4.86	-	-
125	124	1.20	-	-
124	123	7.22	-	-
123	126	35.32	-	-
126	118	24.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 41

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{846} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	497558.95	2262350.80	497559.16	2262350.38	Геодезический метод	0.01	-
129	497581.35	2262350.14	-	-	-	0.00	-
130	497581.75	2262351.60	-	-	-	0.00	-
131	497585.41	2262351.40	497582.36	2262351.24	Геодезический метод	0.01	-
132	497585.63	2262376.40	497585.46	2262373.57	Геодезический метод	0.01	-
н6У	-	-	497569.08	2262379.24	Геодезический метод	0.01	-
н7У	-	-	497562.25	2262379.35	Геодезический метод	0.01	-
133	497558.05	2262379.38	497559.06	2262379.47	Геодезический метод	0.01	-
128	497558.95	2262350.80	497559.16	2262350.38	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	131	23.22	-	-
131	132	22.54	-	-
132	н6У	17.33	-	-
н6У	н7У	6.83	-	-
н7У	133	3.19	-	-
133	128	29.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{668} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	497559.33	2262319.94	497559.33	2262319.94	Геодезический метод	0.01	-
н8У	-	-	497581.81	2262320.00	Геодезический метод	0.01	-
135	497607.14	2262320.86	497606.94	2262319.65	Геодезический метод	0.01	-
136	497608.80	2262350.13	497609.70	2262349.78	Геодезический метод	0.01	-
н9У	-	-	497599.10	2262349.10	Геодезический метод	0.01	-
131	497585.41	2262351.40	497582.36	2262351.24	Геодезический метод	0.01	-
130	497581.75	2262351.60	-	-	-	0.00	-
129	497581.35	2262350.14	-	-	-	0.00	-
128	497558.95	2262350.80	497559.16	2262350.38	Геодезический метод	0.01	-
134	497559.33	2262319.94	497559.33	2262319.94	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н8У	22.48	-	-
н8У	135	25.13	-	-
135	136	30.26	-	-
136	н9У	10.62	-	-
н9У	131	16.88	-	-
131	128	23.22	-	-
128	134	30.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1494} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1386
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	497605.43	2262294.74	497605.32	2262294.70	Геодезический метод	0.01	-
138	497606.31	2262306.35	497606.31	2262306.35	Геодезический метод	0.01	-
135	497607.14	2262320.86	497606.94	2262319.65	Геодезический метод	0.01	-
н8У	-	-	497581.81	2262320.00	Геодезический метод	0.01	-
134	497559.33	2262319.94	497559.33	2262319.94	Геодезический метод	0.01	-
139	497559.67	2262293.28	497559.94	2262293.98	Геодезический метод	0.01	-
137	497605.43	2262294.74	497605.32	2262294.70	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	11.69	-	-
138	135	13.31	-	-
135	н8У	25.13	-	-
н8У	134	22.48	-	-
134	139	25.97	-	-
139	137	45.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, 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	1191 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1191} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1118
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	43:04:310106:381
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	497603.29	2262214.53	497603.30	2262214.50	Геодезический метод	0.01	-
141	497603.29	2262240.60	497603.34	2262239.50	Геодезический метод	0.01	-
142	497560.55	2262240.60	497561.07	2262239.33	Геодезический метод	0.01	-
143	497561.22	2262214.13	497562.80	2262214.21	Геодезический метод	0.01	-
140	497603.29	2262214.53	497603.30	2262214.50	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	25.00	-	-
141	142	42.27	-	-
142	143	25.18	-	-
143	140	40.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1037} = 1$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	43:04:310109:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	497559.67	2262293.28	497559.94	2262293.98	Геодезический метод	0.01	-
144	497559.93	2262266.69	497559.73	2262265.65	Геодезический метод	0.01	-
145	497602.52	2262266.79	497602.44	2262265.96	Геодезический метод	0.01	-
146	497604.67	2262266.66	497604.90	2262283.40	Геодезический метод	0.01	-
137	497605.43	2262294.74	497605.32	2262294.70	Геодезический метод	0.01	-
139	497559.67	2262293.28	497559.94	2262293.98	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	144	28.33	-	-
144	145	42.71	-	-
145	146	17.61	-	-
146	137	11.31	-	-
137	139	45.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1266 ± 1

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1266} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1161
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	497559.93	2262266.69	497559.73	2262265.65	Геодезический метод	0.01	-
142	497560.55	2262240.60	497561.07	2262239.33	Геодезический метод	0.01	-
141	497603.29	2262240.60	497603.34	2262239.50	Геодезический метод	0.01	-
147	497607.24	2262240.64	-	-	-	0.00	-
148	497607.20	2262244.65	-	-	-	0.00	-
149	497602.90	2262244.63	-	-	-	0.00	-
145	497602.52	2262266.79	497602.44	2262265.96	Геодезический метод	0.01	-
144	497559.93	2262266.69	497559.73	2262265.65	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	142	26.35	-	-
142	141	42.27	-	-
141	145	26.48	-	-
145	144	42.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 ± 1

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1122} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:113
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	497584.93	2262391.88	497587.95	2262391.19	Геодезический метод	0.01	-
151	497578.37	2262392.19	-	-	-	0.00	-
152	497578.33	2262392.84	-	-	-	0.00	-
153	497557.53	2262392.72	497559.00	2262392.90	Геодезический метод	0.01	-
133	497558.05	2262379.38	497559.06	2262379.47	Геодезический метод	0.01	-
н6У	-	-	497569.08	2262379.24	Геодезический метод	0.01	-
132	497585.63	2262376.40	497585.46	2262373.57	Геодезический метод	0.01	-
150	497584.93	2262391.88	497587.95	2262391.19	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	153	29.00	-	-
153	133	13.43	-	-
133	н6У	10.02	-	-
н6У	132	17.33	-	-
132	150	17.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Покровская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{408} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	497610.33	2262391.01	497614.20	2262390.61	Геодезический метод	0.01	-
150	497584.93	2262391.88	497587.95	2262391.19	Геодезический метод	0.01	-
132	497585.63	2262376.40	497585.46	2262373.57	Геодезический метод	0.01	-
131	497585.41	2262351.40	497582.36	2262351.24	Геодезический метод	0.01	-
н9У	-	-	497599.10	2262349.10	Геодезический метод	0.01	-
136	497608.80	2262350.13	497609.70	2262349.78	Геодезический метод	0.01	-
154	497610.33	2262391.01	497614.20	2262390.61	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	150	26.26	-	-
150	132	17.80	-	-
132	131	22.54	-	-
131	н9У	16.88	-	-
н9У	136	10.62	-	-
136	154	41.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1105} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	497683.08	2262299.88	497683.17	2262300.83	Геодезический метод	0.01	-
156	497693.93	2262318.22	497693.55	2262318.32	Геодезический метод	0.01	-
157	497670.92	2262327.66	497670.92	2262327.66	Геодезический метод	0.01	-
158	497661.39	2262328.71	497661.39	2262328.71	Геодезический метод	0.01	-
159	497659.92	2262344.89	497659.92	2262344.89	Геодезический метод	0.01	-
160	497639.80	2262345.11	497640.32	2262344.94	Геодезический метод	0.01	-
161	497639.03	2262310.45	497638.98	2262317.13	Геодезический метод	0.01	-
162	497645.11	2262308.73	497638.90	2262313.86	Геодезический метод	0.01	-
163	497653.05	2262308.60	497643.62	2262312.02	Геодезический метод	0.01	-
164	497653.06	2262311.51	-	-	-	0.00	-
165	497667.49	2262311.33	-	-	-	0.00	-
166	497667.47	2262305.83	-	-	-	0.00	-
155	497683.08	2262299.88	497683.17	2262300.83	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	20.34	-	-
156	157	24.48	-	-
157	158	9.59	-	-
158	159	16.25	-	-
159	160	19.60	-	-
160	161	27.84	-	-
161	162	3.27	-	-
162	163	5.07	-	-
163	155	41.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 22г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1352} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	452
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	497693.93	2262318.22	497693.55	2262318.32	Геодезический метод	0.01	-
167	497706.93	2262339.74	-	-	-	0.00	-
168	497708.17	2262342.24	497708.56	2262343.42	Геодезический метод	0.01	-
169	497704.56	2262344.03	-	-	-	0.00	-
170	497697.93	2262346.40	497700.08	2262347.09	Геодезический метод	0.01	-
171	497686.91	2262350.42	497686.91	2262350.42	Геодезический метод	0.01	-
172	497688.56	2262353.76	497688.56	2262353.76	Геодезический метод	0.01	-
173	497685.88	2262353.99	497685.88	2262353.99	Геодезический метод	0.01	-
174	497685.85	2262356.56	497685.85	2262356.56	Геодезический метод	0.01	-
175	497658.97	2262357.73	497658.94	2262357.88	Геодезический метод	0.01	-
159	497659.92	2262344.89	497659.92	2262344.89	Геодезический метод	0.01	-
158	497661.39	2262328.71	497661.39	2262328.71	Геодезический метод	0.01	-
157	497670.92	2262327.66	497670.92	2262327.66	Геодезический метод	0.01	-
156	497693.93	2262318.22	497693.55	2262318.32	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	168	29.25	-	-
168	170	9.24	-	-
170	171	13.58	-	-
171	172	3.73	-	-
172	173	2.69	-	-
173	174	2.57	-	-
174	175	26.94	-	-
175	159	13.03	-	-

159	158	16.25	-	-
158	157	9.59	-	-
157	156	24.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1269} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	497708.17	2262342.24	497708.56	2262343.42	Геодезический метод	0.01	-
176	497738.53	2262386.35	497733.68	2262385.22	Геодезический метод	0.01	-
177	497709.96	2262386.99	497712.56	2262386.52	Геодезический метод	0.01	-
178	497709.57	2262364.22	497712.10	2262364.36	Геодезический метод	0.01	-
179	497707.73	2262364.72	497709.26	2262364.62	Геодезический метод	0.01	-
180	497705.03	2262355.40	497706.48	2262354.77	Геодезический метод	0.01	-
181	497701.44	2262356.37	497703.43	2262355.83	Геодезический метод	0.01	-
170	497697.93	2262346.40	497700.08	2262347.09	Геодезический метод	0.01	-
169	497704.56	2262344.03	-	-	-	0	-
168	497708.17	2262342.24	497708.56	2262343.42	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	176	48.77	-	-
176	177	21.16	-	-
177	178	22.16	-	-
178	179	2.85	-	-
179	180	10.23	-	-
180	181	3.23	-	-
181	170	9.36	-	-
170	168	9.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 2 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{539} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	497697.93	2262346.40	497700.08	2262347.09	Геодезический метод	0.01	-
181	497701.44	2262356.37	497703.43	2262355.83	Геодезический метод	0.01	-
180	497705.03	2262355.40	497706.48	2262354.77	Геодезический метод	0.01	-
179	497707.73	2262364.72	497709.26	2262364.62	Геодезический метод	0.01	-
178	497709.57	2262364.22	497712.10	2262364.36	Геодезический метод	0.01	-
177	497709.96	2262386.99	497712.56	2262386.52	Геодезический метод	0.01	-
182	497694.91	2262387.33	497695.54	2262387.50	Геодезический метод	0.01	-
183	497694.34	2262356.51	497695.06	2262356.82	Геодезический метод	0.01	-
174	497685.85	2262356.56	497685.85	2262356.56	Геодезический метод	0.01	-
173	497685.88	2262353.99	497685.88	2262353.99	Геодезический метод	0.01	-
172	497688.56	2262353.76	497688.56	2262353.76	Геодезический метод	0.01	-
171	497686.91	2262350.42	497686.91	2262350.42	Геодезический метод	0.01	-
170	497697.93	2262346.40	497700.08	2262347.09	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	181	9.36	-	-
181	180	3.23	-	-
180	179	10.23	-	-
179	178	2.85	-	-
178	177	22.16	-	-
177	182	17.05	-	-
182	183	30.68	-	-
183	174	9.21	-	-

174	173	2.57	-	-
173	172	2.69	-	-
172	171	3.73	-	-
171	170	13.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{611} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	497659.92	2262344.89	497659.92	2262344.89	Геодезический метод	0.01	-
175	497658.97	2262357.73	497658.94	2262357.88	Геодезический метод	0.01	-
184	497659.22	2262364.09	497658.94	2262363.53	Геодезический метод	0.01	-
185	497664.22	2262364.54	497666.06	2262363.42	Геодезический метод	0.01	-
186	497664.70	2262388.38	497666.64	2262388.50	Геодезический метод	0.01	-
187	497642.45	2262390.37	497642.35	2262389.31	Геодезический метод	0.01	-
160	497639.80	2262345.11	497640.32	2262344.94	Геодезический метод	0.01	-
159	497659.92	2262344.89	497659.92	2262344.89	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	175	13.03	-	-
175	184	5.65	-	-
184	185	7.12	-	-
185	186	25.09	-	-
186	187	24.30	-	-
187	160	44.42	-	-
160	159	19.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 4

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{970} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	497694.34	2262356.51	497695.06	2262356.82	Геодезический метод	0.01	-
182	497694.91	2262387.33	497695.54	2262387.50	Геодезический метод	0.01	-
186	497664.70	2262388.38	497666.64	2262388.50	Геодезический метод	0.01	-
185	497664.22	2262364.54	497666.06	2262363.42	Геодезический метод	0.01	-
184	497659.22	2262364.09	497658.94	2262363.53	Геодезический метод	0.01	-
175	497658.97	2262357.73	497658.94	2262357.88	Геодезический метод	0.01	-
174	497685.85	2262356.56	497685.85	2262356.56	Геодезический метод	0.01	-
183	497694.34	2262356.51	497695.06	2262356.82	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	182	30.68	-	-
182	186	28.92	-	-
186	185	25.09	-	-
185	184	7.12	-	-
184	175	5.65	-	-
175	174	26.94	-	-
174	183	9.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{943} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	497639.03	2262310.45	497638.98	2262317.13	Геодезический метод	0.01	-
160	497639.80	2262345.11	497640.32	2262344.94	Геодезический метод	0.01	-
187	497642.45	2262390.37	497642.35	2262389.31	Геодезический метод	0.01	-
188	497623.77	2262390.48	497625.53	2262390.06	Геодезический метод	0.01	-
189	497624.48	2262352.67	497625.28	2262356.94	Геодезический метод	0.01	-
190	497622.75	2262315.87	497622.84	2262318.85	Геодезический метод	0.01	-
161	497639.03	2262310.45	497638.98	2262317.13	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	160	27.84	-	-
160	187	44.42	-	-
187	188	16.84	-	-
188	189	33.12	-	-
189	190	38.17	-	-
190	161	16.23	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1151} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310109:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	497623.77	2262390.48	497625.53	2262390.06	Геодезический метод	0.01	-
154	497610.33	2262391.01	497614.20	2262390.61	Геодезический метод	0.01	-
136	497608.80	2262350.13	497609.70	2262349.78	Геодезический метод	0.01	-
135	497607.14	2262320.86	497606.94	2262319.65	Геодезический метод	0.01	-
190	497622.75	2262315.87	497622.84	2262318.85	Геодезический метод	0.01	-
189	497624.48	2262352.67	497625.28	2262356.94	Геодезический метод	0.01	-
188	497623.77	2262390.48	497625.53	2262390.06	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	154	11.34	-	-
154	136	41.08	-	-
136	135	30.26	-	-
135	190	15.92	-	-
190	189	38.17	-	-
189	188	33.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, 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	1018 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1018} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	118
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	43:04:310109:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	497638.27	2262179.96	497638.27	2262179.96	Геодезический метод	0.01	-
192	497655.61	2262226.91	497655.61	2262226.91	Геодезический метод	0.01	-
193	497644.70	2262229.89	497649.49	2262228.59	Геодезический метод	0.01	-
194	497634.69	2262232.63	-	-	-	0	-
195	497623.94	2262235.57	497623.94	2262235.57	Геодезический метод	0.01	-
196	497619.12	2262185.78	497619.12	2262185.78	Геодезический метод	0.01	-
197	497619.04	2262184.90	497619.04	2262184.90	Геодезический метод	0.01	-
191	497638.27	2262179.96	497638.27	2262179.96	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	50.05	-	-
192	193	6.35	-	-
193	195	26.49	-	-
195	196	50.02	-	-
196	197	0.88	-	-
197	191	19.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1318} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	318
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	497644.70	2262229.89	497649.49	2262228.59	Геодезический метод	0.01	-
192	497655.61	2262226.91	497655.61	2262226.91	Геодезический метод	0.01	-
198	497669.12	2262260.66	497668.73	2262261.37	Геодезический метод	0.01	-
199	497669.97	2262260.45	-	-	-	0.00	-
200	497679.96	2262291.51	497680.90	2262292.50	Геодезический метод	0.01	-
201	497664.88	2262293.49	-	-	-	0.00	-
202	497665.18	2262295.76	-	-	-	0.00	-
203	497658.32	2262296.69	497664.48	2262295.68	Геодезический метод	0.01	-
н10У	-	-	497663.98	2262292.10	Геодезический метод	0.01	-
204	497654.89	2262277.26	497662.96	2262284.50	Геодезический метод	0.01	-
193	497644.70	2262229.89	497649.49	2262228.59	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	192	6.35	-	-
192	198	36.87	-	-
198	200	33.42	-	-
200	203	16.73	-	-
203	н10У	3.61	-	-
н10У	204	7.67	-	-
204	193	57.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 22а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{758} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	497634.69	2262232.63	497634.69	2262232.63	Геодезический метод	0.01	-
193	497644.70	2262229.89	497649.49	2262228.59	Геодезический метод	0.01	-
204	497654.89	2262277.26	497662.96	2262284.50	Геодезический метод	0.01	-
н10У	-	-	497663.98	2262292.10	Геодезический метод	0.01	-
203	497658.32	2262296.69	497664.48	2262295.68	Геодезический метод	0.01	-
205	497645.12	2262297.76	497646.09	2262299.34	Геодезический метод	0.01	-
194	497634.69	2262232.63	497634.69	2262232.63	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	193	15.34	-	-
193	204	57.51	-	-
204	н10У	7.67	-	-
н10У	203	3.61	-	-
203	205	18.75	-	-
205	194	67.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1194} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	497634.69	2262232.63	497634.69	2262232.63	Геодезический метод	0.01	-
205	497645.12	2262297.76	497646.09	2262299.34	Геодезический метод	0.01	-
206	497645.25	2262298.68	-	-	-	0.00	-
207	497630.66	2262301.12	497627.96	2262302.38	Геодезический метод	0.01	-
208	497626.83	2262275.15	497627.42	2262299.37	Геодезический метод	0.01	-
209	497624.24	2262275.66	497625.92	2262292.30	Геодезический метод	0.01	-
210	497616.49	2262237.18	497619.65	2262236.73	Геодезический метод	0.01	-
195	497623.94	2262235.57	497623.94	2262235.57	Геодезический метод	0.01	-
194	497634.69	2262232.63	497634.69	2262232.63	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	205	67.68	-	-
205	207	18.38	-	-
207	208	3.06	-	-
208	209	7.23	-	-
209	210	55.92	-	-
210	195	4.44	-	-
195	194	11.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 226

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1157} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310106:311
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	497606.31	2262306.35	497606.31	2262306.35	Геодезический метод	0.01	-
137	497605.43	2262294.74	497605.32	2262294.70	Геодезический метод	0.01	-
146	497604.67	2262266.66	497604.90	2262283.40	Геодезический метод	0.01	-
211	497609.11	2262266.14	497609.11	2262266.14	Геодезический метод	0.01	-
212	497608.98	2262264.55	-	-	-	0.00	-
213	497607.92	2262261.24	497607.92	2262261.24	Геодезический метод	0.01	-
214	497608.18	2262256.88	497608.18	2262256.88	Геодезический метод	0.01	-
215	497611.76	2262250.40	497610.58	2262250.62	Геодезический метод	0.01	-
216	497612.15	2262248.15	-	-	-	0.00	-
147	497607.24	2262240.64	497607.24	2262240.64	Геодезический метод	0.01	-
210	497616.49	2262237.18	497619.65	2262236.73	Геодезический метод	0.01	-
209	497624.24	2262275.66	-	-	-	0.00	-
209	-	-	497625.92	2262292.30	Геодезический метод	0.01	-
208	-	-	497627.42	2262299.37	Геодезический метод	0.01	-
208	497626.83	2262275.15	-	-	-	0.00	-
207	497630.66	2262301.12	497627.96	2262302.38	Геодезический метод	0.01	-
217	497617.20	2262303.38	-	-	-	0.00	-
218	497617.29	2262305.43	-	-	-	0.00	-
138	497606.31	2262306.35	497606.31	2262306.35	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	11.69	-	-
137	146	11.31	-	-

146	211	17.77	-	-
211	213	5.04	-	-
213	214	4.37	-	-
214	215	6.70	-	-
215	147	10.52	-	-
147	210	13.01	-	-
210	209	55.92	-	-
209	208	7.23	-	-
208	207	3.06	-	-
207	138	22.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:04:310109:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 226
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1083 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{1083} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:04:310106:311
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	497525.67	2261911.17	Геодезический метод	0.01	-
н12У	-	-	497525.61	2261931.68	Геодезический метод	0.01	-
н13У	-	-	497485.67	2261930.97	Геодезический метод	0.01	-
н14У	-	-	497485.67	2261910.97	Геодезический метод	0.01	-
н11У	-	-	497525.67	2261911.17	Геодезический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:04:310109:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	20.51	-	-
н12У	н13У	39.95	-	-
н13У	н14У	20.00	-	-
н14У	н11У	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:04:310109:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,01 * \sqrt{810} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310106:322**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n150	-	-	-	497520.59	2262089.37	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n160	-	-	-	497527.47	2262089.55	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n170	-	-	-	497527.29	2262096.32	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n180	-	-	-	497520.42	2262096.14	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n150	-	-	-	497520.59	2262089.37	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310106:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310106:311**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н190	-	-	-	497619.0 7	2262293. 83	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н200	-	-	-	497633.0 7	2262290. 93	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н210	-	-	-	497634.4 7	2262297. 72	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н220	-	-	-	497620.4 8	2262300. 62	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н190	-	-	-	497619.0 7	2262293. 83	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310106:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:73, 43:04:310109:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310106:312**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	28	-	-	-	497587.14	2261774.57	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n23O	-	-	-	497589.41	2261747.52	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1O	-	-	-	497599.48	2261748.36	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	27	-	-	-	497597.21	2261775.42	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	28	-	-	-	497587.14	2261774.57	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310106:312

№ 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	43:04:310109:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н240	-	-	-	497601.39	2261689.92	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н250	-	-	-	497599.86	2261731.83	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н260	-	-	-	497588.03	2261730.92	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н270	-	-	-	497589.07	2261701.15	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н280	-	-	-	497580.78	2261700.36	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н290	-	-	-	497581.33	2261688.40	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н300	-	-	-	497589.51	2261689.08	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н240	-	-	-	497601.39	2261689.92	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:1, 43:04:310109:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:148**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н310	-	-	-	497539.4 4	2261819. 40	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н320	-	-	-	497539.4 6	2261828. 94	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н330	-	-	-	497527.6 4	2261828. 76	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н340	-	-	-	497527.6 6	2261842. 50	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н350	-	-	-	497513.7 4	2261841. 93	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н360	-	-	-	497513.6 6	2261805. 74	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н370	-	-	-	497527.3 2	2261806. 26	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н380	-	-	-	497527.4 4	2261819. 02	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н310	-	-	-	497539.4 4	2261819. 40	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:10

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390	-	-	-	497544.39	2261726.08	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н400	-	-	-	497541.66	2261701.72	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н410	-	-	-	497547.40	2261701.07	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н420	-	-	-	497550.14	2261725.44	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н390	-	-	-	497544.39	2261726.08	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:117

№ 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	43:04:310109:7, 43:04:310109:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Советская, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:149**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430	-	-	-	497531.70	2261685.24	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н440	-	-	-	497546.69	2261684.72	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н450	-	-	-	497546.91	2261691.07	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н460	-	-	-	497531.92	2261691.60	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н470	-	-	-	497527.76	2261691.75	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н480	-	-	-	497528.08	2261700.61	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н490	-	-	-	497513.34	2261701.13	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н500	-	-	-	497513.20	2261697.16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н510	-	-	-	497510.41	2261697.26	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н520	-	-	-	497510.01	2261686.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н430	-	-	-	497531.70	2261685.24	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:149

№ 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	43:04:310109:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Советская, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310110:280**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	497579.16	2261948.56	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н540	-	-	-	497578.50	2261955.58	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н550	-	-	-	497582.02	2261955.92	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н560	-	-	-	497579.70	2261980.45	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н570	-	-	-	497576.18	2261980.11	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н580	-	-	-	497575.13	2261991.21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н590	-	-	-	497565.17	2261990.27	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н600	-	-	-	497569.21	2261947.62	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н530	-	-	-	497579.16	2261948.56	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310110:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:6

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н610	-	-	-	497485.20	2262006.03	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н620	-	-	-	497491.62	2262006.03	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н630	-	-	-	497491.62	2262014.43	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н640	-	-	-	497485.20	2262014.43	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н610	-	-	-	497485.20	2262006.03	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:189

№ 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	43:04:310109:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:187**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	497492.25	2262043.88	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н660	-	-	-	497498.10	2262043.88	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н670	-	-	-	497498.10	2262049.10	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н680	-	-	-	497492.25	2262049.10	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н650	-	-	-	497492.25	2262043.88	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:146**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н690	-	-	-	497484.01	2262061.87	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н700	-	-	-	497488.73	2262061.87	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н710	-	-	-	497488.73	2262067.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н720	-	-	-	497484.01	2262067.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н690	-	-	-	497484.01	2262061.87	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:146

№ 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	43:04:310109:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:145**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н730	-	-	-	497629.39	2262172.94	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н740	-	-	-	497625.68	2262174.43	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н750	-	-	-	497621.72	2262164.61	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н760	-	-	-	497620.02	2262165.32	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н770	-	-	-	497618.95	2262162.63	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н780	-	-	-	497624.40	2262160.45	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н730	-	-	-	497629.39	2262172.94	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:145

№ 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	43:04:310109:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица 1 Мая, дом 18

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:147**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н790	-	-	-	497535.79	2261773.89	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н800	-	-	-	497554.67	2261772.68	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н810	-	-	-	497556.30	2261797.92	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н820	-	-	-	497537.42	2261799.14	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н790	-	-	-	497535.79	2261773.89	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n830	-	-	-	497489.59	2261859.12	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n840	-	-	-	497497.39	2261859.13	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n850	-	-	-	497497.36	2261872.08	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n860	-	-	-	497489.56	2261872.07	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n830	-	-	-	497489.59	2261859.12	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:59, 43:04:310109:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:181**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н870	-	-	-	497494.68	2261885.28	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н880	-	-	-	497507.28	2261885.08	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н890	-	-	-	497507.52	2261900.56	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н900	-	-	-	497494.93	2261900.76	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н870	-	-	-	497494.68	2261885.28	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:181

№ 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	43:04:310109:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Коммуны, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:215**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н910	-	-	-	497552.5 2	2262055. 16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н920	-	-	-	497556.3 1	2262055. 16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н930	-	-	-	497556.2 9	2262067. 14	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н940	-	-	-	497552.5 0	2262067. 14	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н910	-	-	-	497552.5 2	2262055. 16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Восточная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:191**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н950	-	-	-	497570.59	2262147.69	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н960	-	-	-	497589.39	2262147.50	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н970	-	-	-	497589.71	2262178.57	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н980	-	-	-	497570.91	2262178.76	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н950	-	-	-	497570.59	2262147.69	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н990	-	-	-	497566.35	2262226.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1000	-	-	-	497572.20	2262226.06	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1010	-	-	-	497572.15	2262231.96	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1020	-	-	-	497566.30	2262231.91	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н990	-	-	-	497566.35	2262226.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:178

№ 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	43:04:310109:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:113**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n103O	-	-	-	497565.03	2262250.38	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n104O	-	-	-	497573.99	2262250.46	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n105O	-	-	-	497573.95	2262255.61	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n106O	-	-	-	497564.99	2262255.53	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n103O	-	-	-	497565.03	2262250.38	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:113

№ 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	43:04:310109:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1070	-	-	-	497562.21	2262271.37	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1080	-	-	-	497570.73	2262271.45	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1090	-	-	-	497570.65	2262279.90	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1100	-	-	-	497562.13	2262279.82	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1070	-	-	-	497562.21	2262271.37	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:114

№ 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	43:04:310109:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310106:381**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н110	-	-	-	497562.5 6	2262300. 21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1120	-	-	-	497575.8 1	2262300. 32	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1130	-	-	-	497575.7 7	2262305. 52	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1140	-	-	-	497562.5 2	2262305. 41	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н110	-	-	-	497562.5 6	2262300. 21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310106:381

№ 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	43:04:310109:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:150**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1150	-	-	-	497562.17	2262372.26	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1160	-	-	-	497571.60	2262372.23	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1170	-	-	-	497571.65	2262387.13	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1180	-	-	-	497562.22	2262387.16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1150	-	-	-	497562.17	2262372.26	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:37, 43:04:310109:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Октябрьская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:176**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1190	-	-	-	497678.97	2262375.21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1200	-	-	-	497684.82	2262375.19	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1210	-	-	-	497684.84	2262381.58	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1220	-	-	-	497678.99	2262381.60	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1190	-	-	-	497678.97	2262375.21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:144**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1230	-	-	-	497647.4 9	2262373. 19	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1240	-	-	-	497656.5 9	2262373. 16	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1250	-	-	-	497656.6 2	2262380. 21	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1260	-	-	-	497647.5 2	2262380. 24	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1230	-	-	-	497647.4 9	2262373. 19	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:144

№ 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	43:04:310109:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:183**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1270	-	-	-	497592.9 4	2262383. 50	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1280	-	-	-	497592.6 2	2262375. 01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1290	-	-	-	497598.3 1	2262374. 79	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1300	-	-	-	497598.6 4	2262383. 28	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1270	-	-	-	497592.9 4	2262383. 50	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:04:310109:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1310	-	-	-	497618.66	2262374.06	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1320	-	-	-	497631.80	2262374.01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1330	-	-	-	497631.83	2262382.68	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1340	-	-	-	497618.69	2262382.72	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1310	-	-	-	497618.66	2262374.06	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:123

№ 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	43:04:310109:81, 43:04:310109:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:04:310109:190**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1350	-	-	-	497704.4 3	2262374. 27	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1360	-	-	-	497718.5 9	2262374. 22	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1370	-	-	-	497718.6 1	2262380. 96	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1380	-	-	-	497704.4 5	2262381. 01	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1350	-	-	-	497704.4 3	2262374. 27	-	Геодезический метод	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:04:310109:190

№ 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	43:04:310109:77, 43:04:310109:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:04:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Богородский, поселок городского типа Богородское, улица Дорожная, дом 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

