

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1 Производственная зона с размещением промышленных предприятий и складов V – IV классов вредности г. Киров Городского поселения "Город Киров" Кировского района Калужской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, район Кировский, город Киров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	217077 +/- 1631 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Решение городской думы от 10.12.2020 №26 «О внесении изменений в решение Городской Думы от 24.12.2007 №127 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Городского поселения «Город Киров»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	385922.83	1170403.74	Картометрический метод	1	-
2	385845.18	1170504.49	Картометрический метод	1	-
3	385509.75	1170726.07	Картометрический метод	1	-
4	385450.63	1170815.44	Картометрический метод	1	-
5	385376.77	1170854.98	Картометрический метод	1	-
6	385346.10	1170807.51	Картометрический метод	1	-
7	385282.79	1170704.74	Картометрический метод	1	-
8	385250.49	1170727.67	Картометрический метод	1	-
9	385236.65	1170702.48	Картометрический метод	1	-
10	385227.70	1170676.02	Картометрический метод	1	-
11	385234.75	1170673.16	Картометрический метод	1	-
12	385242.08	1170669.88	Картометрический метод	1	-
13	385249.84	1170665.97	Картометрический метод	1	-
14	385257.61	1170661.80	Картометрический метод	1	-
15	385265.04	1170657.35	Картометрический метод	1	-
16	385272.10	1170652.68	Картометрический метод	1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	385275.28	1170650.39	Картометрический метод	1	-
18	385281.86	1170645.10	Картометрический метод	1	-
19	385288.44	1170639.41	Картометрический метод	1	-
20	385294.73	1170633.38	Картометрический метод	1	-
21	385300.61	1170626.93	Картометрический метод	1	-
22	385306.24	1170619.94	Картометрический метод	1	-
23	385311.37	1170612.97	Картометрический метод	1	-
24	385325.70	1170591.75	Картометрический метод	1	-
25	385340.45	1170567.61	Картометрический метод	1	-
26	385348.38	1170553.68	Картометрический метод	1	-
27	385356.67	1170539.97	Картометрический метод	1	-
28	385384.57	1170494.78	Картометрический метод	1	-
29	385422.25	1170431.46	Картометрический метод	1	-
30	385435.71	1170409.28	Картометрический метод	1	-
31	385439.98	1170401.95	Картометрический метод	1	-
32	385481.11	1170334.36	Картометрический метод	1	-
33	385542.98	1170231.41	Картометрический метод	1	-
34	385578.33	1170173.17	Картометрический метод	1	-
35	385586.66	1170159.03	Картометрический метод	1	-
36	385590.89	1170152.26	Картометрический метод	1	-
37	385614.54	1170112.65	Картометрический метод	1	-
38	385616.64	1170109.12	Картометрический метод	1	-
39	385645.41	1170141.68	Картометрический метод	1	-
1	385922.83	1170403.74	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по полю
2	3	по полю
3	4	по полю
4	5	по полю
5	6	по полю
6	7	по полю
7	8	по полю
8	9	по полю
9	10	по полю
10	11	40:00:000000:733
11	12	40:00:000000:733
12	13	40:00:000000:733
13	14	40:00:000000:733
14	15	40:00:000000:733
15	16	40:00:000000:733
16	17	40:00:000000:733
17	18	40:00:000000:733
18	19	40:00:000000:733
19	20	40:00:000000:733
20	21	40:00:000000:733
21	22	40:00:000000:733
22	23	40:00:000000:733
23	24	40:00:000000:733
24	25	40:00:000000:733
25	26	40:00:000000:733
26	27	40:00:000000:733
27	28	40:00:000000:733
28	29	40:00:000000:733
29	30	40:00:000000:733
30	31	40:00:000000:733
31	32	40:00:000000:733
32	33	40:00:000000:733
33	34	40:00:000000:733
34	35	40:00:000000:733
35	36	40:00:000000:733
36	37	40:00:000000:733

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	40:00:000000:733
38	39	по полю
39	1	по полю

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (pink line) - Граница территориальной зоны
- (cyan line) - Граница муниципального образования
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (red line) - Устанавливаемая территориальная зона
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- 40:29:010103 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 29 " января 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта