

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:42:000048:28, 43:42:000048:318, 43:42:300024:8, 43:42:300024:38, 43:42:300049:25, 43:42:300049:52 и земель в кадастровом квартале 43:42:000048, 43:42:300024, 43:42:300049, местоположение: Кировская область, г. Кирово-Чепецк.

(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	Российская Федерация, Кировская область, г. Кирово-Чепецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7480 кв.м ± 17 кв м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для производственно-технологического комплекса тепловых сетей Кировской ТЭЦ-3 ОАО "Кировэнерго" по теплоснабжению города Кирово-Чепецка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_2), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	577811.32	2218478.74	Аналитический метод	0.10	—
2	577804.66	2218487.22	Аналитический метод	0.10	—
3	577802.55	2218485.56	Аналитический метод	0.10	—
4	577750.30	2218544.69	Аналитический метод	0.10	—
5	577757.05	2218550.77	Аналитический метод	0.10	—
6	577744.47	2218565.31	Аналитический метод	0.10	—
7	577737.35	2218558.75	Аналитический метод	0.10	—
8	577617.05	2218692.96	Аналитический метод	0.10	—
9	577623.89	2218699.26	Аналитический метод	0.10	—
10	577610.84	2218713.84	Аналитический метод	0.10	—
11	577603.99	2218707.73	Аналитический метод	0.10	—
12	577521.49	2218799.19	Аналитический метод	0.10	—
13	577527.60	2218804.77	Аналитический метод	0.10	—
14	577514.89	2218820.36	Аналитический метод	0.10	—
15	577507.77	2218814.17	Аналитический метод	0.10	—
16	577454.53	2218873.78	Аналитический метод	0.10	—
17	577460.57	2218879.93	Аналитический метод	0.10	—
18	577447.94	2218895.13	Аналитический метод	0.10	—
19	577441.45	2218889.38	Аналитический метод	0.10	—
20	577370.41	2218967.71	Аналитический метод	0.10	—
21	577377.27	2218974.23	Аналитический метод	0.10	—
22	577365.20	2218988.00	Аналитический метод	0.10	—
23	577358.50	2218982.03	Аналитический метод	0.10	—
24	577298.19	2219049.39	Аналитический метод	0.10	—
25	577239.75	2219083.44	Аналитический метод	0.10	—
26	577244.07	2219092.19	Аналитический метод	0.10	—
27	577227.43	2219103.52	Аналитический метод	0.10	—
28	577221.85	2219094.36	Аналитический метод	0.10	—
29	577168.10	2219127.83	Аналитический метод	0.10	—
30	577164.29	2219121.72	Аналитический метод	0.10	—
31	577224.21	2219084.41	Аналитический метод	0.10	—
32	577229.63	2219093.30	Аналитический метод	0.10	—
33	577234.84	2219089.76	Аналитический метод	0.10	—
34	577230.32	2219080.61	Аналитический метод	0.10	—
35	577293.67	2219043.69	Аналитический метод	0.10	—
36	577357.86	2218971.83	Аналитический метод	0.10	—
37	577364.57	2218977.80	Аналитический метод	0.10	—
38	577367.29	2218974.68	Аналитический метод	0.10	—
39	577360.21	2218967.95	Аналитический метод	0.10	—
40	577440.86	2218879.24	Аналитический метод	0.10	—
41	577447.15	2218884.81	Аналитический метод	0.10	—
42	577450.87	2218880.33	Аналитический метод	0.10	—
43	577444.67	2218874.01	Аналитический метод	0.10	—
44	577507.13	2218804.08	Аналитический метод	0.10	—
45	577514.00	2218810.05	Аналитический метод	0.10	—
46	577517.72	2218805.50	Аналитический метод	0.10	—
47	577511.35	2218799.69	Аналитический метод	0.10	—
48	577587.78	2218714.74	Аналитический метод	0.10	—
49	577603.48	2218697.63	Аналитический метод	0.10	—

50	577610.27	2218703.68	Аналитический метод	0.10	–
51	577613.79	2218699.74	Аналитический метод	0.10	–
52	577606.92	2218693.42	Аналитический метод	0.10	–
53	577736.82	2218548.48	Аналитический метод	0.10	–
54	577743.88	2218554.98	Аналитический метод	0.10	–
55	577746.98	2218551.39	Аналитический метод	0.10	–
56	577740.18	2218545.27	Аналитический метод	0.10	–
57	577796.88	2218481.10	Аналитический метод	0.10	–
58	577795.26	2218479.83	Аналитический метод	0.10	–
59	577801.91	2218471.36	Аналитический метод	0.10	–
1	577811.32	2218478.74	Аналитический метод	0.10	–

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 (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Утверждено постановлением администрации
муниципального образования "Город
Кирово-Чепецк" Кировской области от _____
N _____



Масштаб 1:1000

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута








Раздел 4

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Графическое описание местоположения границ
публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка
	проектная граница публичного сервитута
	характерные точки границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
43:40:000203	номер кадастрового квартала
43:40:000203.395	кадастровый номер земельного участка
	инженерное сооружение тепловая сеть существующая