

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:42:000037:79, 43:42:000037:100, 43:42:000037:139, 43:42:000037:140, 43:42:000037:494, 43:42:000037:518, 43:42:000037:519, и земель в кадастровом квартале 43:42:000037, 43:42:300038, 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)	1460 кв.м ± 13 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	578316.31	2220130.08	Аналитический метод	0.10	—
2	578315.71	2220136.85	Аналитический метод	0.10	—
3	578305.90	2220135.98	Аналитический метод	0.10	—
4	578243.42	2220122.69	Аналитический метод	0.10	—
5	578242.51	2220128.07	Аналитический метод	0.10	—
6	578223.49	2220123.93	Аналитический метод	0.10	—
7	578220.80	2220131.34	Аналитический метод	0.10	—
8	578209.75	2220128.28	Аналитический метод	0.10	—
9	578207.41	2220133.17	Аналитический метод	0.10	—
10	578159.44	2220125.59	Аналитический метод	0.10	—
11	578159.83	2220126.82	Аналитический метод	0.10	—
12	578151.52	2220129.43	Аналитический метод	0.10	—
13	578149.06	2220121.62	Аналитический метод	0.10	—
14	578151.45	2220117.41	Аналитический метод	0.10	—
15	578185.07	2220122.87	Аналитический метод	0.10	—
16	578187.33	2220114.35	Аналитический метод	0.10	—
17	578174.67	2220111.52	Аналитический метод	0.10	—
18	578176.15	2220104.88	Аналитический метод	0.10	—
19	578195.72	2220109.26	Аналитический метод	0.10	—
20	578191.83	2220123.93	Аналитический метод	0.10	—
21	578203.45	2220125.69	Аналитический метод	0.10	—
22	578206.07	2220120.20	Аналитический метод	0.10	—
23	578216.56	2220123.11	Аналитический метод	0.10	—
24	578219.13	2220116.02	Аналитический метод	0.10	—
25	578236.99	2220119.91	Аналитический метод	0.10	—
26	578237.90	2220114.51	Аналитический метод	0.10	—
27	578284.41	2220124.79	Аналитический метод	0.10	—
1	578316.31	2220130.08	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), 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-Челецк" Кировской области от _____ N _____



Масштаб 1:1000

Раздел 4
Графическое описание местоположения границ
публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  проектная граница публичного сервитута
-  1
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