

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:42:000047:24, 43:42:000047:25, 43:42:300049:25, 43:42:300049:52, 43:42:300049:63, 43:42:300049:67, 43:42:300049:77, и земель в кадастровом квартале 43:42:000047, 43:42:300049, местоположение: Кировская область, г. Кирово-Чепецк.

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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 (P +/- Дельта P)	5393 кв м ± 15 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 <u>МСК-43, зона 2</u>					
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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	577167.99	2219127.67	Аналитический метод	0.10	-
2	577165.97	2219128.92	Аналитический метод	0.10	-
3	577167.35	2219140.88	Аналитический метод	0.10	-
4	577170.31	2219140.75	Аналитический метод	0.10	-
5	577170.73	2219150.24	Аналитический метод	0.10	-
6	577168.48	2219150.34	Аналитический метод	0.10	-
7	577173.72	2219186.96	Аналитический метод	0.10	-
8	577182.59	2219186.14	Аналитический метод	0.10	-
9	577185.05	2219204.85	Аналитический метод	0.10	-
10	577176.38	2219205.97	Аналитический метод	0.10	-
11	577194.75	2219341.00	Аналитический метод	0.10	-
12	577204.49	2219340.42	Аналитический метод	0.10	-
13	577206.86	2219360.53	Аналитический метод	0.10	-
14	577198.06	2219361.38	Аналитический метод	0.10	-
15	577206.09	2219421.35	Аналитический метод	0.10	-
16	577208.78	2219421.22	Аналитический метод	0.10	-
17	577209.24	2219430.31	Аналитический метод	0.10	-
18	577207.61	2219430.39	Аналитический метод	0.10	-
19	577219.45	2219516.03	Аналитический метод	0.10	-
20	577229.38	2219515.36	Аналитический метод	0.10	-
21	577230.84	2219534.54	Аналитический метод	0.10	-
22	577222.45	2219535.84	Аналитический метод	0.10	-
23	577234.37	2219621.36	Аналитический метод	0.10	-
24	577227.62	2219622.21	Аналитический метод	0.10	-
25	577214.70	2219529.84	Аналитический метод	0.10	-
26	577223.79	2219528.86	Аналитический метод	0.10	-
27	577223.22	2219522.59	Аналитический метод	0.10	-
28	577213.59	2219523.24	Аналитический метод	0.10	-
29	577200.80	2219430.73	Аналитический метод	0.10	-
30	577197.48	2219430.90	Аналитический метод	0.10	-
31	577197.03	2219421.80	Аналитический метод	0.10	-
32	577199.27	2219421.69	Аналитический метод	0.10	-
33	577190.44	2219355.29	Аналитический метод	0.10	-
34	577199.30	2219354.43	Аналитический метод	0.10	-
35	577198.49	2219347.59	Аналитический метод	0.10	-
36	577188.87	2219348.17	Аналитический метод	0.10	-
37	577168.73	2219200.11	Аналитический метод	0.10	-
38	577177.42	2219198.98	Аналитический метод	0.10	-
39	577176.70	2219193.52	Аналитический метод	0.10	-
40	577167.90	2219194.33	Аналитический метод	0.10	-
41	577161.66	2219150.65	Аналитический метод	0.10	-
42	577159.62	2219150.74	Аналитический метод	0.10	-
43	577159.20	2219141.24	Аналитический метод	0.10	-
44	577160.54	2219141.18	Аналитический метод	0.10	-
45	577158.72	2219125.42	Аналитический метод	0.10	-
46	577164.39	2219121.89	Аналитический метод	0.10	-
1	577167.99	2219127.67	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
47	576895.19	2219532.10	Аналитический метод	0.10	-

48	576904.71	2219534.93	Аналитический метод	0.10	—
49	576901.72	2219544.98	Аналитический метод	0.10	—
50	576892.21	2219542.15	Аналитический метод	0.10	—
51	576892.83	2219540.03	Аналитический метод	0.10	—
52	576813.43	2219515.60	Аналитический метод	0.10	—
53	576812.91	2219517.18	Аналитический метод	0.10	—
54	576804.08	2219514.31	Аналитический метод	0.10	—
55	576804.54	2219512.88	Аналитический метод	0.10	—
56	576712.08	2219484.81	Аналитический метод	0.10	—
57	576711.07	2219487.29	Аналитический метод	0.10	—
58	576701.68	2219483.48	Аналитический метод	0.10	—
59	576705.67	2219473.62	Аналитический метод	0.10	—
60	576715.07	2219477.43	Аналитический метод	0.10	—
61	576714.64	2219478.48	Аналитический метод	0.10	—
62	576806.65	2219506.42	Аналитический метод	0.10	—
63	576807.06	2219505.15	Аналитический метод	0.10	—
64	576815.89	2219508.03	Аналитический метод	0.10	—
65	576815.53	2219509.13	Аналитический метод	0.10	—
66	576894.77	2219533.51	Аналитический метод	0.10	—
47	576895.19	2219532.10	Аналитический метод	0.10	—

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

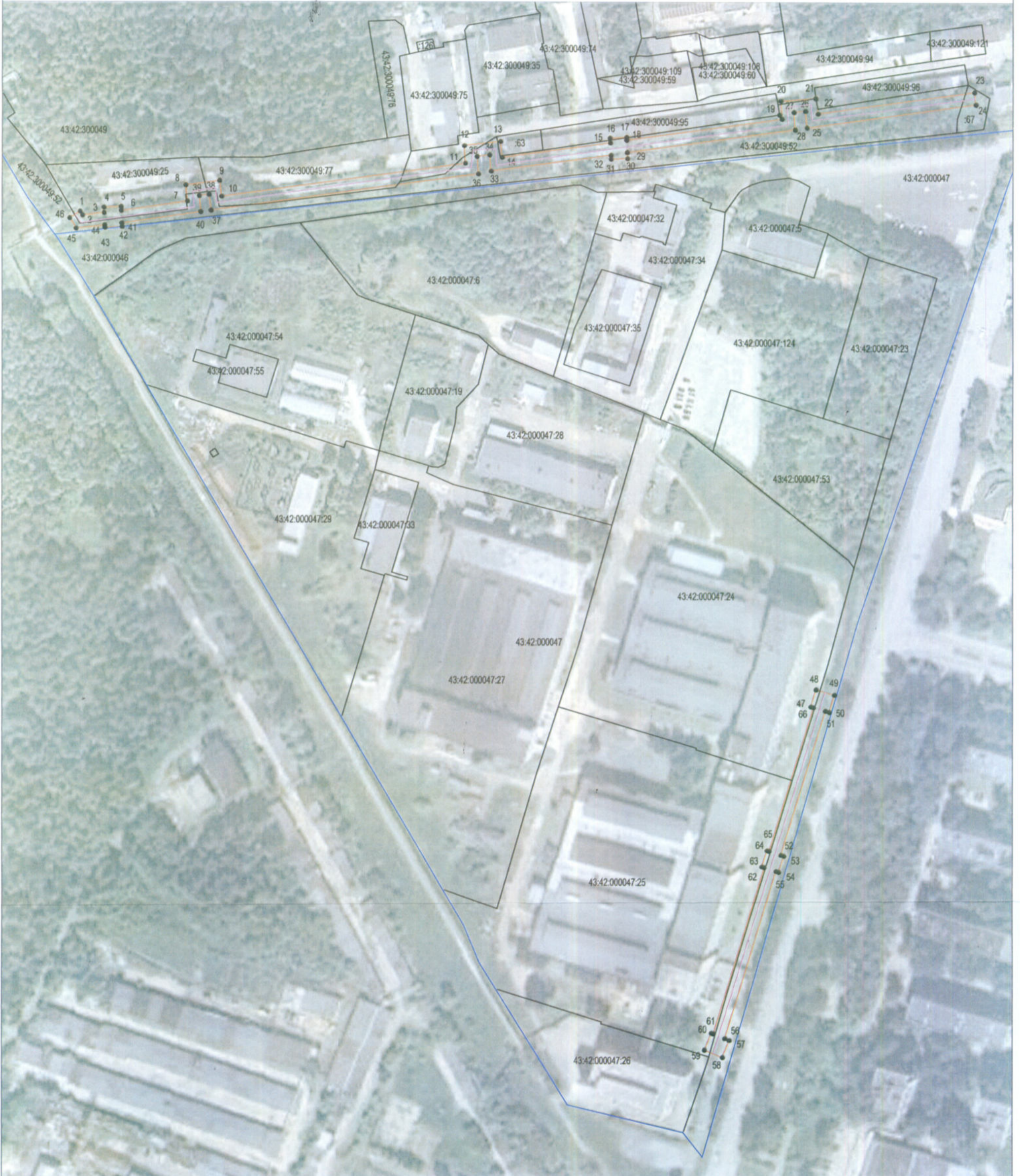
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






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





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