

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:42:000054:25, 43:42:000054:58, 43:42:000054:65, 43:42:000054:66, 43:42:000054:67, 43:42:000054:68, 43:42:000054:69, 43:42:000054:77, 43:42:000054:82, 43:42:000054:2203, 43:42:000055:7, 43:42:000055:41, 43:42:000055:104, 43:42:000055:111, 43:42:000055:133, 43:42:000055:139, 43:42:000055:150 и земель в кадастровом квартале 43:42:000054, 43:42:000055, 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 (Р +/- Дельта Р)	7967 кв.м ± 20 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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	578672.00	2220657.70	Аналитический метод	0.10	–
2	578672.00	2220668.61	Аналитический метод	0.10	–
3	578669.23	2220668.47	Аналитический метод	0.10	–
4	578669.55	2220683.43	Аналитический метод	0.10	–
5	578653.09	2220683.08	Аналитический метод	0.10	–
6	578653.15	2220911.27	Аналитический метод	0.10	–
7	578650.10	2220911.27	Аналитический метод	0.10	–
8	578651.82	2220997.63	Аналитический метод	0.10	–
9	578622.49	2220996.72	Аналитический метод	0.10	–
10	578471.72	2221144.88	Аналитический метод	0.10	–
11	578498.99	2221172.48	Аналитический метод	0.10	–
12	578475.94	2221193.49	Аналитический метод	0.10	–
13	578449.98	2221166.99	Аналитический метод	0.10	–
14	578426.63	2221189.68	Аналитический метод	0.10	–
15	578419.42	2221183.24	Аналитический метод	0.10	–
16	578375.58	2221234.11	Аналитический метод	0.10	–
17	578378.55	2221244.19	Аналитический метод	0.10	–
18	578376.53	2221344.15	Аналитический метод	0.10	–
19	578376.15	2221349.89	Аналитический метод	0.10	–
20	578371.44	2221349.97	Аналитический метод	0.10	–
21	578326.92	2221350.77	Аналитический метод	0.10	–
22	578295.74	2221411.51	Аналитический метод	0.10	–
23	578295.81	2221419.40	Аналитический метод	0.10	–
24	578288.81	2221419.47	Аналитический метод	0.10	–
25	578288.73	2221409.89	Аналитический метод	0.10	–
26	578299.34	2221388.69	Аналитический метод	0.10	–
27	578294.14	2221385.66	Аналитический метод	0.10	–
28	578299.06	2221377.23	Аналитический метод	0.10	–
29	578303.92	2221379.66	Аналитический метод	0.10	–
30	578322.62	2221343.90	Аналитический метод	0.10	–
31	578345.57	2221343.20	Аналитический метод	0.10	–
32	578345.80	2221337.20	Аналитический метод	0.10	–
33	578355.99	2221337.24	Аналитический метод	0.10	–
34	578355.85	2221343.15	Аналитический метод	0.10	–
35	578369.57	2221342.14	Аналитический метод	0.10	–
36	578370.74	2221288.62	Аналитический метод	0.10	–
37	578365.07	2221288.41	Аналитический метод	0.10	–
38	578364.86	2221280.42	Аналитический метод	0.10	–
39	578367.38	2221278.26	Аналитический метод	0.10	–
40	578370.96	2221278.00	Аналитический метод	0.10	–
41	578371.50	2221245.03	Аналитический метод	0.10	–
42	578367.79	2221232.43	Аналитический метод	0.10	–
43	578372.55	2221226.91	Аналитический метод	0.10	–
44	578371.81	2221226.20	Аналитический метод	0.10	–
45	578418.77	2221173.27	Аналитический метод	0.10	–
46	578426.43	2221180.11	Аналитический метод	0.10	–
47	578450.10	2221157.12	Аналитический метод	0.10	–
48	578476.25	2221183.81	Аналитический метод	0.10	–
49	578488.90	2221172.23	Аналитический метод	0.10	–
50	578461.75	2221144.75	Аналитический метод	0.10	–

51	578488.98	2221118.60	Аналитический метод	0.10	—
52	578484.70	2221114.19	Аналитический метод	0.10	—
53	578492.93	2221106.51	Аналитический метод	0.10	—
54	578497.00	2221110.97	Аналитический метод	0.10	—
55	578563.87	2221045.29	Аналитический метод	0.10	—
56	578559.74	2221041.36	Аналитический метод	0.10	—
57	578567.84	2221033.44	Аналитический метод	0.10	—
58	578571.55	2221037.15	Аналитический метод	0.10	—
59	578619.54	2220989.74	Аналитический метод	0.10	—
60	578642.65	2220989.55	Аналитический метод	0.10	—
61	578643.82	2220988.43	Аналитический метод	0.10	—
62	578643.57	2220957.19	Аналитический метод	0.10	—
63	578641.70	2220957.24	Аналитический метод	0.10	—
64	578641.58	2220948.30	Аналитический метод	0.10	—
65	578643.55	2220948.24	Аналитический метод	0.10	—
66	578643.06	2220904.27	Аналитический метод	0.10	—
67	578646.14	2220904.27	Аналитический метод	0.10	—
68	578645.85	2220826.37	Аналитический метод	0.10	—
69	578639.77	2220826.37	Аналитический метод	0.10	—
70	578639.77	2220815.77	Аналитический метод	0.10	—
71	578645.76	2220816.03	Аналитический метод	0.10	—
72	578645.74	2220745.79	Аналитический метод	0.10	—
73	578640.09	2220745.86	Аналитический метод	0.10	—
74	578640.04	2220735.97	Аналитический метод	0.10	—
75	578645.69	2220735.78	Аналитический метод	0.10	—
76	578646.15	2220675.93	Аналитический метод	0.10	—
77	578662.39	2220676.28	Аналитический метод	0.10	—
78	578662.22	2220668.12	Аналитический метод	0.10	—
79	578660.32	2220668.03	Аналитический метод	0.10	—
80	578660.82	2220657.12	Аналитический метод	0.10	—
1	578672.00	2220657.70	Аналитический метод	0.10	—

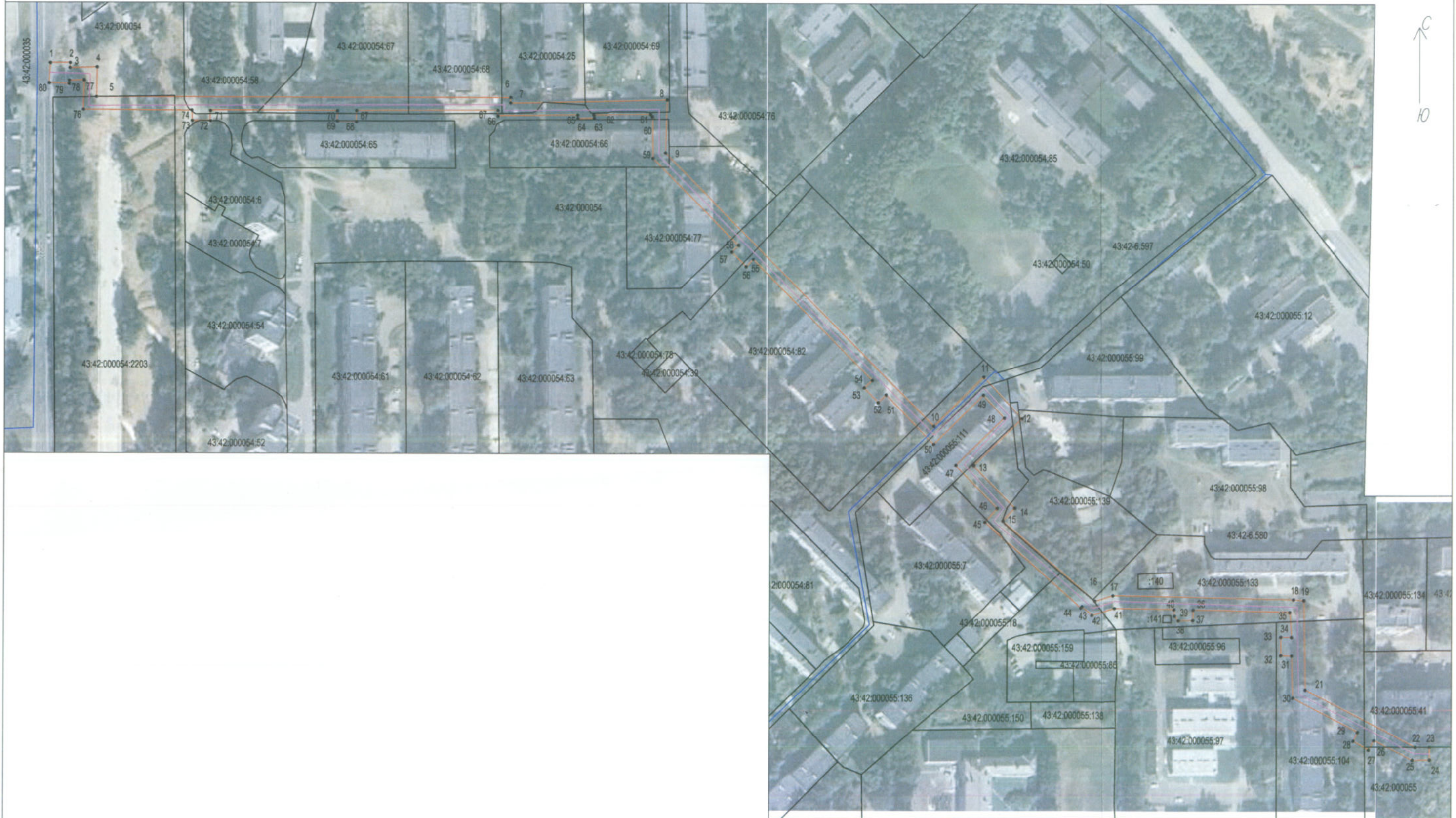
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 1:2000

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