

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут тепловых сетей, расположенных в г. Череповце, (участок тепловой сети от К-Склад/1 до зданий по пр. Строителей, 34,38 и до ул. Бабушкина, 27, Клубный, 17. Инв. № 30981, 30982, 31317, 31325, 31327, 31329).**

(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	Вологодская область, город Череповец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7112 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "Газпром теплоэнерго Вологда" (ИНН 3523011161, ОГРН 1023502295442, адрес: 162602, Вологодская область, г. Череповец, ул. Пролетарская, д. 59, адрес электронной почты: info@gptev.ru) в целях эксплуатации тепловых сетей с кадастровым номером 35:21:0000000:1620, необходимых для организации теплоснабжения населения (участок тепловой сети от К-Склад/1 до зданий по пр. Строителей, 34,38 и до ул. Бабушкина, 27, Клубный, 17. Инв. № 30981, 30982, 31317, 31325, 31327, 31329). Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-35, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342257.31	2212062.94	Аналитический метод	0.10	-
2	342254.12	2212075.71	Аналитический метод	0.10	-
3	342256.01	2212076.18	Аналитический метод	0.10	-
4	342250.72	2212097.80	Аналитический метод	0.10	-
5	342248.71	2212097.31	Аналитический метод	0.10	-
6	342248.17	2212099.47	Аналитический метод	0.10	-
7	342249.29	2212099.75	Аналитический метод	0.10	-
8	342246.33	2212111.57	Аналитический метод	0.10	-
9	342248.32	2212112.07	Аналитический метод	0.10	-
10	342245.91	2212121.69	Аналитический метод	0.10	-
11	342241.44	2212120.54	Аналитический метод	0.10	-
12	342240.06	2212125.94	Аналитический метод	0.10	-
13	342238.66	2212125.58	Аналитический метод	0.10	-
14	342238.19	2212127.39	Аналитический метод	0.10	-
15	342220.91	2212122.94	Аналитический метод	0.10	-
16	342222.53	2212116.45	Аналитический метод	0.10	-
17	342221.76	2212116.26	Аналитический метод	0.10	-
18	342221.95	2212115.48	Аналитический метод	0.10	-
19	342212.16	2212113.03	Аналитический метод	0.10	-
20	342211.73	2212114.77	Аналитический метод	0.10	-
21	342190.04	2212109.41	Аналитический метод	0.10	-
22	342186.40	2212123.93	Аналитический метод	0.10	-

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
23	342187.18	2212124.13	Аналитический метод	0.10	-
24	342181.67	2212146.15	Аналитический метод	0.10	-
25	342159.64	2212140.64	Аналитический метод	0.10	-
26	342159.93	2212139.51	Аналитический метод	0.10	-
27	342157.95	2212139.00	Аналитический метод	0.10	-
28	342159.44	2212132.64	Аналитический метод	0.10	-
29	342147.54	2212129.64	Аналитический метод	0.10	-
30	342148.72	2212124.87	Аналитический метод	0.10	-
31	342147.60	2212124.59	Аналитический метод	0.10	-
32	342147.86	2212123.52	Аналитический метод	0.10	-
33	342118.53	2212116.18	Аналитический метод	0.10	-
34	342119.72	2212111.39	Аналитический метод	0.10	-
35	342104.97	2212107.42	Аналитический метод	0.10	-
36	342108.72	2212092.55	Аналитический метод	0.10	-
37	342114.80	2212094.10	Аналитический метод	0.10	-
38	342119.02	2212077.29	Аналитический метод	0.10	-
39	342126.03	2212078.83	Аналитический метод	0.10	-
40	342132.91	2212051.94	Аналитический метод	0.10	-
41	342147.05	2212055.48	Аналитический метод	0.10	-
42	342143.65	2212069.05	Аналитический метод	0.10	-
43	342145.49	2212069.50	Аналитический метод	0.10	-
44	342139.95	2212091.82	Аналитический метод	0.10	-
45	342139.89	2212091.81	Аналитический метод	0.10	-
46	342138.36	2212097.99	Аналитический метод	0.10	-
47	342154.10	2212101.91	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	342164.76	2212059.35	Аналитический метод	0.10	-
49	342158.31	2212057.73	Аналитический метод	0.10	-
50	342164.88	2212031.53	Аналитический метод	0.10	-
51	342185.31	2212036.78	Аналитический метод	0.10	-
52	342183.91	2212042.39	Аналитический метод	0.10	-
53	342190.35	2212044.00	Аналитический метод	0.10	-
54	342182.52	2212075.28	Аналитический метод	0.10	-
55	342184.36	2212075.74	Аналитический метод	0.10	-
56	342182.35	2212083.82	Аналитический метод	0.10	-
57	342227.08	2212095.01	Аналитический метод	0.10	-
58	342227.27	2212094.24	Аналитический метод	0.10	-
59	342228.40	2212094.52	Аналитический метод	0.10	-
60	342229.38	2212090.60	Аналитический метод	0.10	-
61	342229.37	2212090.59	Аналитический метод	0.10	-
62	342237.60	2212057.76	Аналитический метод	0.10	-
1	342257.31	2212062.94	Аналитический метод	0.10	-
63	342175.87	2212108.95	Аналитический метод	0.10	-
64	342172.55	2212127.02	Аналитический метод	0.10	-
65	342164.98	2212125.69	Аналитический метод	0.10	-
66	342166.03	2212119.54	Аналитический метод	0.10	-
67	342167.67	2212119.85	Аналитический метод	0.10	-
68	342170.18	2212107.89	Аналитический метод	0.10	-
63	342175.87	2212108.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	