

## 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-Металлургов7/Г до Metallургов, 5А, Сталеваров, 54, 56, 56А, 58, 58А. Инв. № 30957, 31068, 31314, 31318, 31326, 31954).

(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)	5986 +/- 27 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-Металлургов7/Г до Metallургов, 5А, Сталеваров, 54, 56, 56А, 58, 58А. Инв. № 30957, 31068, 31314, 31318, 31326, 31954). 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	342605.37	2213425.64	Аналитический метод	0.10	-
2	342597.98	2213453.95	Аналитический метод	0.10	-
3	342578.10	2213448.90	Аналитический метод	0.10	-
4	342578.72	2213446.45	Аналитический метод	0.10	-
5	342569.78	2213444.16	Аналитический метод	0.10	-
6	342567.82	2213445.31	Аналитический метод	0.10	-
7	342561.88	2213443.79	Аналитический метод	0.10	-
8	342558.01	2213458.68	Аналитический метод	0.10	-
9	342549.91	2213456.63	Аналитический метод	0.10	-
10	342549.47	2213458.38	Аналитический метод	0.10	-
11	342547.55	2213457.89	Аналитический метод	0.10	-
12	342539.29	2213488.84	Аналитический метод	0.10	-
13	342515.84	2213482.58	Аналитический метод	0.10	-
14	342521.07	2213462.70	Аналитический метод	0.10	-
15	342524.73	2213463.67	Аналитический метод	0.10	-
16	342527.69	2213452.55	Аналитический метод	0.10	-
17	342526.22	2213452.14	Аналитический метод	0.10	-
18	342526.61	2213450.72	Аналитический метод	0.10	-
19	342513.01	2213447.27	Аналитический метод	0.10	-
20	342514.93	2213439.37	Аналитический метод	0.10	-
21	342499.62	2213435.63	Аналитический метод	0.10	-
22	342501.54	2213428.15	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	342498.92	2213427.47	Аналитический метод	0.10	-
24	342500.05	2213423.01	Аналитический метод	0.10	-
25	342498.52	2213422.65	Аналитический метод	0.10	-
26	342498.98	2213420.86	Аналитический метод	0.10	-
27	342483.20	2213417.16	Аналитический метод	0.10	-
28	342481.83	2213422.99	Аналитический метод	0.10	-
29	342470.33	2213419.95	Аналитический метод	0.10	-
30	342469.88	2213417.54	Аналитический метод	0.10	-
31	342467.34	2213417.01	Аналитический метод	0.10	-
32	342465.65	2213418.66	Аналитический метод	0.10	-
33	342462.12	2213417.77	Аналитический метод	0.10	-
34	342467.63	2213394.30	Аналитический метод	0.10	-
35	342490.75	2213400.33	Аналитический метод	0.10	-
36	342491.28	2213398.08	Аналитический метод	0.10	-
37	342504.00	2213401.07	Аналитический метод	0.10	-
38	342504.67	2213398.42	Аналитический метод	0.10	-
39	342506.20	2213398.77	Аналитический метод	0.10	-
40	342508.82	2213388.44	Аналитический метод	0.10	-
41	342507.18	2213387.98	Аналитический метод	0.10	-
42	342510.85	2213374.33	Аналитический метод	0.10	-
43	342505.85	2213373.06	Аналитический метод	0.10	-
44	342505.42	2213374.65	Аналитический метод	0.10	-
45	342497.89	2213372.55	Аналитический метод	0.10	-
46	342498.03	2213371.99	Аналитический метод	0.10	-
47	342472.83	2213365.59	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	342476.35	2213350.57	Аналитический метод	0.10	-
49	342486.67	2213352.99	Аналитический метод	0.10	-
50	342488.82	2213345.31	Аналитический метод	0.10	-
51	342490.13	2213345.68	Аналитический метод	0.10	-
52	342490.49	2213344.15	Аналитический метод	0.10	-
53	342501.95	2213346.93	Аналитический метод	0.10	-
54	342502.37	2213348.62	Аналитический метод	0.10	-
55	342505.22	2213349.35	Аналитический метод	0.10	-
56	342506.55	2213348.28	Аналитический метод	0.10	-
57	342510.17	2213349.21	Аналитический метод	0.10	-
58	342509.73	2213351.15	Аналитический метод	0.10	-
59	342511.60	2213351.67	Аналитический метод	0.10	-
60	342511.25	2213352.99	Аналитический метод	0.10	-
61	342534.24	2213358.82	Аналитический метод	0.10	-
62	342519.05	2213418.89	Аналитический метод	0.10	-
63	342523.84	2213420.10	Аналитический метод	0.10	-
64	342523.71	2213420.60	Аналитический метод	0.10	-
65	342535.36	2213423.56	Аналитический метод	0.10	-
66	342533.84	2213429.56	Аналитический метод	0.10	-
67	342546.77	2213433.17	Аналитический метод	0.10	-
68	342549.04	2213424.24	Аналитический метод	0.10	-
69	342591.71	2213435.60	Аналитический метод	0.10	-
70	342594.94	2213423.00	Аналитический метод	0.10	-
1	342605.37	2213425.64	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
-	-	-	-	-	-	-	