

## 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 здания по ул. Ломоносова 28 до Менделеева 8а. Инв. № 30964, 30965, 30966, 30967, 30971, 30976, 31284, 31305, 31306, 31472, 31578).**

(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)	10684 +/- 36 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 здания по ул. Ломоносова 28 до Менделеева 8а. Инв. № 30964, 30965, 30966, 30967, 30971, 30976, 31284, 31305, 31306, 31472, 31578). 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	342381.53	2212644.34	Аналитический метод	0.10	-
2	342376.19	2212664.55	Аналитический метод	0.10	-
3	342335.16	2212652.53	Аналитический метод	0.10	-
4	342337.87	2212643.04	Аналитический метод	0.10	-
5	342343.14	2212624.54	Аналитический метод	0.10	-
6	342363.07	2212630.38	Аналитический метод	0.10	-
7	342360.82	2212638.27	Аналитический метод	0.10	-
1	342381.53	2212644.34	Аналитический метод	0.10	-
8	342330.72	2212667.92	Аналитический метод	0.10	-
9	342324.45	2212692.23	Аналитический метод	0.10	-
10	342303.95	2212686.95	Аналитический метод	0.10	-
11	342310.26	2212662.50	Аналитический метод	0.10	-
8	342330.72	2212667.92	Аналитический метод	0.10	-
12	342265.77	2212436.05	Аналитический метод	0.10	-
13	342261.85	2212452.71	Аналитический метод	0.10	-
14	342256.74	2212451.42	Аналитический метод	0.10	-
15	342257.29	2212449.32	Аналитический метод	0.10	-
16	342244.21	2212446.15	Аналитический метод	0.10	-
17	342243.71	2212448.13	Аналитический метод	0.10	-
18	342242.21	2212447.74	Аналитический метод	0.10	-
19	342237.53	2212465.90	Аналитический метод	0.10	-
20	342238.39	2212466.12	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
21	342238.11	2212467.19	Аналитический метод	0.10	-
22	342238.88	2212467.39	Аналитический метод	0.10	-
23	342229.32	2212505.28	Аналитический метод	0.10	-
24	342207.08	2212499.63	Аналитический метод	0.10	-
25	342211.16	2212483.78	Аналитический метод	0.10	-
26	342209.38	2212483.33	Аналитический метод	0.10	-
27	342215.32	2212460.28	Аналитический метод	0.10	-
28	342216.65	2212460.61	Аналитический метод	0.10	-
29	342225.42	2212425.96	Аналитический метод	0.10	-
12	342265.77	2212436.05	Аналитический метод	0.10	-
30	342286.39	2212558.99	Аналитический метод	0.10	-
31	342281.78	2212576.86	Аналитический метод	0.10	-
32	342283.71	2212577.36	Аналитический метод	0.10	-
33	342277.93	2212599.79	Аналитический метод	0.10	-
34	342275.99	2212599.29	Аналитический метод	0.10	-
35	342275.54	2212601.04	Аналитический метод	0.10	-
36	342271.92	2212600.11	Аналитический метод	0.10	-
37	342270.52	2212606.21	Аналитический метод	0.10	-
38	342273.98	2212607.10	Аналитический метод	0.10	-
39	342270.44	2212620.83	Аналитический метод	0.10	-
40	342272.45	2212621.35	Аналитический метод	0.10	-
41	342266.52	2212644.35	Аналитический метод	0.10	-
42	342264.70	2212643.89	Аналитический метод	0.10	-
43	342261.32	2212657.02	Аналитический метод	0.10	-
44	342263.12	2212657.48	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
45	342260.87	2212666.23	Аналитический метод	0.10	-
46	342264.69	2212667.21	Аналитический метод	0.10	-
47	342259.35	2212687.69	Аналитический метод	0.10	-
48	342236.08	2212681.69	Аналитический метод	0.10	-
49	342248.20	2212633.02	Аналитический метод	0.10	-
50	342236.50	2212629.98	Аналитический метод	0.10	-
51	342235.15	2212635.10	Аналитический метод	0.10	-
52	342220.41	2212631.37	Аналитический метод	0.10	-
53	342219.94	2212633.19	Аналитический метод	0.10	-
54	342218.43	2212632.81	Аналитический метод	0.10	-
55	342208.36	2212671.87	Аналитический метод	0.10	-
56	342192.82	2212667.86	Аналитический метод	0.10	-
57	342192.57	2212668.83	Аналитический метод	0.10	-
58	342187.82	2212667.64	Аналитический метод	0.10	-
59	342181.10	2212694.61	Аналитический метод	0.10	-
60	342171.72	2212692.27	Аналитический метод	0.10	-
61	342173.03	2212687.34	Аналитический метод	0.10	-
62	342170.62	2212686.73	Аналитический метод	0.10	-
63	342174.57	2212670.95	Аналитический метод	0.10	-
64	342169.18	2212669.57	Аналитический метод	0.10	-
65	342176.15	2212642.55	Аналитический метод	0.10	-
66	342189.77	2212646.07	Аналитический метод	0.10	-
67	342189.97	2212645.27	Аналитический метод	0.10	-
68	342193.16	2212646.09	Аналитический метод	0.10	-
69	342197.92	2212627.62	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
70	342196.69	2212627.31	Аналитический метод	0.10	-
71	342197.40	2212624.57	Аналитический метод	0.10	-
72	342195.46	2212624.08	Аналитический метод	0.10	-
73	342201.37	2212601.28	Аналитический метод	0.10	-
74	342204.33	2212602.03	Аналитический метод	0.10	-
75	342211.31	2212574.97	Аналитический метод	0.10	-
76	342208.37	2212574.23	Аналитический метод	0.10	-
77	342213.73	2212553.43	Аналитический метод	0.10	-
78	342237.49	2212559.44	Аналитический метод	0.10	-
79	342224.75	2212608.87	Аналитический метод	0.10	-
80	342226.12	2212609.22	Аналитический метод	0.10	-
81	342225.60	2212611.21	Аналитический метод	0.10	-
82	342248.92	2212617.11	Аналитический метод	0.10	-
83	342249.34	2212615.44	Аналитический метод	0.10	-
84	342249.94	2212615.59	Аналитический метод	0.10	-
85	342252.67	2212604.98	Аналитический метод	0.10	-
86	342256.99	2212606.02	Аналитический метод	0.10	-
87	342269.31	2212554.67	Аналитический метод	0.10	-
30	342286.39	2212558.99	Аналитический метод	0.10	-
88	342199.57	2212706.96	Аналитический метод	0.10	-
89	342193.03	2212732.31	Аналитический метод	0.10	-
90	342173.03	2212727.18	Аналитический метод	0.10	-
91	342179.50	2212702.08	Аналитический метод	0.10	-
88	342199.57	2212706.96	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
-	-	-	-	-	-	-	