

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации тепловых сетей с кадастровым номером 35:21:0000000:1620, необходимых для организации теплоснабжения населения (участок тепловой сети от К-49/Ломоносова до ул. Парковая, 12А, 24. Инв. № 30404, 30434, 30479, 30943, 30945, 30946, 30947, 30948, 30949, 31034)

(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)	8906 +/- 33 м ²
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-49/Ломоносова до ул. Парковая, 12А, 24. Инв. № 30404, 30434, 30479, 30943, 30945, 30946, 30947, 30948, 30949, 31034). 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	341669.19	2212265.24	Аналитический метод	0.10	-
2	341666.36	2212277.14	Аналитический метод	0.10	-
3	341665.54	2212280.59	Аналитический метод	0.10	-
4	341660.19	2212302.12	Аналитический метод	0.10	-
5	341651.17	2212337.61	Аналитический метод	0.10	-
6	341647.13	2212353.70	Аналитический метод	0.10	-
7	341643.29	2212369.01	Аналитический метод	0.10	-
8	341616.57	2212362.47	Аналитический метод	0.10	-
9	341602.50	2212419.95	Аналитический метод	0.10	-
10	341600.78	2212419.50	Аналитический метод	0.10	-
11	341583.76	2212485.90	Аналитический метод	0.10	-
12	341588.12	2212487.02	Аналитический метод	0.10	-
13	341584.85	2212500.37	Аналитический метод	0.10	-
14	341586.63	2212500.81	Аналитический метод	0.10	-
15	341580.84	2212524.48	Аналитический метод	0.10	-
16	341571.18	2212521.90	Аналитический метод	0.10	-
17	341570.08	2212526.04	Аналитический метод	0.10	-
18	341573.37	2212526.88	Аналитический метод	0.10	-
19	341571.24	2212534.85	Аналитический метод	0.10	-
20	341560.90	2212532.26	Аналитический метод	0.10	-
21	341566.44	2212509.85	Аналитический метод	0.10	-
22	341560.87	2212508.47	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	341569.44	2212473.50	Аналитический метод	0.10	-
24	341568.72	2212473.33	Аналитический метод	0.10	-
25	341568.99	2212472.25	Аналитический метод	0.10	-
26	341564.64	2212471.15	Аналитический метод	0.10	-
27	341565.44	2212468.03	Аналитический метод	0.10	-
28	341525.02	2212457.71	Аналитический метод	0.10	-
29	341529.50	2212440.16	Аналитический метод	0.10	-
30	341547.85	2212444.85	Аналитический метод	0.10	-
31	341548.29	2212443.19	Аналитический метод	0.10	-
32	341570.44	2212449.01	Аналитический метод	0.10	-
33	341569.97	2212450.78	Аналитический метод	0.10	-
34	341574.25	2212451.91	Аналитический метод	0.10	-
35	341574.44	2212451.18	Аналитический метод	0.10	-
36	341575.03	2212451.33	Аналитический метод	0.10	-
37	341581.71	2212424.06	Аналитический метод	0.10	-
38	341579.92	2212423.63	Аналитический метод	0.10	-
39	341583.78	2212407.87	Аналитический метод	0.10	-
40	341595.94	2212410.88	Аналитический метод	0.10	-
41	341599.10	2212398.62	Аналитический метод	0.10	-
42	341586.79	2212395.52	Аналитический метод	0.10	-
43	341595.92	2212358.21	Аналитический метод	0.10	-
44	341608.57	2212361.41	Аналитический метод	0.10	-
45	341613.38	2212342.44	Аналитический метод	0.10	-
46	341620.84	2212344.29	Аналитический метод	0.10	-
47	341633.12	2212347.36	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	341649.60	2212280.91	Аналитический метод	0.10	-
49	341637.14	2212277.78	Аналитический метод	0.10	-
50	341632.93	2212294.99	Аналитический метод	0.10	-
51	341600.60	2212286.48	Аналитический метод	0.10	-
52	341600.34	2212287.50	Аналитический метод	0.10	-
53	341581.96	2212282.75	Аналитический метод	0.10	-
54	341581.89	2212283.03	Аналитический метод	0.10	-
55	341565.68	2212279.06	Аналитический метод	0.10	-
56	341566.14	2212277.17	Аналитический метод	0.10	-
57	341561.11	2212275.87	Аналитический метод	0.10	-
58	341559.75	2212281.14	Аналитический метод	0.10	-
59	341548.05	2212278.27	Аналитический метод	0.10	-
60	341553.22	2212257.96	Аналитический метод	0.10	-
61	341627.41	2212275.62	Аналитический метод	0.10	-
62	341631.89	2212256.59	Аналитический метод	0.10	-
63	341633.94	2212257.11	Аналитический метод	0.10	-
64	341636.17	2212248.60	Аналитический метод	0.10	-
65	341635.31	2212248.38	Аналитический метод	0.10	-
66	341639.48	2212232.25	Аналитический метод	0.10	-
67	341662.34	2212238.16	Аналитический метод	0.10	-
68	341658.17	2212254.29	Аналитический метод	0.10	-
69	341656.85	2212253.94	Аналитический метод	0.10	-
70	341654.86	2212261.51	Аналитический метод	0.10	-
71	341657.82	2212262.30	Аналитический метод	0.10	-
1	341669.19	2212265.24	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
72	341526.05	2212315.37	Аналитический метод	0.10	-
73	341520.75	2212336.59	Аналитический метод	0.10	-
74	341515.72	2212335.36	Аналитический метод	0.10	-
75	341517.71	2212327.78	Аналитический метод	0.10	-
76	341508.44	2212325.35	Аналитический метод	0.10	-
77	341511.95	2212311.74	Аналитический метод	0.10	-
72	341526.05	2212315.37	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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	