

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 внутриквартальной тепловой сети от ТК-45/Ломоносова до Строителей, 21, 23, 23А, 25, 27, 29, 31, 33, Ломоносова, 16. Инв. № 31013, 31029, 31030, 31031, 31032, 31315, 31316, 31321, 31322, 31564).

(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)	10459 +/- 36 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 внутриквартальной тепловой сети от ТК-45/Ломоносова до Строителей, 21, 23, 23А, 25, 27, 29, 31, 33, Ломоносова, 16. Инв. № 31013, 31029, 31030, 31031, 31032, 31315, 31316, 31321, 31322, 31564). 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	341953.91	2212313.29	Аналитический метод	0.10	-
2	341945.46	2212345.08	Аналитический метод	0.10	-
3	341929.43	2212341.00	Аналитический метод	0.10	-
4	341926.16	2212353.86	Аналитический метод	0.10	-
5	341971.33	2212365.34	Аналитический метод	0.10	-
6	341967.88	2212380.06	Аналитический метод	0.10	-
7	341926.89	2212370.44	Аналитический метод	0.10	-
8	341926.54	2212371.66	Аналитический метод	0.10	-
9	341925.87	2212371.44	Аналитический метод	0.10	-
10	341924.73	2212375.74	Аналитический метод	0.10	-
11	341926.58	2212376.26	Аналитический метод	0.10	-
12	341926.52	2212376.44	Аналитический метод	0.10	-
13	341927.96	2212376.78	Аналитический метод	0.10	-
14	341925.39	2212387.85	Аналитический метод	0.10	-
15	341917.08	2212385.74	Аналитический метод	0.10	-
16	341914.19	2212397.06	Аналитический метод	0.10	-
17	341918.75	2212398.23	Аналитический метод	0.10	-
18	341916.28	2212407.53	Аналитический метод	0.10	-
19	341916.57	2212407.60	Аналитический метод	0.10	-
20	341911.43	2212429.87	Аналитический метод	0.10	-
21	341910.57	2212429.67	Аналитический метод	0.10	-
22	341906.32	2212445.66	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	341901.69	2212444.47	Аналитический метод	0.10	-
24	341898.69	2212456.17	Аналитический метод	0.10	-
25	341900.11	2212456.53	Аналитический метод	0.10	-
26	341893.06	2212483.04	Аналитический метод	0.10	-
27	341890.65	2212482.39	Аналитический метод	0.10	-
28	341889.06	2212488.36	Аналитический метод	0.10	-
29	341890.25	2212488.68	Аналитический метод	0.10	-
30	341887.20	2212500.04	Аналитический метод	0.10	-
31	341890.85	2212501.02	Аналитический метод	0.10	-
32	341885.60	2212521.13	Аналитический метод	0.10	-
33	341883.32	2212520.53	Аналитический метод	0.10	-
34	341881.17	2212529.24	Аналитический метод	0.10	-
35	341883.16	2212529.77	Аналитический метод	0.10	-
36	341878.44	2212547.72	Аналитический метод	0.10	-
37	341875.20	2212546.88	Аналитический метод	0.10	-
38	341872.31	2212557.96	Аналитический метод	0.10	-
39	341851.83	2212552.88	Аналитический метод	0.10	-
40	341855.60	2212537.65	Аналитический метод	0.10	-
41	341856.45	2212537.82	Аналитический метод	0.10	-
42	341857.20	2212534.99	Аналитический метод	0.10	-
43	341855.66	2212534.56	Аналитический метод	0.10	-
44	341855.74	2212534.27	Аналитический метод	0.10	-
45	341852.96	2212533.53	Аналитический метод	0.10	-
46	341858.48	2212513.10	Аналитический метод	0.10	-
47	341861.28	2212513.85	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	341861.51	2212512.97	Аналитический метод	0.10	-
49	341862.96	2212513.33	Аналитический метод	0.10	-
50	341866.37	2212500.49	Аналитический метод	0.10	-
51	341863.03	2212499.56	Аналитический метод	0.10	-
52	341863.31	2212498.55	Аналитический метод	0.10	-
53	341861.30	2212497.99	Аналитический метод	0.10	-
54	341863.12	2212491.44	Аналитический метод	0.10	-
55	341820.60	2212479.63	Аналитический метод	0.10	-
56	341809.67	2212518.97	Аналитический метод	0.10	-
57	341781.24	2212511.08	Аналитический метод	0.10	-
58	341786.73	2212490.63	Аналитический метод	0.10	-
59	341794.94	2212492.92	Аналитический метод	0.10	-
60	341804.12	2212459.88	Аналитический метод	0.10	-
61	341806.05	2212460.40	Аналитический метод	0.10	-
62	341807.68	2212454.08	Аналитический метод	0.10	-
63	341838.63	2212462.67	Аналитический метод	0.10	-
64	341839.16	2212460.75	Аналитический метод	0.10	-
65	341862.54	2212467.24	Аналитический метод	0.10	-
66	341862.01	2212469.17	Аналитический метод	0.10	-
67	341871.25	2212471.73	Аналитический метод	0.10	-
68	341882.08	2212430.99	Аналитический метод	0.10	-
69	341885.18	2212431.81	Аналитический метод	0.10	-
70	341885.86	2212429.25	Аналитический метод	0.10	-
71	341880.99	2212428.10	Аналитический метод	0.10	-
72	341886.07	2212407.97	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
73	341888.44	2212408.52	Аналитический метод	0.10	-
74	341889.85	2212402.44	Аналитический метод	0.10	-
75	341892.64	2212403.10	Аналитический метод	0.10	-
76	341895.35	2212392.91	Аналитический метод	0.10	-
77	341897.77	2212393.55	Аналитический метод	0.10	-
78	341898.16	2212392.09	Аналитический метод	0.10	-
79	341897.60	2212391.93	Аналитический метод	0.10	-
80	341900.88	2212376.19	Аналитический метод	0.10	-
81	341899.87	2212375.92	Аналитический метод	0.10	-
82	341902.88	2212364.58	Аналитический метод	0.10	-
83	341875.53	2212357.79	Аналитический метод	0.10	-
84	341879.84	2212340.42	Аналитический метод	0.10	-
85	341911.24	2212349.07	Аналитический метод	0.10	-
86	341914.61	2212337.16	Аналитический метод	0.10	-
87	341913.04	2212336.71	Аналитический метод	0.10	-
88	341918.03	2212317.94	Аналитический метод	0.10	-
89	341927.75	2212320.53	Аналитический метод	0.10	-
90	341931.05	2212307.28	Аналитический метод	0.10	-
1	341953.91	2212313.29	Аналитический метод	0.10	-
91	341851.74	2212615.77	Аналитический метод	0.10	-
92	341846.43	2212635.85	Аналитический метод	0.10	-
93	341827.96	2212631.50	Аналитический метод	0.10	-
94	341833.16	2212611.40	Аналитический метод	0.10	-
91	341851.74	2212615.77	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	