

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-Вологодская 33/Привокзальный до УТ-2/Привокзальный и К-АБК Ж/Д/Привокзальный. Инв. № 31419, 31420,31421,31750,31806).

(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)	4332 +/- 23 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-Вологодская 33/Привокзальный до УТ-2/Привокзальный и К-АБК Ж/Д/Привокзальный. Инв. № 31419, 31420,31421,31750,31806). 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	343888.51	2214228.61	Аналитический метод	0.10	-
2	343876.91	2214245.62	Аналитический метод	0.10	-
3	343876.57	2214246.13	Аналитический метод	0.10	-
4	343850.86	2214230.72	Аналитический метод	0.10	-
5	343849.96	2214231.98	Аналитический метод	0.10	-
6	343849.48	2214231.64	Аналитический метод	0.10	-
7	343844.89	2214238.07	Аналитический метод	0.10	-
8	343827.35	2214226.22	Аналитический метод	0.10	-
9	343832.22	2214219.39	Аналитический метод	0.10	-
10	343831.22	2214218.68	Аналитический метод	0.10	-
11	343840.72	2214205.24	Аналитический метод	0.10	-
12	343850.90	2214211.87	Аналитический метод	0.10	-
13	343853.68	2214207.75	Аналитический метод	0.10	-
1	343888.51	2214228.61	Аналитический метод	0.10	-
14	343827.01	2214319.53	Аналитический метод	0.10	-
15	343821.80	2214326.92	Аналитический метод	0.10	-
16	343810.95	2214342.63	Аналитический метод	0.10	-
17	343800.19	2214335.92	Аналитический метод	0.10	-
18	343803.07	2214331.31	Аналитический метод	0.10	-
19	343802.46	2214330.85	Аналитический метод	0.10	-
20	343803.54	2214329.40	Аналитический метод	0.10	-
21	343799.30	2214325.64	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
22	343797.38	2214327.83	Аналитический метод	0.10	-
23	343779.25	2214311.99	Аналитический метод	0.10	-
24	343781.35	2214309.63	Аналитический метод	0.10	-
25	343750.18	2214281.46	Аналитический метод	0.10	-
26	343758.47	2214271.78	Аналитический метод	0.10	-
27	343760.43	2214274.41	Аналитический метод	0.10	-
28	343770.42	2214266.86	Аналитический метод	0.10	-
29	343766.88	2214261.96	Аналитический метод	0.10	-
30	343771.41	2214256.67	Аналитический метод	0.10	-
31	343769.42	2214255.03	Аналитический метод	0.10	-
32	343782.61	2214239.02	Аналитический метод	0.10	-
33	343789.76	2214229.65	Аналитический метод	0.10	-
34	343812.65	2214245.95	Аналитический метод	0.10	-
35	343800.87	2214263.94	Аналитический метод	0.10	-
36	343796.47	2214260.80	Аналитический метод	0.10	-
37	343788.37	2214270.64	Аналитический метод	0.10	-
38	343787.99	2214270.33	Аналитический метод	0.10	-
39	343780.13	2214279.50	Аналитический метод	0.10	-
40	343786.77	2214285.46	Аналитический метод	0.10	-
41	343786.37	2214286.06	Аналитический метод	0.10	-
42	343791.71	2214289.89	Аналитический метод	0.10	-
43	343816.58	2214312.18	Аналитический метод	0.10	-
44	343816.80	2214311.89	Аналитический метод	0.10	-
14	343827.01	2214319.53	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
-	-	-	-	-	-	-	