

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 ТК-42/Ломоносова до здания по ул. Менделеева, 4 с ответвлениями. Инв. № 30962, 30963, 31813, 31487, 31574).

(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)	5266 +/- 25 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 ТК-42/Ломоносова до здания по ул. Менделеева, 4 с ответвлениями. Инв. № 30962, 30963, 31813, 31487, 31574). 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	342388.74	2212425.53	Аналитический метод	0.10	-
2	342384.19	2212443.56	Аналитический метод	0.10	-
3	342384.98	2212443.76	Аналитический метод	0.10	-
4	342384.81	2212444.42	Аналитический метод	0.10	-
5	342386.63	2212444.86	Аналитический метод	0.10	-
6	342381.29	2212465.27	Аналитический метод	0.10	-
7	342379.64	2212464.87	Аналитический метод	0.10	-
8	342377.73	2212472.25	Аналитический метод	0.10	-
9	342381.56	2212473.21	Аналитический метод	0.10	-
10	342378.03	2212487.31	Аналитический метод	0.10	-
11	342353.05	2212480.78	Аналитический метод	0.10	-
12	342353.49	2212479.05	Аналитический метод	0.10	-
13	342333.36	2212473.80	Аналитический метод	0.10	-
14	342333.82	2212472.04	Аналитический метод	0.10	-
15	342332.60	2212471.73	Аналитический метод	0.10	-
16	342332.38	2212472.57	Аналитический метод	0.10	-
17	342319.02	2212469.11	Аналитический метод	0.10	-
18	342318.21	2212472.21	Аналитический метод	0.10	-
19	342318.26	2212472.22	Аналитический метод	0.10	-
20	342313.77	2212489.34	Аналитический метод	0.10	-
21	342332.43	2212494.02	Аналитический метод	0.10	-
22	342312.89	2212565.66	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	342290.84	2212560.03	Аналитический метод	0.10	-
24	342294.35	2212547.19	Аналитический метод	0.10	-
25	342296.63	2212547.81	Аналитический метод	0.10	-
26	342306.98	2212509.89	Аналитический метод	0.10	-
27	342282.14	2212503.58	Аналитический метод	0.10	-
28	342297.07	2212444.75	Аналитический метод	0.10	-
29	342362.55	2212461.63	Аналитический метод	0.10	-
30	342365.91	2212449.14	Аналитический метод	0.10	-
31	342360.57	2212447.86	Аналитический метод	0.10	-
32	342362.34	2212441.05	Аналитический метод	0.10	-
33	342361.28	2212440.79	Аналитический метод	0.10	-
34	342366.56	2212419.80	Аналитический метод	0.10	-
1	342388.74	2212425.53	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	