

## 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 дома по ул. Metallургов, 37 до ул. Metallургов, 27. Инв. № 30176,31073).

(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 (P +/- Дельта P)	1695 +/- 14 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 дома по ул. Metallургов, 37 до ул. Metallургов, 27. Инв. № 30176,31073). 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	342897.41	2212331.92	Аналитический метод	0.10	-
2	342893.87	2212345.94	Аналитический метод	0.10	-
3	342878.79	2212341.90	Аналитический метод	0.10	-
4	342877.05	2212348.67	Аналитический метод	0.10	-
5	342865.78	2212345.91	Аналитический метод	0.10	-
6	342872.42	2212321.81	Аналитический метод	0.10	-
7	342882.48	2212324.38	Аналитический метод	0.10	-
8	342881.61	2212327.67	Аналитический метод	0.10	-
1	342897.41	2212331.92	Аналитический метод	0.10	-
9	342877.68	2212396.73	Аналитический метод	0.10	-
10	342874.09	2212410.93	Аналитический метод	0.10	-
11	342861.24	2212407.67	Аналитический метод	0.10	-
12	342859.76	2212413.44	Аналитический метод	0.10	-
13	342849.99	2212410.97	Аналитический метод	0.10	-
14	342856.60	2212384.64	Аналитический метод	0.10	-
15	342867.11	2212387.29	Аналитический метод	0.10	-
16	342865.49	2212393.59	Аналитический метод	0.10	-
17	342871.40	2212395.11	Аналитический метод	0.10	-
18	342870.97	2212396.81	Аналитический метод	0.10	-
19	342875.39	2212397.93	Аналитический метод	0.10	-
20	342875.82	2212396.25	Аналитический метод	0.10	-
9	342877.68	2212396.73	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	342856.55	2212426.06	Аналитический метод	0.10	-
22	342851.32	2212446.57	Аналитический метод	0.10	-
23	342839.62	2212443.58	Аналитический метод	0.10	-
24	342839.42	2212444.38	Аналитический метод	0.10	-
25	342818.89	2212439.24	Аналитический метод	0.10	-
26	342824.36	2212417.83	Аналитический метод	0.10	-
21	342856.55	2212426.06	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
-	-	-	-	-	-	-	