

## 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 К-5/Сталеваров до К-ОБЩЕЖ./10).**

(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)	3580 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут тепловых сетей, расположенных в г. Череповце, (участок тепловой сети от К-5/Сталеваров до К-ОБЩЕЖ./10).

## 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	341588.81	2213112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	341579.58	2213147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	341578.78	2213152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	341584.12	2213154.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	341585.53	2213148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	341602.60	2213153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	341598.78	2213167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	341584.85	2213163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	341583.60	2213165.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	341575.46	2213163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	341572.27	2213175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	341580.41	2213177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	341592.70	2213180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	341589.23	2213194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	341563.16	2213187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	341555.78	2213214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	341540.67	2213210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	341521.52	2213205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	341522.47	2213201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	341493.50	2213193.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	341501.26	2213165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	341523.46	2213171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	341529.44	2213175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	341526.81	2213185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	341537.88	2213187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	341535.01	2213198.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	341543.32	2213200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	341548.77	2213180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	341553.72	2213181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	341566.12	2213136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	341566.89	2213136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	341568.24	2213130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	341567.10	2213130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	341573.13	2213108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	341588.81	2213112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 Публичный сервитут тепловых сетей, расположенных в г. Череповце:  
 (участок тепловой сети от К-5/Сталеваров до К-ОБЩЕЖ./10).



МАСШТАБ 1:1000

Система координат: МСК-35 зона 2

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение тепловой сети
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - охранный зона инженерных коммуникаций
- 35:21:0401021 - обозначение кадастрового квартала
- 35:21-7.5 - реестровый номер зоны по данным ЕГРН
- :839 - кадастровый номер земельного участка
- 1 • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности