

## 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 - Комсомольская 2/Привокзальная до здания Советский пр., 141).**

(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)	3240 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут тепловых сетей, расположенных в г. Череповце (участок тепловой сети от К - Комсомольская 2/Привокзальная до здания Советский пр., 141).

**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	343382.25	2214810.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	343355.67	2214847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	343306.56	2214839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	343303.80	2214856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	343289.15	2214854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	343230.14	2214813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	343256.19	2214788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	343263.27	2214792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	343272.12	2214780.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	343282.10	2214787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	343266.26	2214809.17	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	343257.61	2214803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	343251.68	2214809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	343287.68	2214834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	343296.50	2214835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	343297.71	2214828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	343328.15	2214828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	343352.31	2214831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	343353.67	2214821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	343367.71	2214800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	343382.25	2214810.91	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 (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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-Комсомольская 2/Привокзальная до здания Советский пр., 141)



## 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
-  - граница учтенного объекта капитального строительства
-  35:21:0401001 - обозначение кадастрового квартала
-  35:21-7.1 - реестровый номер зоны по данным ЕГРН
-  :81 - кадастровый номер земельного участка
-  :110 - кадастровый номер объекта капитального строительства
-  1 • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

МАСШТАБ 1:1000

Система координат: МСК-35 зона 2