### 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 (Р +/- Дельта Р)	3240 +/- 20 м²		
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	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Метод спутников		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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	343257.61	2214803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
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 характ	ерных точках	части (частей)				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
тасти границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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:

:81

1 •

МАСШТАБ 1:1000 Система координат: МСК-35 зона 2

проектные границы публичного сервитутапроектное местоположение тепловой сети

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- граница кадастрового квартала
- охранная зона инженерных коммуникаций
- граница учтенного объекта капитального строительства

35:21:0401001 - обозначение кадастрового квартала

35:21-7.1 - реестровый номер зоны по данным ЕГРН

реестровый номер зоны по данным сл г г
кадастровый номер земельного участка

- кадастровый номер объекта капитального строительства

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности