

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

(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)	2125 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут тепловых сетей, расположенных в г. Череповце, (участок тепловой сети от К - Жукова 4 - 1 до здания Жукова, 4).

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	343201.89	2211662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	343198.52	2211720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	343197.87	2211745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	343197.54	2211758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	343176.04	2211757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	343176.38	2211744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	343177.02	2211719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	343178.52	2211661.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	343201.89	2211662.17	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-Жукова 4-1 до здания Жукова, 4).



МАСШТАБ 1:2000

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 |
|  | - граница учтенного объекта капитального строительства |
| 35:21:0401007 | - обозначение кадастрового квартала |
| 35:21-7.5 | - 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 |