

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4 кВ: ТП-1047 – Шекснинский проспект, 21», необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения**

(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)	227 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах муниципального унитарного предприятия города Череповца «Электросеть» (ОГРН 1023501245404, ИНН 3528055532, юр. адрес: Российская Федерация, 162600, Вологодская область, город Череповец, ул. Милютина, д.3, эл.адрес: info@cherel.ru, 8(8202) 77-77-90) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4 кВ: ТП-1047 – Шекснинский проспект, 21», необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. 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	338669.93	2213979.34	Аналитический метод	0.1	-
2	338696.04	2214003.83	Аналитический метод	0.1	-
3	338696.88	2214014.39	Аналитический метод	0.1	-
4	338687.83	2214046.85	Аналитический метод	0.1	-
5	338713.73	2214054.39	Аналитический метод	0.1	-
6	338711.00	2214069.79	Аналитический метод	0.1	-
7	338711.99	2214071.12	Аналитический метод	0.1	-
8	338714.09	2214071.68	Аналитический метод	0.1	-
9	338713.54	2214074.15	Аналитический метод	0.1	-
10	338712.26	2214073.81	Аналитический метод	0.1	-
11	338712.51	2214072.88	Аналитический метод	0.1	-
12	338710.38	2214072.31	Аналитический метод	0.1	-
13	338709.40	2214070.99	Аналитический метод	0.1	-
14	338712.13	2214055.58	Аналитический метод	0.1	-
15	338685.55	2214047.69	Аналитический метод	0.1	-
16	338694.95	2214013.87	Аналитический метод	0.1	-
17	338694.64	2214005.21	Аналитический метод	0.1	-
18	338668.33	2213980.53	Аналитический метод	0.1	-
1	338669.93	2213979.34	Аналитический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	