

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10 кВ: 2БКТП-0,4/10 кВ – ТП-1057; 2БКТП-0,4/10 кВ – РП-32», 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)	269 +/- 6 м ²
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-10 кВ: 2БКТП-0,4/10 кВ – ТП-1057; 2БКТП-0,4/10 кВ – РП-32», 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	338967.67	2214307.95	Аналитический метод	0.1	-
2	338953.96	2214347.80	Аналитический метод	0.1	-
3	338953.74	2214350.71	Аналитический метод	0.1	-
4	338951.74	2214350.71	Аналитический метод	0.1	-
5	338951.98	2214347.39	Аналитический метод	0.1	-
6	338965.75	2214307.38	Аналитический метод	0.1	-
1	338967.67	2214307.95	Аналитический метод	0.1	-
7	338699.30	2214301.31	Аналитический метод	0.1	-
8	338698.91	2214304.14	Аналитический метод	0.1	-
9	338663.34	2214295.22	Аналитический метод	0.1	-
10	338614.76	2214311.06	Аналитический метод	0.1	-
11	338614.14	2214309.15	Аналитический метод	0.1	-
12	338663.27	2214293.14	Аналитический метод	0.1	-
13	338697.23	2214301.66	Аналитический метод	0.1	-
14	338697.35	2214300.79	Аналитический метод	0.1	-
7	338699.30	2214301.31	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
-	-	-	-	-	-

