

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство двухтрансформаторной подстанции 2КТПН ПК-630кВА (взамен ТП-98) по адресу: г.Череповец Кирилловское шоссе. Раздел 10кВ», 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)	268 +/- 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 объекта электросетевого хозяйства: «Строительство двухтрансформаторной подстанции 2КТПН ПК-630кВА (взамен ТП-98) по адресу: г.Череповец Кирилловское шоссе. Раздел 10кВ», 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	345894.60	2215124.04	Аналитический метод	0.1	-
2	345894.35	2215126.63	Аналитический метод	0.1	-
3	345888.76	2215128.21	Аналитический метод	0.1	-
4	345888.17	2215125.60	Аналитический метод	0.1	-
1	345894.60	2215124.04	Аналитический метод	0.1	-
5	345881.86	2215127.84	Аналитический метод	0.1	-
6	345882.62	2215131.07	Аналитический метод	0.1	-
7	345872.46	2215134.03	Аналитический метод	0.1	-
8	345860.02	2215135.94	Аналитический метод	0.1	-
9	345849.91	2215138.91	Аналитический метод	0.1	-
10	345856.06	2215162.22	Аналитический метод	0.1	-
11	345853.85	2215162.84	Аналитический метод	0.1	-
12	345846.97	2215138.37	Аналитический метод	0.1	-
13	345853.82	2215169.14	Аналитический метод	0.1	-
14	345851.89	2215169.70	Аналитический метод	0.1	-
15	345848.65	2215155.13	Аналитический метод	0.1	-
16	345845.08	2215136.82	Аналитический метод	0.1	-
17	345859.24	2215132.72	Аналитический метод	0.1	-
5	345881.86	2215127.84	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
-	-	-	-	-	-	-	