

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "ВЛИ 0,4 кВ (Ф-1 от КТП №1/250 кВА д. Петропавловск) от оп. №29 до ВРУ заявителя"

(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	Чувашская Республика (Чувашия), район Шумерлинский, деревня Петропавловск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	81 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, зона 1

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	351182.52	1170484.57	Аналитический метод	0.10	-
2	351183.96	1170485.10	Аналитический метод	0.10	-
3	351184.60	1170486.49	Аналитический метод	0.10	-
4	351184.07	1170487.93	Аналитический метод	0.10	-
5	351182.68	1170488.57	Аналитический метод	0.10	-
6	351165.18	1170489.28	Аналитический метод	0.10	-
7	351163.75	1170488.75	Аналитический метод	0.10	-
8	351163.10	1170487.36	Аналитический метод	0.10	-
9	351163.63	1170485.92	Аналитический метод	0.10	-
10	351165.02	1170485.28	Аналитический метод	0.10	-
1	351182.52	1170484.57	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	