

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства:  
2КЛ 10кВ РТП-21087 – РТП-21027 ф.40 и ф.58**

(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	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1572 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	456100.89	2156233.69	Аналитический метод	0.10	-
2	456100.54	2156236.08	Аналитический метод	0.10	-
3	456076.40	2156235.51	Аналитический метод	0.10	-
4	456070.91	2156236.23	Аналитический метод	0.10	-
5	456061.28	2156237.45	Аналитический метод	0.10	-
6	456052.29	2156238.85	Аналитический метод	0.10	-
7	456053.18	2156225.59	Аналитический метод	0.10	-
8	456055.76	2156202.11	Аналитический метод	0.10	-
9	456071.12	2156200.16	Аналитический метод	0.10	-
10	456072.83	2156199.94	Аналитический метод	0.10	-
11	456079.79	2156221.31	Аналитический метод	0.10	-
12	456083.93	2156234.95	Аналитический метод	0.10	-
1	456100.89	2156233.69	Аналитический метод	0.10	-
13	456076.39	2156322.21	Аналитический метод	0.10	-
14	456086.60	2156320.48	Аналитический метод	0.10	-
15	456087.13	2156328.38	Аналитический метод	0.10	-
16	456087.75	2156357.83	Аналитический метод	0.10	-
17	456074.90	2156360.35	Аналитический метод	0.10	-
18	456065.02	2156324.69	Аналитический метод	0.10	-
13	456076.39	2156322.21	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
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута

