### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи для организации системы диспетчеризации и телеметрического управления (СДТУ) для управления и контроля состояния оборудования объектов электрических сетей − РТП, ТП на участке от ТП 260981, РТП-26024 до опоры №48

(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 (Р +/- Дельта Р)	1533 +/- 14 m <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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-	
2	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-	
3	455638.95	2157336.02	Аналитический метод	0.10	-	
4	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-	
5	455640.42	2157342.75	Аналитический метод	0.10	-	
6	455627.54	2157356.00	Аналитический метод	0.10	-	
7	455611.21	2157340.84	Аналитический метод	0.10	-	
8	455601.39	2157340.42	Аналитический метод	0.10	-	
9	455568.72	2157339.03	Аналитический метод	0.10	-	
10	455566.25	2157338.25	Аналитический метод	0.10	-	
11	455564.50	2157336.35	Аналитический метод	0.10	-	
12	455563.96	2157332.81	Аналитический метод	0.10	-	
13	455565.98	2157332.89	Аналитический метод	0.10	-	
1	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-	
14	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-	
15	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-	
16	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-	
17	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-	
18	455542.98	2157389.60	Аналитический 0.10		-	
19	455543.56	2157384.49 Аналитический метод		0.10	-	
20	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-	
21 455546		2157363.00	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек г границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		
22	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-	
23	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-	
24	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-	
25	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-	
26	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-	
27	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-	
28	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-	
29	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-	
30	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-	
31	455557.41 2157340		Аналитический метод	0.10	-	
32	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-	
14	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	почки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

