

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - КЛ 6 кВ

(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)	5625 +/- 26 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	457140.08	2156131.00	Аналитический метод	0.10	-
2	457133.86	2156132.70	Аналитический метод	0.10	-
3	457124.20	2156130.08	Аналитический метод	0.10	-
4	457111.81	2156134.39	Аналитический метод	0.10	-
5	457097.70	2156140.25	Аналитический метод	0.10	-
6	457076.33	2156151.08	Аналитический метод	0.10	-
7	457052.55	2156167.24	Аналитический метод	0.10	-
8	457029.53	2156184.50	Аналитический метод	0.10	-
9	457010.84	2156199.16	Аналитический метод	0.10	-
10	456966.81	2156235.11	Аналитический метод	0.10	-
11	456943.15	2156257.01	Аналитический метод	0.10	-
12	456930.77	2156260.54	Аналитический метод	0.10	-
13	456931.74	2156254.91	Аналитический метод	0.10	-
14	456936.43	2156250.70	Аналитический метод	0.10	-
15	456934.64	2156248.72	Аналитический метод	0.10	-
16	456939.10	2156244.70	Аналитический метод	0.10	-
17	456942.95	2156248.98	Аналитический метод	0.10	-
18	456993.24	2156203.68	Аналитический метод	0.10	-
19	457002.99	2156195.72	Аналитический метод	0.10	-
20	457012.96	2156188.02	Аналитический метод	0.10	-
21	457023.13	2156180.60	Аналитический метод	0.10	-
22	457033.49	2156173.45	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	457044.05	2156166.59	Аналитический метод	0.10	-
24	457054.79	2156160.02	Аналитический метод	0.10	-
25	457065.70	2156153.74	Аналитический метод	0.10	-
26	457076.78	2156147.75	Аналитический метод	0.10	-
27	457078.79	2156146.72	Аналитический метод	0.10	-
28	457090.89	2156085.93	Аналитический метод	0.10	-
29	457143.50	2156096.55	Аналитический метод	0.10	-
30	457146.88	2156097.23	Аналитический метод	0.10	-
31	457143.69	2156113.07	Аналитический метод	0.10	-
1	457140.08	2156131.00	Аналитический метод	0.10	-
32	457188.18	2156201.09	Аналитический метод	0.10	-
33	457189.03	2156202.39	Аналитический метод	0.10	-
34	457195.44	2156212.16	Аналитический метод	0.10	-
35	457191.36	2156214.89	Аналитический метод	0.10	-
36	457145.17	2156245.79	Аналитический метод	0.10	-
37	457122.89	2156260.69	Аналитический метод	0.10	-
38	457117.97	2156264.00	Аналитический метод	0.10	-
39	457116.75	2156264.80	Аналитический метод	0.10	-
40	457072.56	2156294.37	Аналитический метод	0.10	-
41	457021.80	2156328.33	Аналитический метод	0.10	-
42	457015.92	2156332.26	Аналитический метод	0.10	-
43	457009.30	2156345.70	Аналитический метод	0.10	-
44	457006.30	2156351.79	Аналитический метод	0.10	-
45	456993.54	2156377.70	Аналитический метод	0.10	-
46	456983.19	2156384.48	Аналитический метод	0.10	-

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
47	456977.98	2156398.48	Аналитический метод	0.10	-
48	456972.36	2156396.39	Аналитический метод	0.10	-
49	456978.26	2156380.55	Аналитический метод	0.10	-
50	456988.88	2156373.58	Аналитический метод	0.10	-
51	457002.81	2156345.31	Аналитический метод	0.10	-
52	457005.88	2156339.07	Аналитический метод	0.10	-
53	457008.48	2156333.77	Аналитический метод	0.10	-
54	457011.25	2156328.17	Аналитический метод	0.10	-
55	457052.49	2156300.58	Аналитический метод	0.10	-
56	457058.36	2156296.65	Аналитический метод	0.10	-
57	457116.77	2156257.58	Аналитический метод	0.10	-
58	457120.00	2156255.42	Аналитический метод	0.10	-
59	457127.87	2156250.15	Аналитический метод	0.10	-
60	457146.64	2156237.61	Аналитический метод	0.10	-
61	457181.13	2156214.50	Аналитический метод	0.10	-
62	457187.16	2156210.48	Аналитический метод	0.10	-
63	457183.01	2156204.19	Аналитический метод	0.10	-
64	457186.20	2156202.28	Аналитический метод	0.10	-
32	457188.18	2156201.09	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
-	-	-	-	-	-	-	

