

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 2КЛ 0,4 кВ от РТП-26029

(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)	3312 +/- 20 м ²
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	455507.46	2157389.92	Аналитический метод	0.10	-
2	455507.87	2157399.92	Аналитический метод	0.10	-
3	455469.50	2157400.14	Аналитический метод	0.10	-
4	455469.48	2157412.84	Аналитический метод	0.10	-
5	455468.38	2157413.98	Аналитический метод	0.10	-
6	455468.38	2157416.97	Аналитический метод	0.10	-
7	455467.47	2157416.97	Аналитический метод	0.10	-
8	455467.50	2157400.14	Аналитический метод	0.10	-
9	455444.77	2157400.29	Аналитический метод	0.10	-
10	455330.80	2157400.96	Аналитический метод	0.10	-
11	455317.45	2157399.75	Аналитический метод	0.10	-
12	455305.48	2157398.18	Аналитический метод	0.10	-
13	455293.55	2157396.16	Аналитический метод	0.10	-
14	455291.09	2157395.65	Аналитический метод	0.10	-
15	455271.85	2157381.90	Аналитический метод	0.10	-
16	455269.30	2157380.08	Аналитический метод	0.10	-
17	455271.90	2157380.87	Аналитический метод	0.10	-
18	455283.96	2157383.94	Аналитический метод	0.10	-
19	455295.44	2157386.34	Аналитический метод	0.10	-
20	455306.96	2157388.29	Аналитический метод	0.10	-
21	455318.53	2157389.81	Аналитический метод	0.10	-
22	455331.19	2157390.96	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	455422.27	2157390.42	Аналитический метод	0.10	-
24	455422.36	2157383.57	Аналитический метод	0.10	-
25	455507.35	2157383.08	Аналитический метод	0.10	-
26	455506.92	2157338.42	Аналитический метод	0.10	-
27	455514.55	2157338.35	Аналитический метод	0.10	-
28	455515.00	2157384.03	Аналитический метод	0.10	-
29	455520.19	2157384.00	Аналитический метод	0.10	-
30	455520.16	2157389.67	Аналитический метод	0.10	-
1	455507.46	2157389.92	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

