

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - ЗКВЛ 0,4 кВ от РТП-26024

(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 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	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 метод	0.10	-
19	455543.56	2157384.49	Аналитический метод	0.10	-
20	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
21	455546.81	2157363.00	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
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	2157340.05	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 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041307:473 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение ЗКВЛ 0,4 кВ от РТП-26024
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов и их номера