

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 2ВЛ 0,4 кВ от ТП-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 (P +/- Дельта P)	1646 +/- 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	455520.12	2157399.67	Аналитический метод	0.10	-
2	455519.98	2157429.32	Аналитический метод	0.10	-
3	455506.06	2157432.09	Аналитический метод	0.10	-
4	455500.06	2157432.55	Аналитический метод	0.10	-
5	455509.10	2157429.20	Аналитический метод	0.10	-
6	455509.07	2157427.39	Аналитический метод	0.10	-
7	455510.15	2157427.31	Аналитический метод	0.10	-
8	455509.59	2157419.57	Аналитический метод	0.10	-
9	455508.67	2157419.64	Аналитический метод	0.10	-
10	455507.87	2157399.92	Аналитический метод	0.10	-
1	455520.12	2157399.67	Аналитический метод	0.10	-
11	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
12	455558.62	2157399.98	Аналитический метод	0.10	-
13	455557.16	2157408.68	Аналитический метод	0.10	-
14	455549.64	2157408.31	Аналитический метод	0.10	-
15	455547.02	2157408.48	Аналитический метод	0.10	-
16	455546.26	2157420.35	Аналитический метод	0.10	-
17	455548.24	2157420.44	Аналитический метод	0.10	-
18	455542.26	2157422.83	Аналитический метод	0.10	-
19	455540.05	2157423.50	Аналитический метод	0.10	-
20	455540.75	2157409.19	Аналитический метод	0.10	-
21	455541.84	2157399.61	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	455542.98	2157389.60	Аналитический метод	0.10	-
23	455543.56	2157384.49	Аналитический метод	0.10	-
24	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
25	455546.81	2157363.00	Аналитический метод	0.10	-
26	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-
27	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-
28	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-
29	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-
30	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-
31	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-
32	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-
33	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-
34	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-
35	455557.41	2157340.05	Аналитический метод	0.10	-
36	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-
37	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
38	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
39	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
40	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
1	455558.64	2157399.61	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 2ВЛ 0,4 кВ от ТП-26024
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов и их номера