

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 1КЛ 0,4кВ 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 (P +/- Дельта P)	8003 +/- 31 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	455744.72	2156994.35	Аналитический метод	0.10	-
2	455751.47	2156994.85	Аналитический метод	0.10	-
3	455744.46	2157022.15	Аналитический метод	0.10	-
4	455739.88	2157046.14	Аналитический метод	0.10	-
5	455739.91	2157056.97	Аналитический метод	0.10	-
6	455741.54	2157086.59	Аналитический метод	0.10	-
7	455741.97	2157094.72	Аналитический метод	0.10	-
8	455742.91	2157114.61	Аналитический метод	0.10	-
9	455743.46	2157140.42	Аналитический метод	0.10	-
10	455743.40	2157154.83	Аналитический метод	0.10	-
11	455734.04	2157277.69	Аналитический метод	0.10	-
12	455731.45	2157317.25	Аналитический метод	0.10	-
13	455729.96	2157329.41	Аналитический метод	0.10	-
14	455724.00	2157328.74	Аналитический метод	0.10	-
15	455726.22	2157305.59	Аналитический метод	0.10	-
16	455716.08	2157305.67	Аналитический метод	0.10	-
17	455719.27	2157297.48	Аналитический метод	0.10	-
18	455720.86	2157292.01	Аналитический метод	0.10	-
19	455723.66	2157292.02	Аналитический метод	0.10	-
20	455723.68	2157284.20	Аналитический метод	0.10	-
21	455723.14	2157284.20	Аналитический метод	0.10	-
22	455725.38	2157276.54	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	455729.57	2157255.08	Аналитический метод	0.10	-
24	455731.94	2157233.87	Аналитический метод	0.10	-
25	455733.13	2157213.03	Аналитический метод	0.10	-
26	455733.79	2157186.42	Аналитический метод	0.10	-
27	455737.78	2157046.47	Аналитический метод	0.10	-
28	455743.31	2157017.53	Аналитический метод	0.10	-
1	455744.72	2156994.35	Аналитический метод	0.10	-
29	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
30	455626.05	2157412.62	Аналитический метод	0.10	-
31	455626.80	2157412.07	Аналитический метод	0.10	-
32	455632.83	2157407.16	Аналитический метод	0.10	-
33	455642.42	2157399.35	Аналитический метод	0.10	-
34	455647.67	2157394.50	Аналитический метод	0.10	-
35	455652.52	2157390.02	Аналитический метод	0.10	-
36	455657.23	2157394.48	Аналитический метод	0.10	-
37	455665.45	2157387.46	Аналитический метод	0.10	-
38	455677.53	2157373.62	Аналитический метод	0.10	-
39	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
40	455682.58	2157430.61	Аналитический метод	0.10	-
41	455682.01	2157450.26	Аналитический метод	0.10	-
42	455680.90	2157466.36	Аналитический метод	0.10	-
43	455679.84	2157466.62	Аналитический метод	0.10	-
44	455676.26	2157466.86	Аналитический метод	0.10	-
45	455648.77	2157463.48	Аналитический метод	0.10	-
46	455649.18	2157441.17	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	455640.48	2157440.80	Аналитический метод	0.10	-
48	455641.40	2157429.48	Аналитический метод	0.10	-
49	455630.78	2157428.56	Аналитический метод	0.10	-
50	455630.52	2157431.60	Аналитический метод	0.10	-
51	455616.21	2157431.24	Аналитический метод	0.10	-
52	455616.38	2157427.79	Аналитический метод	0.10	-
53	455602.61	2157427.67	Аналитический метод	0.10	-
54	455608.97	2157424.16	Аналитический метод	0.10	-
29	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
55	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
56	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-
57	455609.53	2157370.18	Аналитический метод	0.10	-
58	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-
59	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-
60	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-
61	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-
62	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-
63	455586.22	2157401.96	Аналитический метод	0.10	-
64	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-
65	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
66	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
67	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
68	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
69	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
70	455560.72	2157343.94	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
71	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-
72	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-
73	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-
74	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-
75	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-
76	455573.87	2157352.05	Аналитический метод	0.10	-
77	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-
78	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-
79	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-
80	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-
55	455613.75	2157354.12	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 -

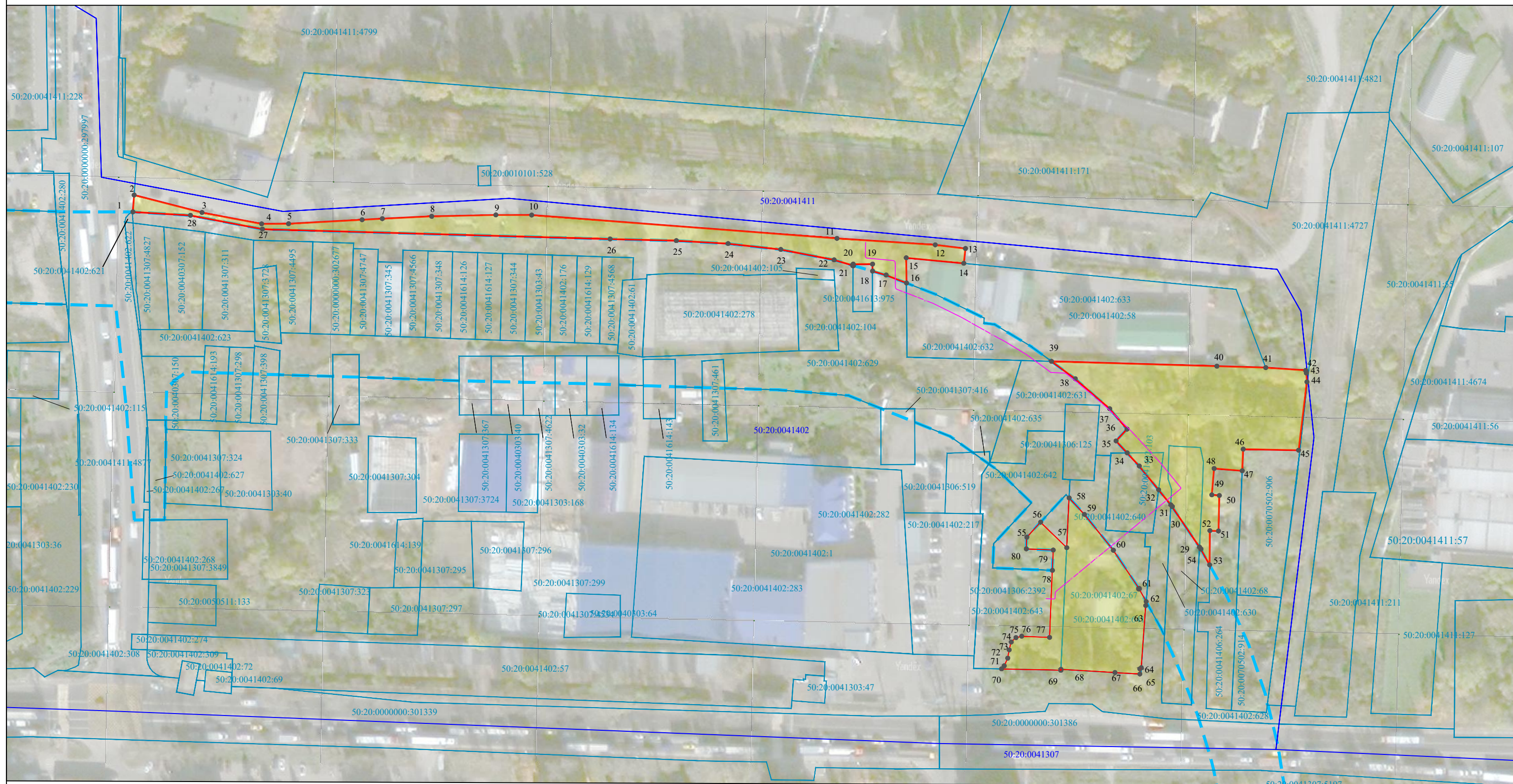
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041615:2996 - кадастровый номер земельного участка
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их номера
- проектное положение ИКЛ 0,4кВ от РТП-26024
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения