

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 2КЛ 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)	6331 +/- 28 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	455724.00	2157328.74	Аналитический метод	0.10	-
2	455720.59	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
3	455719.56	2157340.30	Аналитический метод	0.10	-
4	455717.37	2157340.02	Аналитический метод	0.10	-
5	455717.98	2157332.98	Аналитический метод	0.10	-
6	455706.86	2157331.60	Аналитический метод	0.10	-
7	455703.42	2157338.22	Аналитический метод	0.10	-
8	455700.84	2157337.89	Аналитический метод	0.10	-
9	455699.48	2157348.23	Аналитический метод	0.10	-
10	455695.30	2157347.96	Аналитический метод	0.10	-
11	455699.40	2157341.20	Аналитический метод	0.10	-
12	455699.98	2157336.77	Аналитический метод	0.10	-
13	455701.89	2157337.02	Аналитический метод	0.10	-
14	455711.36	2157317.80	Аналитический метод	0.10	-
15	455716.08	2157305.67	Аналитический метод	0.10	-
16	455726.22	2157305.59	Аналитический метод	0.10	-
1	455724.00	2157328.74	Аналитический метод	0.10	-
17	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
18	455626.05	2157412.62	Аналитический метод	0.10	-
19	455626.80	2157412.07	Аналитический метод	0.10	-
20	455632.83	2157407.16	Аналитический метод	0.10	-
21	455642.42	2157399.35	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	455647.67	2157394.50	Аналитический метод	0.10	-
23	455652.52	2157390.02	Аналитический метод	0.10	-
24	455657.23	2157394.48	Аналитический метод	0.10	-
25	455665.45	2157387.46	Аналитический метод	0.10	-
26	455677.53	2157373.62	Аналитический метод	0.10	-
27	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
28	455682.58	2157430.61	Аналитический метод	0.10	-
29	455682.01	2157450.26	Аналитический метод	0.10	-
30	455680.90	2157466.36	Аналитический метод	0.10	-
31	455679.84	2157466.62	Аналитический метод	0.10	-
32	455676.26	2157466.86	Аналитический метод	0.10	-
33	455648.77	2157463.48	Аналитический метод	0.10	-
34	455649.18	2157441.17	Аналитический метод	0.10	-
35	455640.48	2157440.80	Аналитический метод	0.10	-
36	455641.40	2157429.48	Аналитический метод	0.10	-
37	455630.78	2157428.56	Аналитический метод	0.10	-
38	455630.52	2157431.60	Аналитический метод	0.10	-
39	455616.21	2157431.24	Аналитический метод	0.10	-
40	455616.38	2157427.79	Аналитический метод	0.10	-
41	455602.61	2157427.67	Аналитический метод	0.10	-
42	455608.97	2157424.16	Аналитический метод	0.10	-
17	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
43	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
44	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-
45	455609.53	2157370.18	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
46	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-
47	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-
48	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-
49	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-
50	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-
51	455586.22	2157401.96	Аналитический метод	0.10	-
52	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-
53	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
54	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
55	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
56	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
57	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
58	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
59	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-
60	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-
61	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-
62	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-
63	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-
64	455573.87	2157352.05	Аналитический метод	0.10	-
65	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-
66	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-
67	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-
68	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-
43	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 -

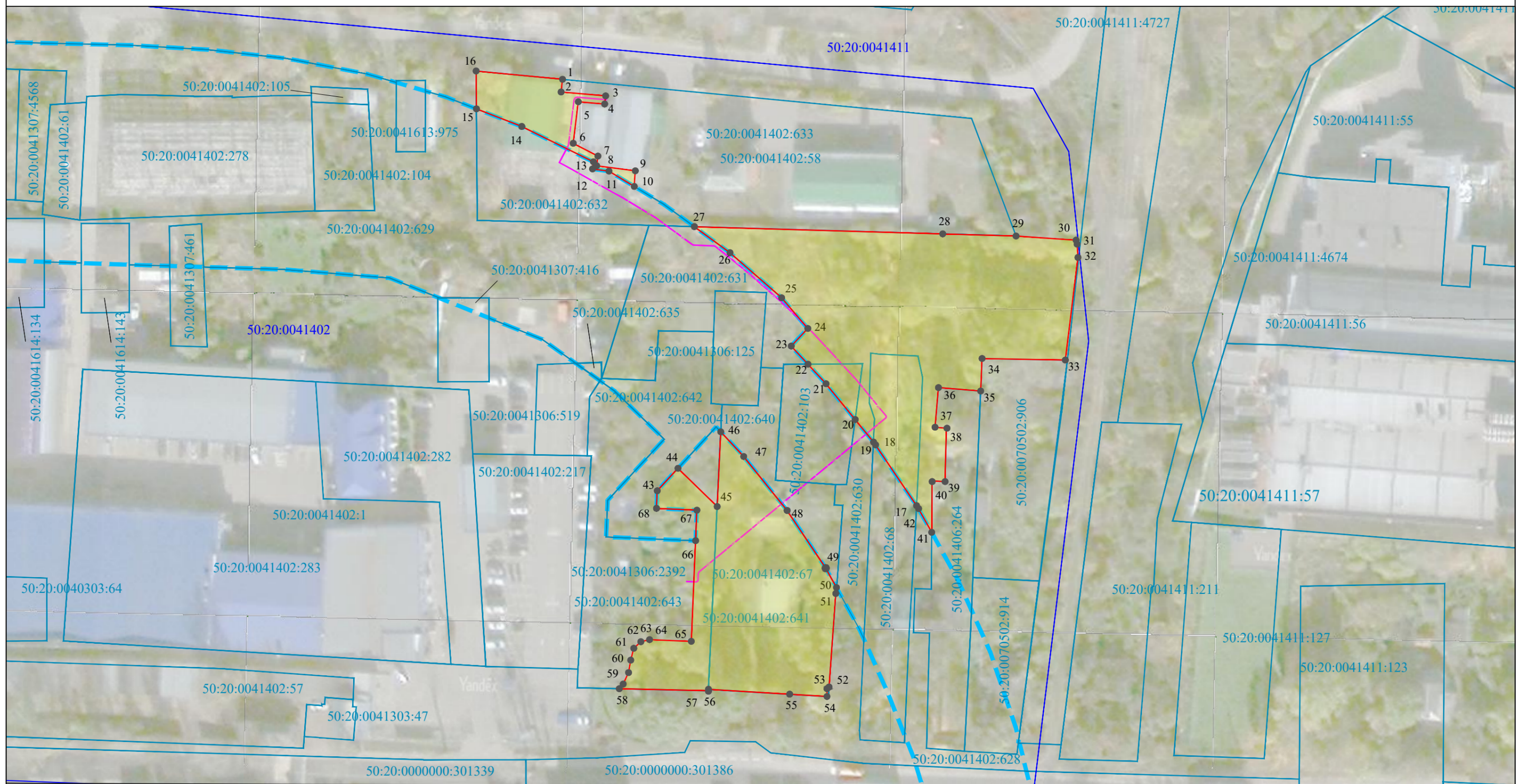
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - характерная 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 2 КЛ 0,4кВ от РТП-26024
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения