

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 1 КЛ 6кВ РТП-26024 - РТП-26094 и 3КЛ 6кВ

(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)	7519 +/- 30 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	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
2	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-
3	455609.53	2157370.18	Аналитический метод	0.10	-
4	455629.56	2157371.14	Аналитический метод	0.10	-
5	455622.93	2157377.28	Аналитический метод	0.10	-
6	455608.46	2157388.94	Аналитический метод	0.10	-
7	455593.02	2157399.27	Аналитический метод	0.10	-
8	455587.82	2157402.15	Аналитический метод	0.10	-
9	455586.22	2157401.96	Аналитический метод	0.10	-
10	455561.15	2157400.16	Аналитический метод	0.10	-
11	455560.70	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
12	455558.64	2157399.61	Аналитический метод	0.10	-
13	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
14	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
15	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
16	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
17	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-
18	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-
19	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-
20	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-
21	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-
22	455573.87	2157352.05	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	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-
24	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-
25	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-
26	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-
1	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
27	455609.78	2157423.61	Аналитический метод	0.10	-
28	455626.05	2157412.62	Аналитический метод	0.10	-
29	455626.80	2157412.07	Аналитический метод	0.10	-
30	455632.83	2157407.16	Аналитический метод	0.10	-
31	455647.75	2157409.16	Аналитический метод	0.10	-
32	455647.67	2157394.50	Аналитический метод	0.10	-
33	455652.52	2157390.02	Аналитический метод	0.10	-
34	455657.23	2157394.48	Аналитический метод	0.10	-
35	455665.45	2157387.46	Аналитический метод	0.10	-
36	455677.53	2157373.62	Аналитический метод	0.10	-
37	455684.52	2157364.07	Аналитический метод	0.10	-
38	455682.58	2157430.61	Аналитический метод	0.10	-
39	455682.01	2157450.26	Аналитический метод	0.10	-
40	455680.90	2157466.36	Аналитический метод	0.10	-
41	455679.84	2157466.62	Аналитический метод	0.10	-
42	455676.26	2157466.86	Аналитический метод	0.10	-
43	455648.77	2157463.48	Аналитический метод	0.10	-
44	455648.76	2157464.04	Аналитический метод	0.10	-
45	455589.55	2157456.44	Аналитический метод	0.10	-
46	455590.54	2157438.70	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	455581.78	2157438.33	Аналитический метод	0.10	-
48	455589.87	2157434.70	Аналитический метод	0.10	-
49	455602.61	2157427.67	Аналитический метод	0.10	-
50	455608.97	2157424.16	Аналитический метод	0.10	-
27	455609.78	2157423.61	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 -

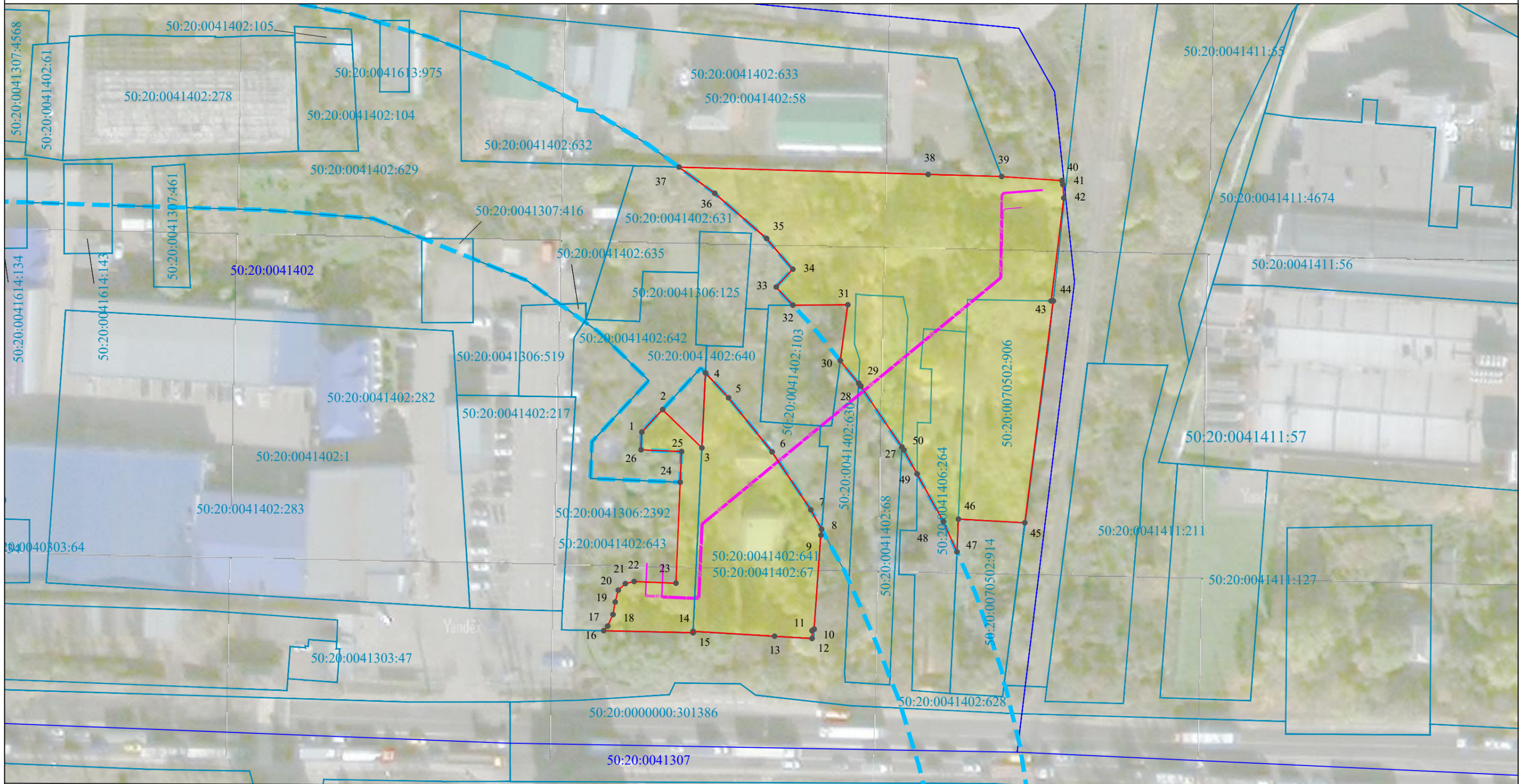
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1 КЛ 6кВ РТП-26024 - РТП-26094 и ЗКЛ 6кВ
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения