

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 1КЛ 6кВ РТП-26024 - РТП-26029 и 2КЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260981

(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)	2520 +/- 18 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	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
2	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-
3	455647.92	2157332.27	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	-
14	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-
15	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-
16	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
17	455625.56	2157328.46	Аналитический метод	0.10	-
18	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
19	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
20	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
21	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
22	455640.73	2157303.66	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	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-
24	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
25	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	0.10	-
26	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
27	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
28	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
29	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
30	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
31	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
32	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
33	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
34	455651.90	2157248.15	Аналитический метод	0.10	-
35	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
36	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
37	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
38	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
39	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
40	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
41	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-
42	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
43	455647.57	2157306.84	Аналитический метод	0.10	-
44	455652.22	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
45	455665.41	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
46	455665.41	2157295.75	Аналитический метод	0.10	-
1	455660.05	2157309.04	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	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
48	455561.96	2157345.01	Аналитический метод	0.10	-
49	455565.04	2157346.44	Аналитический метод	0.10	-
50	455568.38	2157347.02	Аналитический метод	0.10	-
51	455571.55	2157347.83	Аналитический метод	0.10	-
52	455573.30	2157349.73	Аналитический метод	0.10	-
53	455573.87	2157352.05	Аналитический метод	0.10	-
54	455573.40	2157363.25	Аналитический метод	0.10	-
55	455600.37	2157364.40	Аналитический метод	0.10	-
56	455608.56	2157364.75	Аналитический метод	0.10	-
57	455609.03	2157353.91	Аналитический метод	0.10	-
58	455613.75	2157354.12	Аналитический метод	0.10	-
59	455619.77	2157359.67	Аналитический метод	0.10	-
60	455609.53	2157370.18	Аналитический метод	0.10	-
61	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
62	455560.18	2157367.81	Аналитический метод	0.10	-
47	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 -

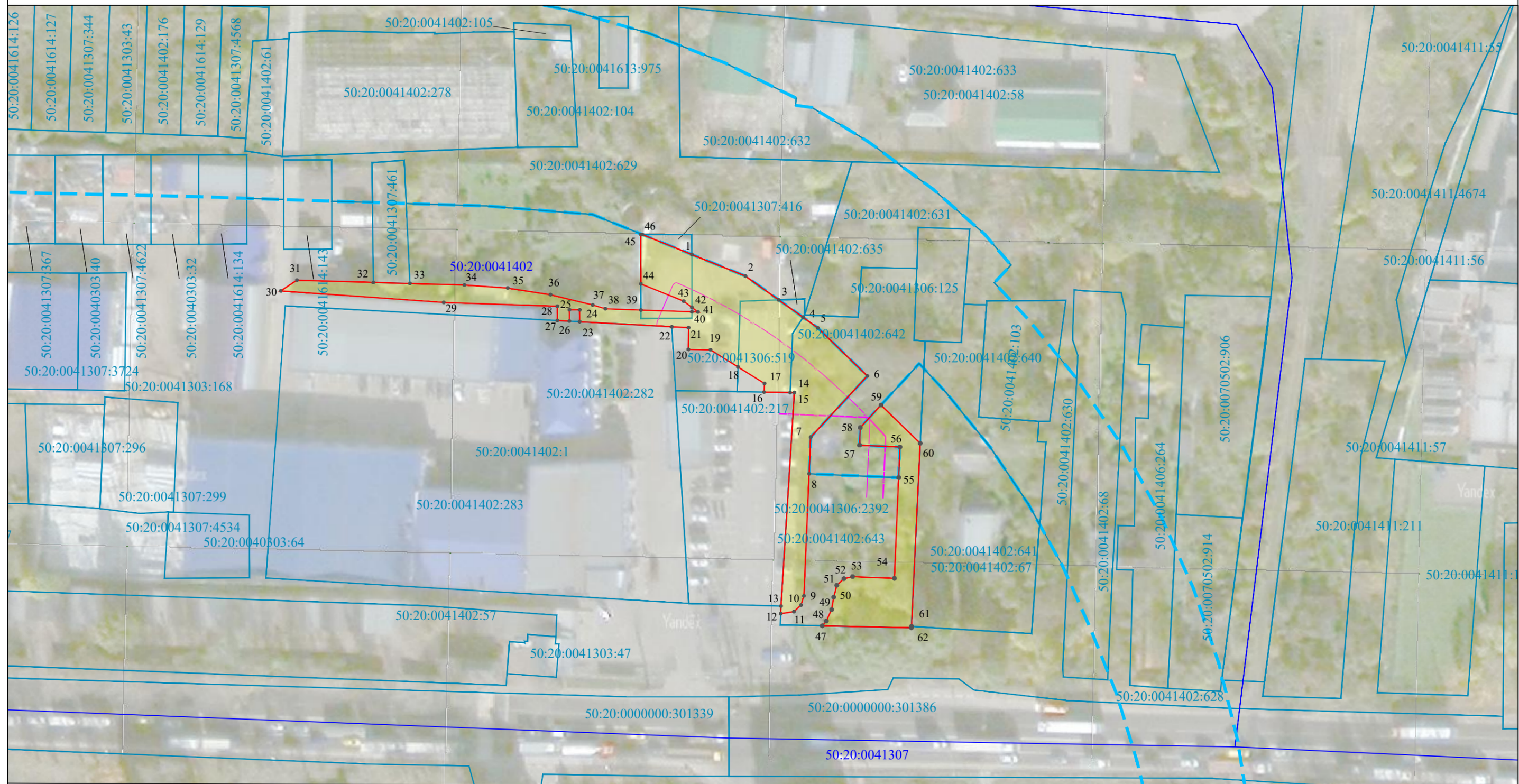
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1КЛ 6кВ РТП-26024 - РТП-26029 и 2КЛ 6кВ РТП-26024 - ТП-260981
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения