

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 1КЛ 0,4 кВ, 2КЛ 0,4 кВ ЛНО и 2КЛ 0,4 кВ ЛНО

(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)	2655 +/- 18 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	455564.02	2157331.54	Аналитический метод	0.10	-
2	455563.96	2157332.81	Аналитический метод	0.10	-
3	455564.50	2157336.35	Аналитический метод	0.10	-
4	455566.25	2157338.25	Аналитический метод	0.10	-
5	455568.72	2157339.03	Аналитический метод	0.10	-
6	455601.39	2157340.42	Аналитический метод	0.10	-
7	455611.21	2157340.84	Аналитический метод	0.10	-
8	455627.54	2157356.00	Аналитический метод	0.10	-
9	455640.42	2157342.75	Аналитический метод	0.10	-
10	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-
11	455647.92	2157332.27	Аналитический метод	0.10	-
12	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-
13	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
14	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
15	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-
16	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
17	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
18	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
19	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
20	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
21	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
22	455651.90	2157248.15	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	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
24	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
25	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
26	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
27	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
28	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
29	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
30	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
31	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	0.10	-
32	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
33	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-
34	455640.73	2157303.66	Аналитический метод	0.10	-
35	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
36	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
37	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
38	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
39	455625.56	2157328.46	Аналитический метод	0.10	-
40	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
41	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-
42	455623.10	2157336.48	Аналитический метод	0.10	-
43	455565.98	2157332.89	Аналитический метод	0.10	-
44	455566.01	2157331.65	Аналитический метод	0.10	-
1	455564.02	2157331.54	Аналитический метод	0.10	-
45	455560.72	2157343.94	Аналитический метод	0.10	-
46	455560.18	2157367.81	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	455560.56	2157367.83	Аналитический метод	0.10	-
48	455559.25	2157389.59	Аналитический метод	0.10	-
49	455542.98	2157389.60	Аналитический метод	0.10	-
50	455543.56	2157384.49	Аналитический метод	0.10	-
51	455546.51	2157380.53	Аналитический метод	0.10	-
52	455546.81	2157363.00	Аналитический метод	0.10	-
53	455543.64	2157361.47	Аналитический метод	0.10	-
54	455542.18	2157337.65	Аналитический метод	0.10	-
55	455542.17	2157337.27	Аналитический метод	0.10	-
56	455544.22	2157337.45	Аналитический метод	0.10	-
57	455545.34	2157330.06	Аналитический метод	0.10	-
58	455553.72	2157330.41	Аналитический метод	0.10	-
59	455556.05	2157331.09	Аналитический метод	0.10	-
60	455555.95	2157333.48	Аналитический метод	0.10	-
61	455556.25	2157336.86	Аналитический метод	0.10	-
62	455557.41	2157340.05	Аналитический метод	0.10	-
63	455559.25	2157342.67	Аналитический метод	0.10	-
45	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 -

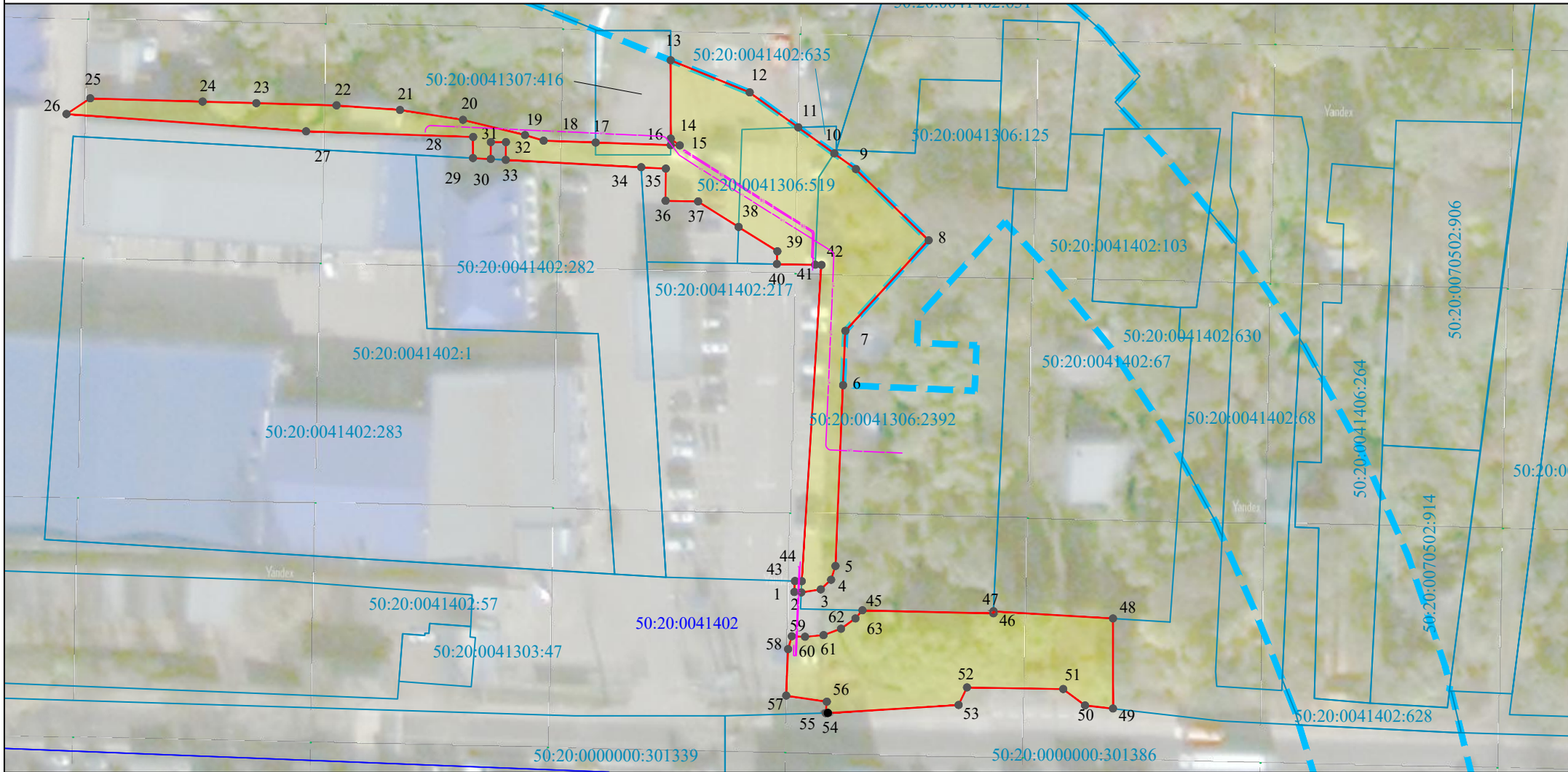
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041307:473 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение 1КЛ 0,4 кВ, 2КЛ 0,4 кВ ЛНО и 2КЛ 0,4 кВ ЛНО
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов и их номера