

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 2КЛ 10кВ направлением ПС-178 – РТП 28572

(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)	58911 +/- 85 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	454681.42	2157360.40	Аналитический метод	0.10	-
2	454698.01	2157397.55	Аналитический метод	0.10	-
3	454683.97	2157421.73	Аналитический метод	0.10	-
4	454688.92	2157453.09	Аналитический метод	0.10	-
5	454834.30	2157787.33	Аналитический метод	0.10	-
6	454878.51	2157897.76	Аналитический метод	0.10	-
7	454885.77	2157903.84	Аналитический метод	0.10	-
8	454895.38	2157919.70	Аналитический метод	0.10	-
9	454882.35	2157925.31	Аналитический метод	0.10	-
10	454902.43	2157971.94	Аналитический метод	0.10	-
11	454874.88	2157983.81	Аналитический метод	0.10	-
12	454849.52	2157924.92	Аналитический метод	0.10	-
13	454845.59	2157926.61	Аналитический метод	0.10	-
14	454812.80	2157850.46	Аналитический метод	0.10	-
15	454794.15	2157804.42	Аналитический метод	0.10	-
16	454775.90	2157761.00	Аналитический метод	0.10	-
17	454748.65	2157698.24	Аналитический метод	0.10	-
18	454724.34	2157642.41	Аналитический метод	0.10	-
19	454697.48	2157581.40	Аналитический метод	0.10	-
20	454665.09	2157508.79	Аналитический метод	0.10	-
21	454650.06	2157489.27	Аналитический метод	0.10	-
22	454627.77	2157497.01	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	454602.92	2157444.29	Аналитический метод	0.10	-
24	454582.04	2157400.00	Аналитический метод	0.10	-
25	454564.62	2157360.46	Аналитический метод	0.10	-
26	454583.15	2157344.67	Аналитический метод	0.10	-
27	454572.68	2157296.94	Аналитический метод	0.10	-
28	454534.11	2157207.12	Аналитический метод	0.10	-
29	454492.33	2157109.54	Аналитический метод	0.10	-
30	454465.51	2157046.54	Аналитический метод	0.10	-
31	454467.22	2157042.44	Аналитический метод	0.10	-
32	454395.61	2156878.35	Аналитический метод	0.10	-
33	454430.85	2156863.24	Аналитический метод	0.10	-
34	454541.06	2157121.18	Аналитический метод	0.10	-
35	454566.54	2157179.92	Аналитический метод	0.10	-
36	454591.26	2157237.46	Аналитический метод	0.10	-
37	454613.10	2157278.96	Аналитический метод	0.10	-
38	454630.28	2157308.73	Аналитический метод	0.10	-
39	454653.82	2157298.61	Аналитический метод	0.10	-
1	454681.42	2157360.40	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 -

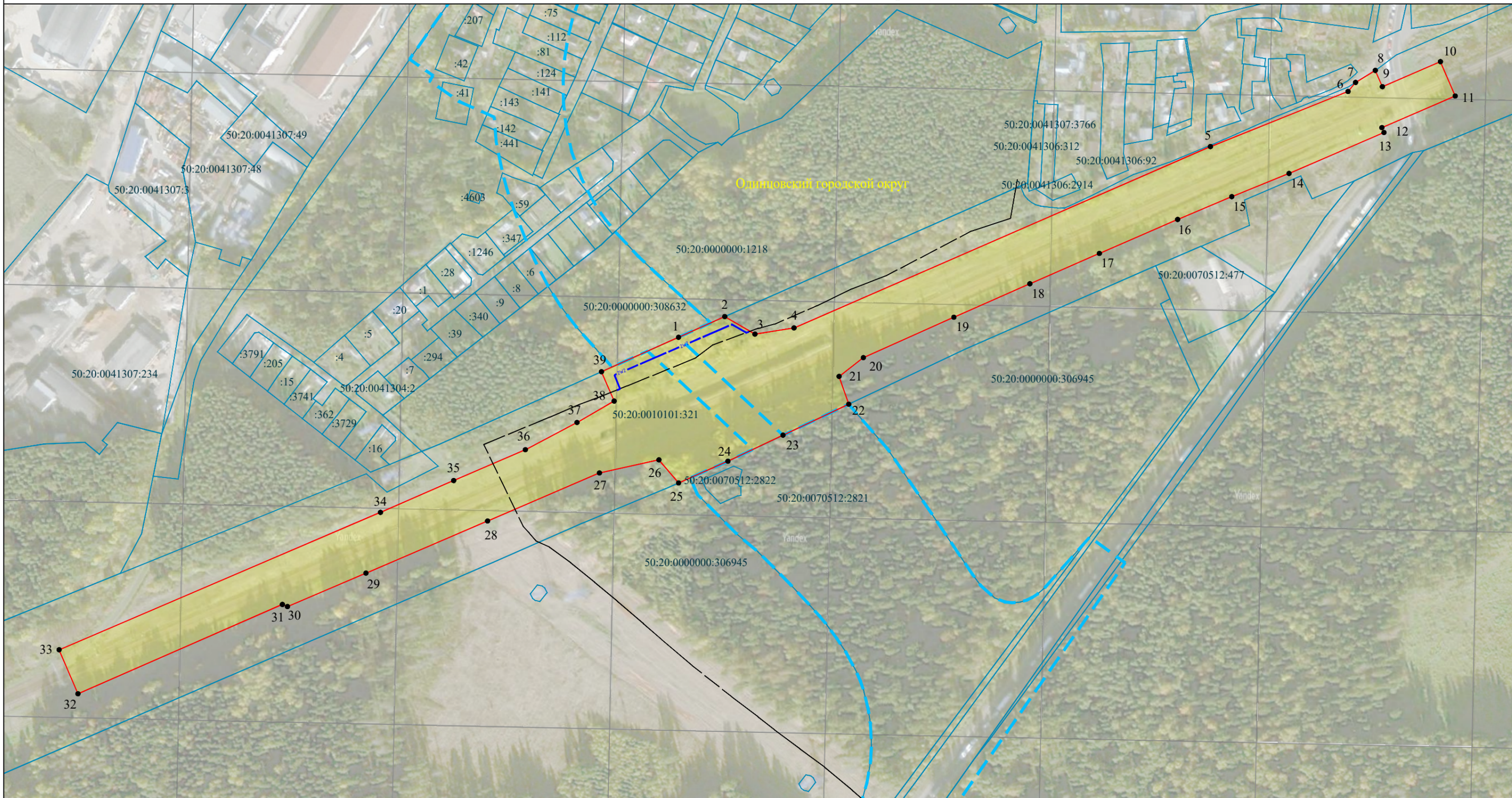
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:3000

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0010101:321 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение КЛ 10 кВ ПАО «Россети Московский регион»
- существующее положение КЛ 10 кВ ПАО «Россети Московский регион»
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения