

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Одинцово-Отрадное"

(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, городской округ Одинцовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84691 +/- 102 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Одинцово-Отрадное" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

## 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	458882.73	2174383.65	Аналитический метод	0.10	-
2	458845.05	2174399.72	Аналитический метод	0.10	-
3	458846.05	2174401.86	Аналитический метод	0.10	-
4	458842.25	2174403.62	Аналитический метод	0.10	-
5	458839.81	2174397.43	Аналитический метод	0.10	-
6	458811.36	2174355.42	Аналитический метод	0.10	-
7	458808.59	2174350.71	Аналитический метод	0.10	-
8	458807.14	2174346.16	Аналитический метод	0.10	-
9	458806.78	2174341.98	Аналитический метод	0.10	-
10	458809.11	2174205.58	Аналитический метод	0.10	-
11	458814.36	2174015.30	Аналитический метод	0.10	-
12	458820.37	2173755.34	Аналитический метод	0.10	-
13	458826.61	2173598.72	Аналитический метод	0.10	-
14	458823.74	2173476.46	Аналитический метод	0.10	-
15	458821.04	2173252.51	Аналитический метод	0.10	-
16	458818.33	2173017.69	Аналитический метод	0.10	-
17	458817.42	2172831.73	Аналитический метод	0.10	-
18	458792.21	2172599.81	Аналитический метод	0.10	-
19	458770.04	2172393.31	Аналитический метод	0.10	-
20	458770.30	2172387.15	Аналитический метод	0.10	-
21	458772.71	2172380.92	Аналитический метод	0.10	-
22	458777.59	2172374.92	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	458806.51	2172347.64	Аналитический метод	0.10	-
24	458808.23	2172358.62	Аналитический метод	0.10	-
25	458814.47	2172398.54	Аналитический метод	0.10	-
26	458812.11	2172400.41	Аналитический метод	0.10	-
27	458833.47	2172595.34	Аналитический метод	0.10	-
28	458858.76	2172828.13	Аналитический метод	0.10	-
29	458858.95	2172832.39	Аналитический метод	0.10	-
30	458859.82	2173017.35	Аналитический метод	0.10	-
31	458862.54	2173252.02	Аналитический метод	0.10	-
32	458865.23	2173475.72	Аналитический метод	0.10	-
33	458868.12	2173596.54	Аналитический метод	0.10	-
34	458868.09	2173600.02	Аналитический метод	0.10	-
35	458861.85	2173756.65	Аналитический метод	0.10	-
36	458855.86	2174015.50	Аналитический метод	0.10	-
37	458850.60	2174206.51	Аналитический метод	0.10	-
38	458848.21	2174335.75	Аналитический метод	0.10	-
39	458874.42	2174374.49	Аналитический метод	0.10	-
1	458882.73	2174383.65	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 -

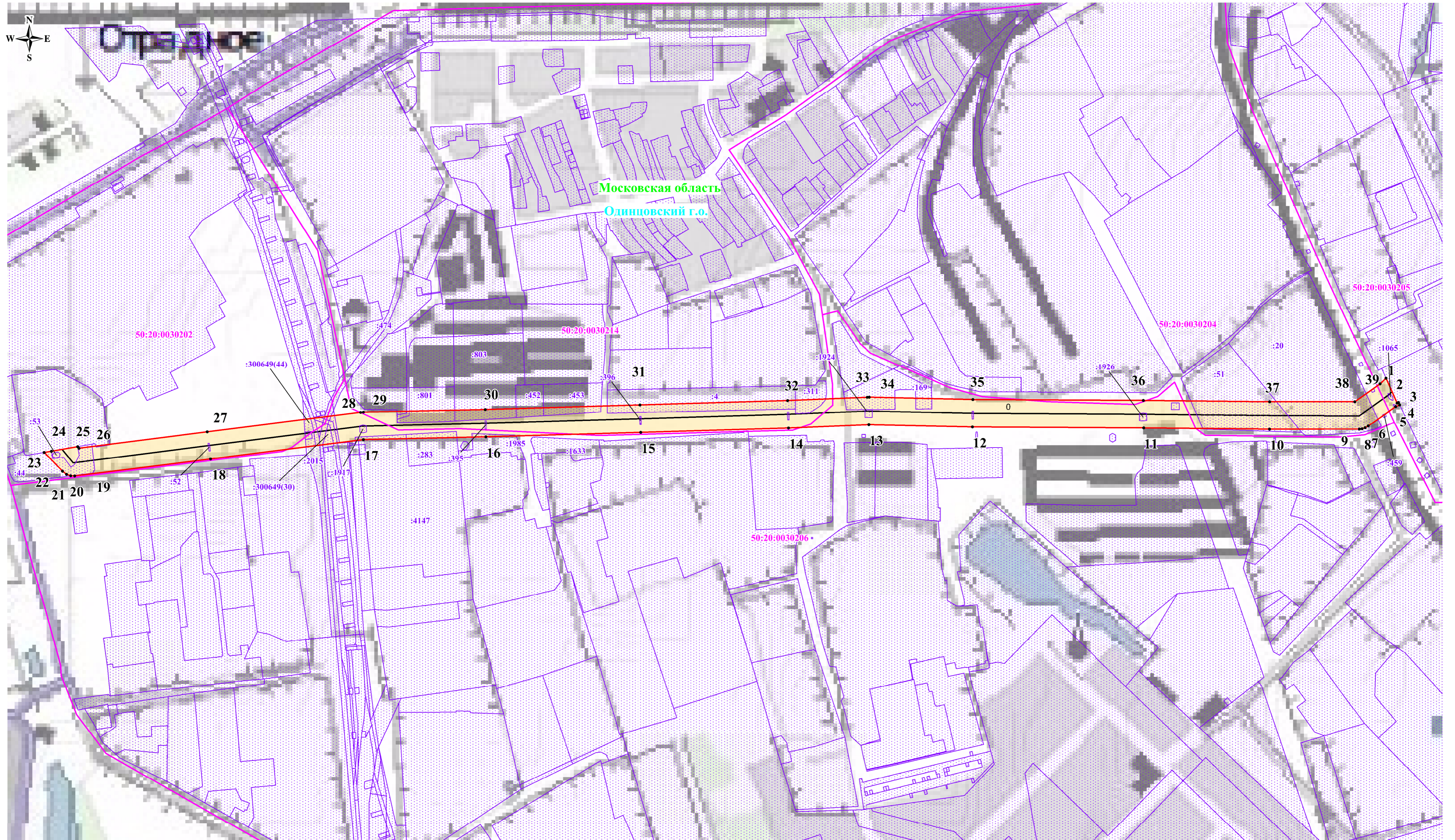
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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


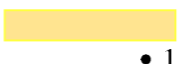


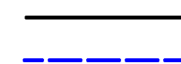


Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |   | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     | <b>50:20:0030204</b>  | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             | <b>50:20:0030214:4</b>  | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований | <b>Московская область</b>   | - обозначение муниципального района                          |
|   |   | <b>Одинцовский г.о.</b>   | - обозначение субъекта                                       |