

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 35 кВ "Крутое-ТЭЦ №6 1"

(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, город Орехово-Зуево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20390 +/- 50 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 35 кВ "Крутое-ТЭЦ №6 1", сроком на 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	475067.90	2281890.88	Аналитический метод	0.10	-
2	475070.45	2281892.84	Аналитический метод	0.10	-
3	475082.17	2281903.14	Аналитический метод	0.10	-
4	475056.80	2281920.78	Аналитический метод	0.10	-
5	475051.30	2281915.94	Аналитический метод	0.10	-
6	475044.65	2281910.86	Аналитический метод	0.10	-
1	475067.90	2281890.88	Аналитический метод	0.10	-
7	475094.21	2281913.72	Аналитический метод	0.10	-
8	475141.05	2281954.87	Аналитический метод	0.10	-
9	475085.09	2281992.51	Аналитический метод	0.10	-
10	475053.10	2282011.00	Аналитический метод	0.10	-
11	474994.38	2282044.94	Аналитический метод	0.10	-
12	474919.04	2282088.49	Аналитический метод	0.10	-
13	474870.36	2282113.88	Аналитический метод	0.10	-
14	474858.55	2282086.20	Аналитический метод	0.10	-
15	474904.87	2282062.04	Аналитический метод	0.10	-
16	474976.03	2282020.91	Аналитический метод	0.10	-
17	475030.76	2281989.26	Аналитический метод	0.10	-
18	475069.36	2281966.95	Аналитический метод	0.10	-
19	475091.99	2281951.77	Аналитический метод	0.10	-
20	475067.86	2281930.52	Аналитический метод	0.10	-
7	475094.21	2281913.72	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
21	474839.74	2282096.02	Аналитический метод	0.10	-
22	474845.13	2282098.81	Аналитический метод	0.10	-
23	474855.32	2282121.72	Аналитический метод	0.10	-
24	474837.21	2282131.17	Аналитический метод	0.10	-
25	474806.44	2282147.22	Аналитический метод	0.10	-
26	474803.01	2282150.40	Аналитический метод	0.10	-
27	474799.29	2282153.86	Аналитический метод	0.10	-
28	474796.74	2282156.23	Аналитический метод	0.10	-
29	474701.84	2282244.45	Аналитический метод	0.10	-
30	474627.78	2282312.60	Аналитический метод	0.10	-
31	474621.85	2282318.06	Аналитический метод	0.10	-
32	474599.67	2282338.47	Аналитический метод	0.10	-
33	474582.23	2282319.56	Аналитический метод	0.10	-
34	474580.20	2282317.36	Аналитический метод	0.10	-
35	474633.46	2282269.41	Аналитический метод	0.10	-
36	474722.91	2282187.40	Аналитический метод	0.10	-
37	474772.07	2282142.06	Аналитический метод	0.10	-
38	474800.29	2282116.59	Аналитический метод	0.10	-
39	474804.83	2282114.22	Аналитический метод	0.10	-
21	474839.74	2282096.02	Аналитический метод	0.10	-
40	474592.32	2282286.26	Аналитический метод	0.10	-
41	474570.36	2282306.68	Аналитический метод	0.10	-
42	474567.45	2282303.53	Аналитический метод	0.10	-
43	474580.38	2282291.70	Аналитический метод	0.10	-
44	474589.22	2282282.90	Аналитический метод	0.10	-

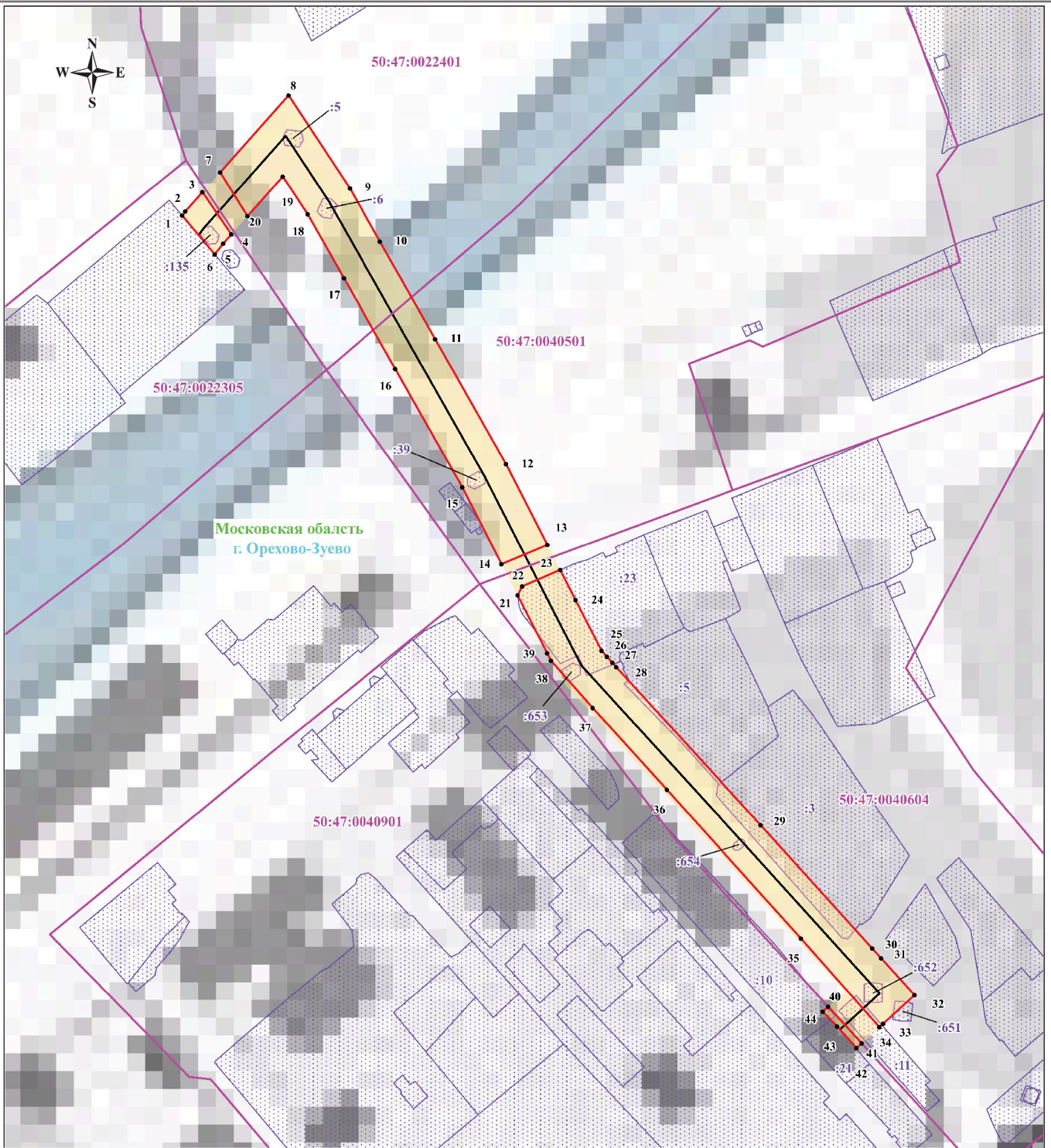
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	474592.32	2282286.26	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
-	-	-	-	-	-



# КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:47:0040901 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:47:0040901:10 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область  
г. Орехово-Зуево - обозначение муниципального района  
- обозначение субъекта