

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 35 кВ "Крутое-ТЭЦ №6 2"

(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)	16280 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 35 кВ "Крутое-ТЭЦ №6 2", 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

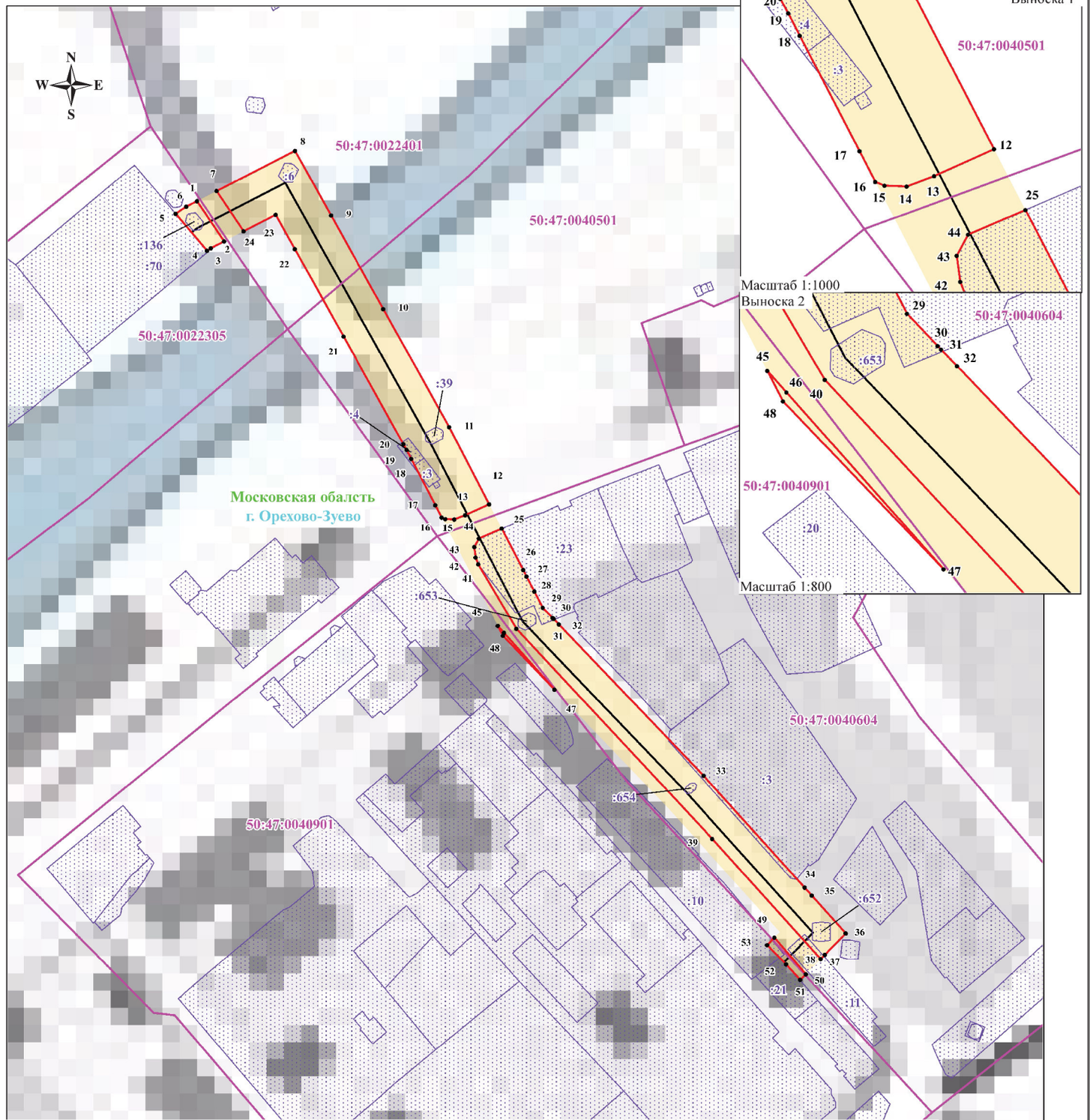
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475054.85	2281922.11	Аналитический метод	0.10	-
2	475029.91	2281939.14	Аналитический метод	0.10	-
3	475025.60	2281930.95	Аналитический метод	0.10	-
4	475024.01	2281928.59	Аналитический метод	0.10	-
5	475046.93	2281908.89	Аналитический метод	0.10	-
6	475051.38	2281915.51	Аналитический метод	0.10	-
1	475054.85	2281922.11	Аналитический метод	0.10	-
7	475061.23	2281934.23	Аналитический метод	0.10	-
8	475086.74	2281982.76	Аналитический метод	0.10	-
9	475046.50	2282005.48	Аналитический метод	0.10	-
10	474988.20	2282038.40	Аналитический метод	0.10	-
11	474914.73	2282079.88	Аналитический метод	0.10	-
12	474866.61	2282105.09	Аналитический метод	0.10	-
13	474859.74	2282090.26	Аналитический метод	0.10	-
14	474857.12	2282083.45	Аналитический метод	0.10	-
15	474857.29	2282077.92	Аналитический метод	0.10	-
16	474858.20	2282075.63	Аналитический метод	0.10	-
17	474865.84	2282071.63	Аналитический метод	0.10	-
18	474894.65	2282056.53	Аналитический метод	0.10	-
19	474900.19	2282053.63	Аналитический метод	0.10	-
20	474903.77	2282051.61	Аналитический метод	0.10	-
21	474970.87	2282013.78	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
22	475025.46	2281983.00	Аналитический метод	0.10	-
23	475046.69	2281971.03	Аналитический метод	0.10	-
24	475036.25	2281951.19	Аналитический метод	0.10	-
7	475061.23	2281934.23	Аналитический метод	0.10	-
25	474851.45	2282113.03	Аналитический метод	0.10	-
26	474825.68	2282126.53	Аналитический метод	0.10	-
27	474821.70	2282128.62	Аналитический метод	0.10	-
28	474812.31	2282133.54	Аналитический метод	0.10	-
29	474802.30	2282138.78	Аналитический метод	0.10	-
30	474795.92	2282144.93	Аналитический метод	0.10	-
31	474795.20	2282145.62	Аналитический метод	0.10	-
32	474791.90	2282148.81	Аналитический метод	0.10	-
33	474697.90	2282239.40	Аналитический метод	0.10	-
34	474628.36	2282302.80	Аналитический метод	0.10	-
35	474623.37	2282307.35	Аналитический метод	0.10	-
36	474600.02	2282328.64	Аналитический метод	0.10	-
37	474586.54	2282315.74	Аналитический метод	0.10	-
38	474583.84	2282313.16	Аналитический метод	0.10	-
39	474658.44	2282245.19	Аналитический метод	0.10	-
40	474788.92	2282122.52	Аналитический метод	0.10	-
41	474829.08	2282098.58	Аналитический метод	0.10	-
42	474833.32	2282096.95	Аналитический метод	0.10	-
43	474839.84	2282096.00	Аналитический метод	0.10	-
44	474845.13	2282098.81	Аналитический метод	0.10	-
25	474851.45	2282113.03	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
45	474790.64	2282111.03	Аналитический метод	0.10	-
46	474786.36	2282114.87	Аналитический метод	0.10	-
47	474751.13	2282146.44	Аналитический метод	0.10	-
48	474784.56	2282114.22	Аналитический метод	0.10	-
45	474790.64	2282111.03	Аналитический метод	0.10	-
49	474597.03	2282284.35	Аналитический метод	0.10	-
50	474574.26	2282303.99	Аналитический метод	0.10	-
51	474570.68	2282300.57	Аналитический метод	0.10	-
52	474580.38	2282291.70	Аналитический метод	0.10	-
53	474592.29	2282279.80	Аналитический метод	0.10	-
49	474597.03	2282284.35	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 - обозначение муниципального района
- г. Орехово-Зуево - обозначение субъекта