

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)	22445 +/- 52 м²
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»

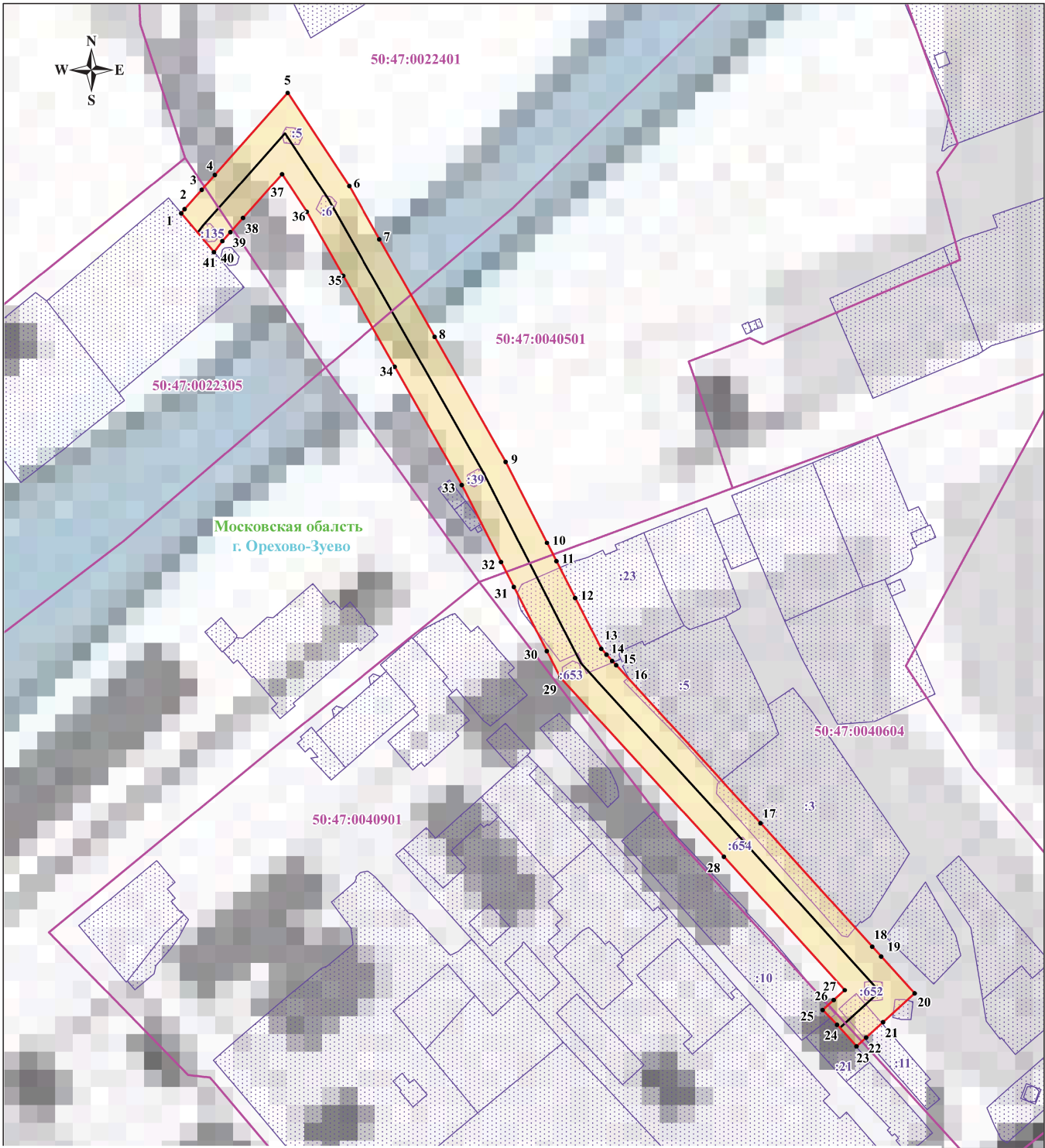
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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	475091.25	2281911.12	Аналитический метод	0.10	-
5	475141.05	2281954.87	Аналитический метод	0.10	-
6	475085.09	2281992.51	Аналитический метод	0.10	-
7	475053.10	2282011.00	Аналитический метод	0.10	-
8	474994.38	2282044.94	Аналитический метод	0.10	-
9	474919.04	2282088.49	Аналитический метод	0.10	-
10	474870.36	2282113.88	Аналитический метод	0.10	-
11	474859.30	2282119.65	Аналитический метод	0.10	-
12	474837.21	2282131.17	Аналитический метод	0.10	-
13	474806.44	2282147.22	Аналитический метод	0.10	-
14	474803.01	2282150.40	Аналитический метод	0.10	-
15	474799.29	2282153.86	Аналитический метод	0.10	-
16	474796.74	2282156.23	Аналитический метод	0.10	-
17	474701.84	2282244.45	Аналитический метод	0.10	-
18	474627.78	2282312.60	Аналитический метод	0.10	-
19	474621.85	2282318.06	Аналитический метод	0.10	-
20	474599.67	2282338.47	Аналитический метод	0.10	-
21	474582.23	2282319.56	Аналитический метод	0.10	-
22	474572.84	2282309.38	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	474567.45	2282303.53	Аналитический метод	0.10	-
24	474580.38	2282291.70	Аналитический метод	0.10	-
25	474589.22	2282282.90	Аналитический метод	0.10	-
26	474595.31	2282289.51	Аналитический метод	0.10	-
27	474601.41	2282296.15	Аналитический метод	0.10	-
28	474681.44	2282222.45	Аналитический метод	0.10	-
29	474788.92	2282122.52	Аналитический метод	0.10	-
30	474804.83	2282114.22	Аналитический метод	0.10	-
31	474843.60	2282094.00	Аналитический метод	0.10	-
32	474858.55	2282086.20	Аналитический метод	0.10	-
33	474904.87	2282062.04	Аналитический метод	0.10	-
34	474976.03	2282020.91	Аналитический метод	0.10	-
35	475030.76	2281989.26	Аналитический метод	0.10	-
36	475069.36	2281966.95	Аналитический метод	0.10	-
37	475091.99	2281951.77	Аналитический метод	0.10	-
38	475065.43	2281928.38	Аналитический метод	0.10	-
39	475056.80	2281920.78	Аналитический метод	0.10	-
40	475051.30	2281915.94	Аналитический метод	0.10	-
41	475044.65	2281910.86	Аналитический метод	0.10	-
1	475067.90	2281890.88	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
-	-	-	-	-	-	-	







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