

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Гребнево-Щелково»**

(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 Щёлково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33888 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Гребнево-Щелково», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион».</p> <p>Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

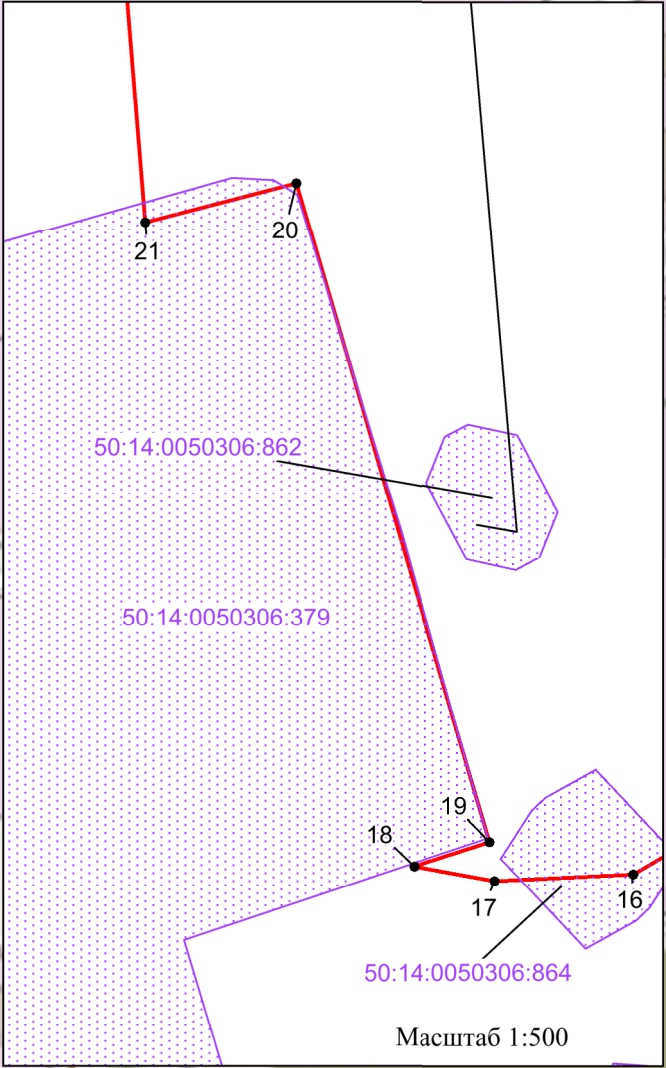
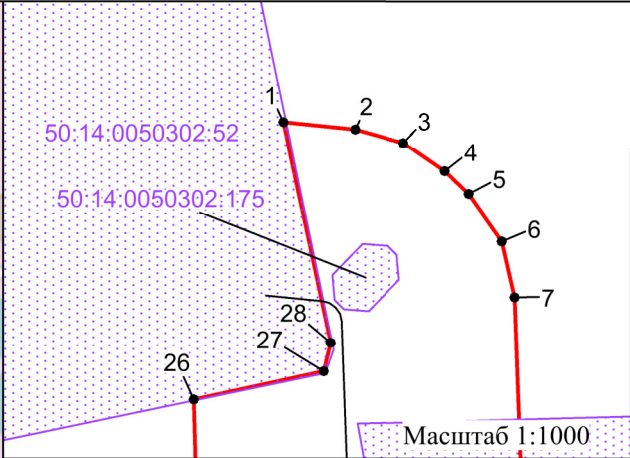
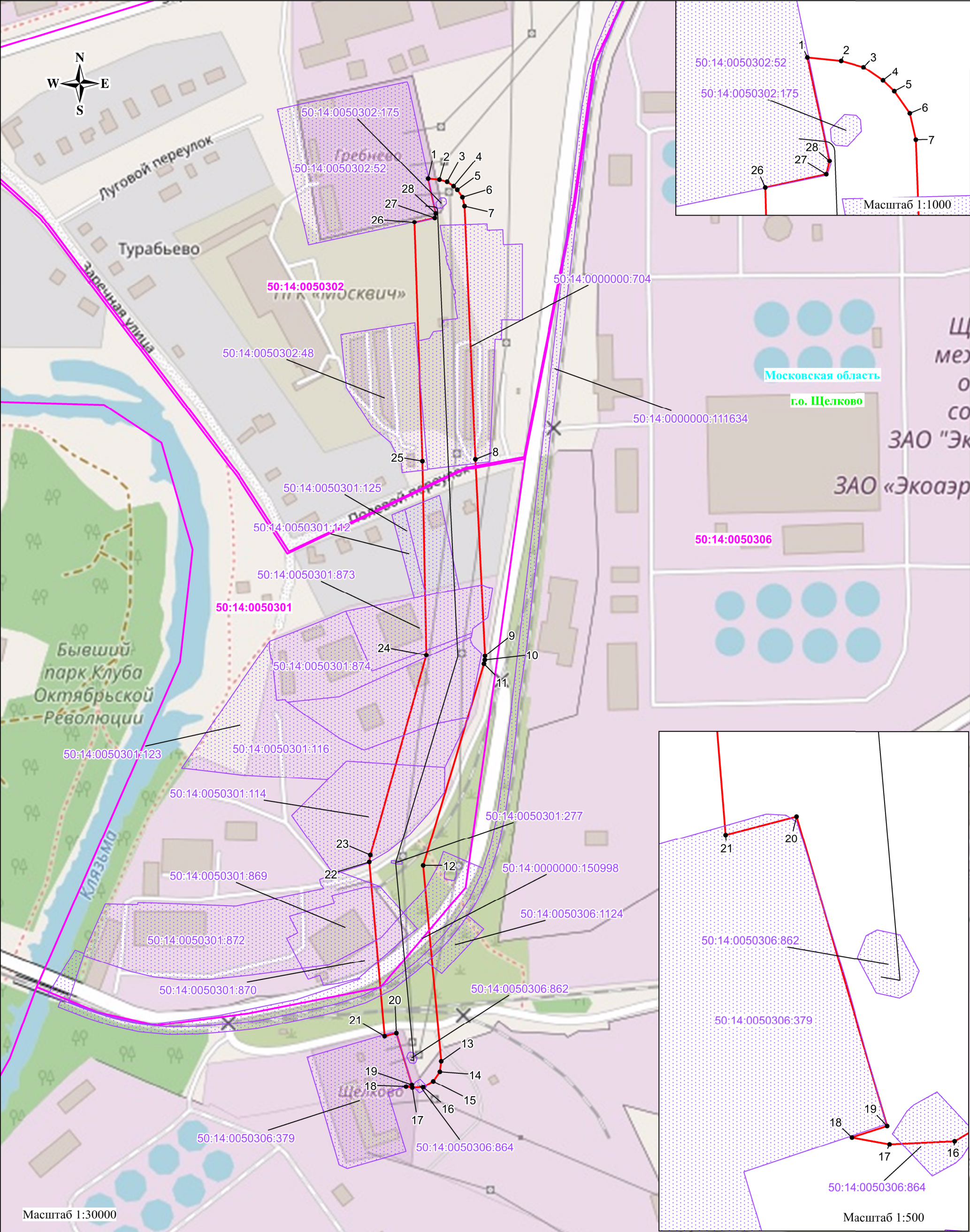
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	487395.78	2221270.45	Аналитический метод	0.10	-
2	487394.82	2221279.98	Аналитический метод	0.10	-
3	487393.05	2221286.37	Аналитический метод	0.10	-
4	487389.29	2221291.83	Аналитический метод	0.10	-
5	487386.23	2221295.00	Аналитический метод	0.10	-
6	487380.00	2221299.36	Аналитический метод	0.10	-
7	487372.59	2221301.07	Аналитический метод	0.10	-
8	487158.79	2221308.87	Аналитический метод	0.10	-
9	486992.75	2221316.08	Аналитический метод	0.10	-
10	486989.31	2221315.93	Аналитический метод	0.10	-
11	486985.95	2221315.19	Аналитический метод	0.10	-
12	486816.24	2221262.84	Аналитический метод	0.10	-
13	486651.19	2221277.12	Аналитический метод	0.10	-
14	486642.23	2221275.84	Аналитический метод	0.10	-
15	486634.24	2221270.22	Аналитический метод	0.10	-
16	486629.26	2221261.67	Аналитический метод	0.10	-
17	486628.80	2221252.51	Аналитический метод	0.10	-
18	486629.78	2221247.17	Аналитический метод	0.10	-
19	486631.39	2221252.18	Аналитический метод	0.10	-
20	486675.01	2221239.36	Аналитический метод	0.10	-
21	486672.41	2221229.36	Аналитический метод	0.10	-
22	486819.51	2221217.34	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	486825.25	2221218.24	Аналитический метод	0.10	-
24	486993.69	2221266.49	Аналитический метод	0.10	-
25	487157.53	2221264.25	Аналитический метод	0.10	-
26	487359.16	2221258.61	Аналитический метод	0.10	-
27	487362.85	2221275.80	Аналитический метод	0.10	-
28	487366.62	2221276.70	Аналитический метод	0.10	-
1	487395.78	2221270.45	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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

-  1
- 50:14:0050302:52
- 50:14:0050302
- Московская область
- г.о. Щелково

- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение субъекта
- обозначение муниципального образования