

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Тяговая-Черусти"

(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 Шатура
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34836 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Тяговая-Черусти", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион».</p> <p>Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811.</p> <p>Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, Москва Город, проезд 2-й Павелецкий, дом 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

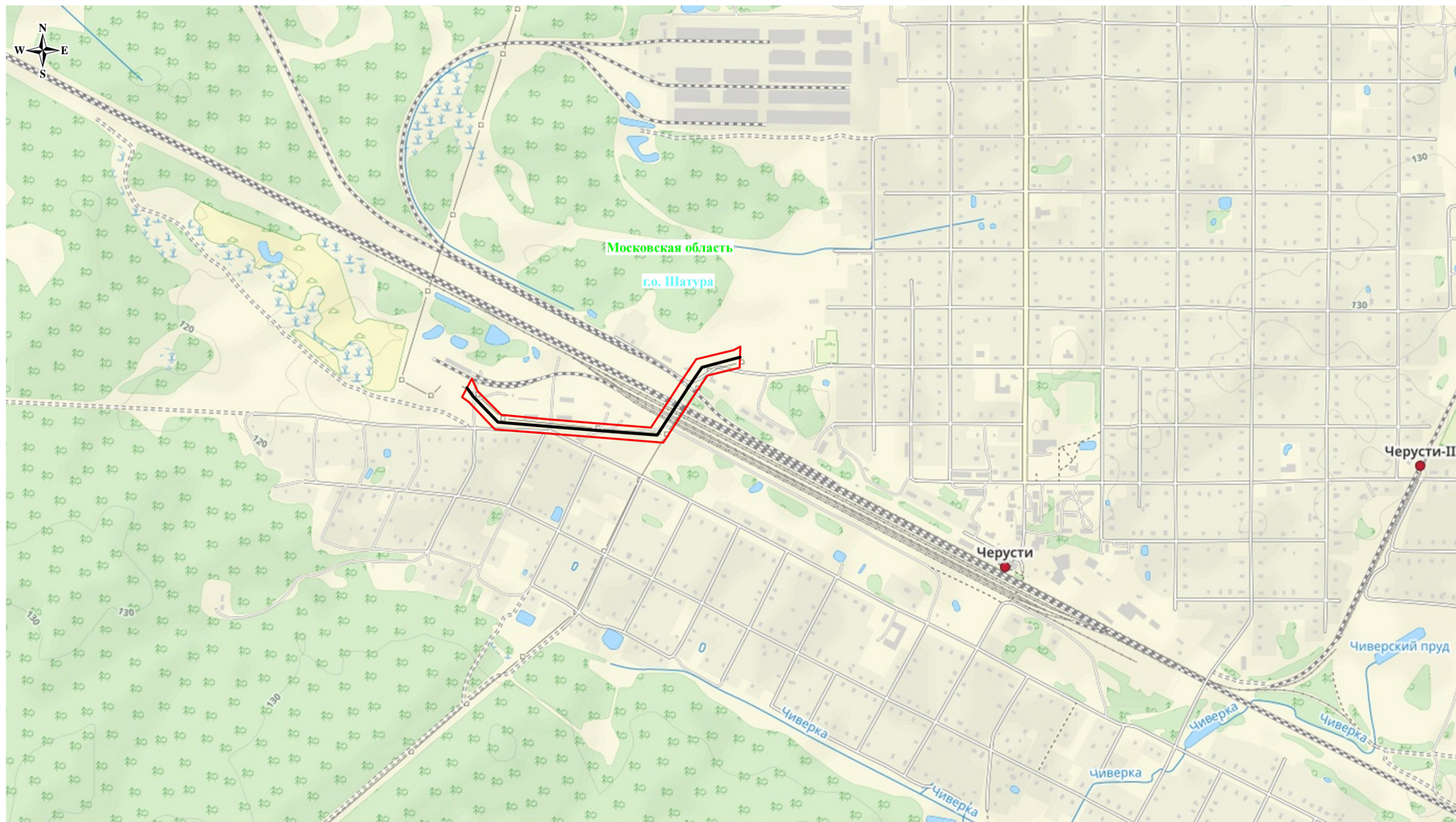
1. Система координат МСК-50, зона 2

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	446382.86	2345472.83	Аналитический метод	0.10	-
2	446360.81	2345389.82	Аналитический метод	0.10	-
3	446319.26	2345362.80	Аналитический метод	0.10	-
4	446276.13	2345335.84	Аналитический метод	0.10	-
5	446267.45	2345330.41	Аналитический метод	0.10	-
6	446260.23	2345325.90	Аналитический метод	0.10	-
7	446251.04	2345320.16	Аналитический метод	0.10	-
8	446246.28	2345317.18	Аналитический метод	0.10	-
9	446237.55	2345311.73	Аналитический метод	0.10	-
10	446232.98	2345308.87	Аналитический метод	0.10	-
11	446228.61	2345306.14	Аналитический метод	0.10	-
12	446223.65	2345303.04	Аналитический метод	0.10	-
13	446209.24	2345294.03	Аналитический метод	0.10	-
14	446184.70	2345278.70	Аналитический метод	0.10	-
15	446194.81	2345097.75	Аналитический метод	0.10	-
16	446201.90	2344978.90	Аналитический метод	0.10	-
17	446209.14	2344840.44	Аналитический метод	0.10	-
18	446279.05	2344771.20	Аналитический метод	0.10	-
19	446291.09	2344753.50	Аналитический метод	0.10	-
20	446339.18	2344777.88	Аналитический метод	0.10	-
21	446307.46	2344793.56	Аналитический метод	0.10	-
22	446247.31	2344856.38	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	446243.78	2344904.91	Аналитический метод	0.10	-
24	446241.21	2344940.22	Аналитический метод	0.10	-
25	446238.23	2344981.13	Аналитический метод	0.10	-
26	446231.15	2345099.92	Аналитический метод	0.10	-
27	446222.65	2345245.92	Аналитический метод	0.10	-
28	446245.13	2345259.97	Аналитический метод	0.10	-
29	446250.10	2345263.07	Аналитический метод	0.10	-
30	446254.46	2345265.80	Аналитический метод	0.10	-
31	446258.80	2345268.52	Аналитический метод	0.10	-
32	446267.58	2345274.00	Аналитический метод	0.10	-
33	446272.34	2345276.97	Аналитический метод	0.10	-
34	446281.39	2345282.63	Аналитический метод	0.10	-
35	446288.66	2345287.17	Аналитический метод	0.10	-
36	446345.02	2345322.40	Аналитический метод	0.10	-
37	446402.38	2345359.71	Аналитический метод	0.10	-
38	446427.86	2345455.64	Аналитический метод	0.10	-
39	446437.27	2345473.48	Аналитический метод	0.10	-
40	446411.39	2345473.25	Аналитический метод	0.10	-
41	446390.71	2345472.95	Аналитический метод	0.10	-
1	446382.86	2345472.83	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

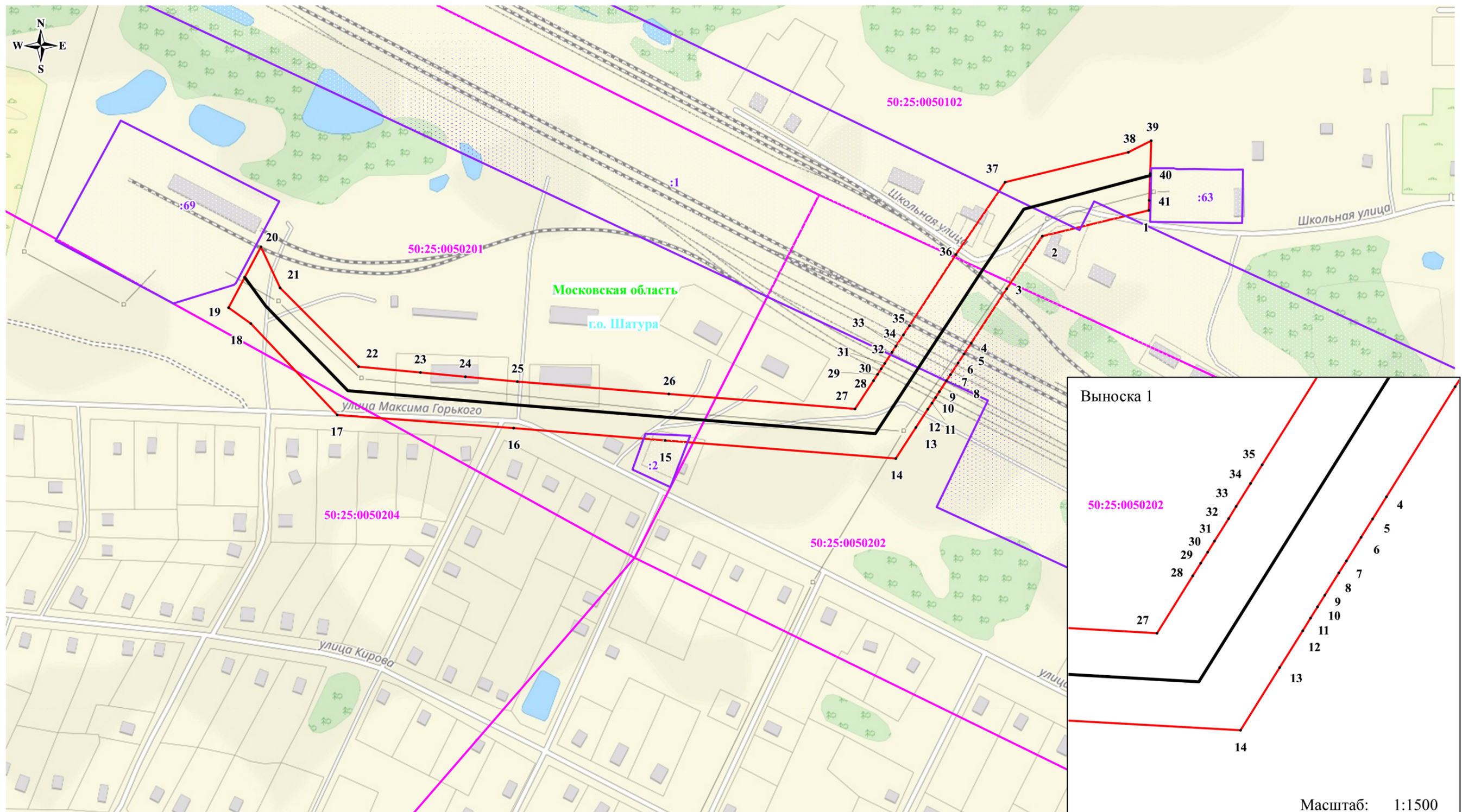


Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  г.о. Шагура - обозначение муниципального образования
-  Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:3000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение линии электропередачи

- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 50:25:0050204 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:25:0050201:69 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Шатура - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

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

Масштаб: 1:1500