

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Клепики-Пышлицы"

(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)	181801 +/- 149 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Клепики-Пышлицы", 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	417362.83	2350695.67	Аналитический метод	0.10	-
2	417363.65	2350697.00	Аналитический метод	0.10	-
3	417376.40	2350716.57	Аналитический метод	0.10	-
4	417376.88	2350716.23	Аналитический метод	0.10	-
5	417377.01	2350716.42	Аналитический метод	0.10	-
6	417382.36	2350724.64	Аналитический метод	0.10	-
7	417356.37	2350753.76	Аналитический метод	0.10	-
8	417338.61	2350751.94	Аналитический метод	0.10	-
9	417315.72	2350711.69	Аналитический метод	0.10	-
10	417341.88	2350713.75	Аналитический метод	0.10	-
1	417362.83	2350695.67	Аналитический метод	0.10	-
11	417273.57	2350708.36	Аналитический метод	0.10	-
12	417295.85	2350747.55	Аналитический метод	0.10	-
13	417128.35	2350730.33	Аналитический метод	0.10	-
14	416906.85	2350713.18	Аналитический метод	0.10	-
15	416859.27	2350705.50	Аналитический метод	0.10	-
16	416588.75	2350681.78	Аналитический метод	0.10	-
17	416323.46	2350570.05	Аналитический метод	0.10	-
18	416028.17	2350446.53	Аналитический метод	0.10	-
19	415759.21	2350334.03	Аналитический метод	0.10	-
20	415733.93	2350323.46	Аналитический метод	0.10	-
21	415723.98	2350319.29	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	415695.26	2350307.28	Аналитический метод	0.10	-
23	415684.53	2350302.79	Аналитический метод	0.10	-
24	415421.88	2350192.92	Аналитический метод	0.10	-
25	415119.05	2350066.25	Аналитический метод	0.10	-
26	415030.81	2350029.35	Аналитический метод	0.10	-
27	415016.34	2350023.29	Аналитический метод	0.10	-
28	414820.19	2349941.25	Аналитический метод	0.10	-
29	414534.22	2349821.62	Аналитический метод	0.10	-
30	414251.21	2349703.25	Аналитический метод	0.10	-
31	414215.65	2349688.37	Аналитический метод	0.10	-
32	414195.73	2349680.03	Аналитический метод	0.10	-
33	413957.07	2349580.19	Аналитический метод	0.10	-
34	413810.11	2349518.85	Аналитический метод	0.10	-
35	413812.36	2349492.79	Аналитический метод	0.10	-
36	413814.15	2349483.55	Аналитический метод	0.10	-
37	413970.11	2349549.86	Аналитический метод	0.10	-
38	414264.12	2349672.86	Аналитический метод	0.10	-
39	414284.06	2349681.20	Аналитический метод	0.10	-
40	414546.79	2349791.10	Аналитический метод	0.10	-
41	414833.23	2349910.94	Аналитический метод	0.10	-
42	414990.58	2349976.77	Аналитический метод	0.10	-
43	415004.79	2349982.71	Аналитический метод	0.10	-
44	415132.16	2350036.00	Аналитический метод	0.10	-
45	415434.43	2350162.45	Аналитический метод	0.10	-
46	415714.43	2350279.59	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
47	415725.34	2350284.15	Аналитический метод	0.10	-
48	415733.02	2350287.36	Аналитический метод	0.10	-
49	415789.40	2350310.94	Аналитический метод	0.10	-
50	416040.70	2350416.08	Аналитический метод	0.10	-
51	416335.85	2350539.55	Аналитический метод	0.10	-
52	416596.94	2350646.85	Аналитический метод	0.10	-
53	416862.00	2350672.26	Аналитический метод	0.10	-
54	416910.63	2350673.41	Аналитический метод	0.10	-
55	417131.73	2350697.20	Аналитический метод	0.10	-
56	417177.93	2350700.83	Аналитический метод	0.10	-
57	417217.13	2350703.92	Аналитический метод	0.10	-
11	417273.57	2350708.36	Аналитический метод	0.10	-
58	413783.10	2349470.29	Аналитический метод	0.10	-
59	413779.80	2349487.39	Аналитический метод	0.10	-
60	413779.64	2349488.37	Аналитический метод	0.10	-
61	413779.56	2349489.09	Аналитический метод	0.10	-
62	413778.14	2349505.51	Аналитический метод	0.10	-
63	413772.43	2349503.12	Аналитический метод	0.10	-
64	413705.63	2349532.68	Аналитический метод	0.10	-
65	413700.61	2349534.90	Аналитический метод	0.10	-
66	413560.09	2349597.08	Аналитический метод	0.10	-
67	413342.48	2349694.41	Аналитический метод	0.10	-
68	413110.24	2349797.38	Аналитический метод	0.10	-
69	412882.98	2349899.13	Аналитический метод	0.10	-
70	412800.65	2349936.13	Аналитический метод	0.10	-

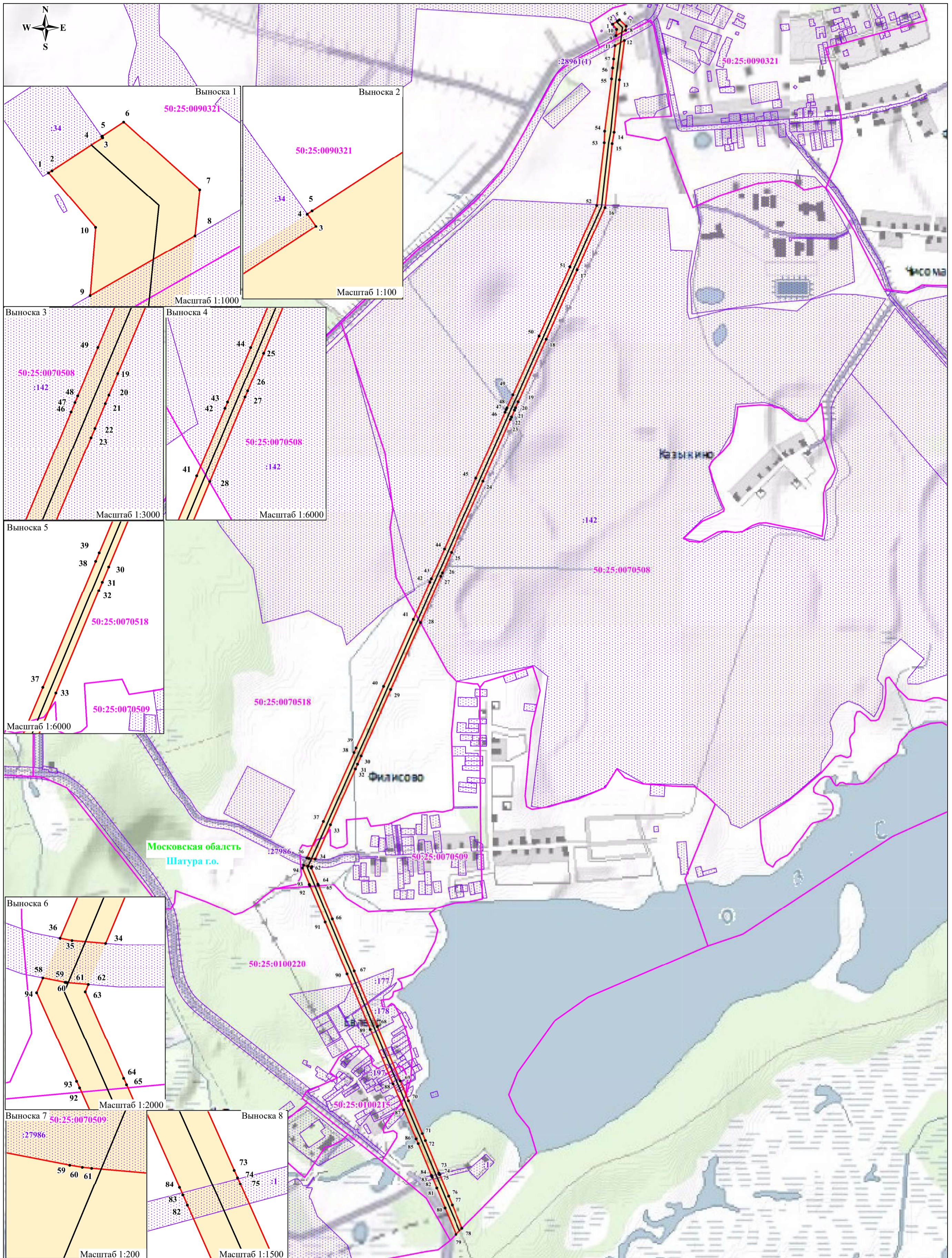
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	412663.74	2349997.64	Аналитический метод	0.10	-
72	412633.82	2350011.09	Аналитический метод	0.10	-
73	412499.06	2350071.38	Аналитический метод	0.10	-
74	412494.78	2350073.30	Аналитический метод	0.10	-
75	412491.15	2350074.93	Аналитический метод	0.10	-
76	412401.34	2350115.10	Аналитический метод	0.10	-
77	412364.73	2350131.48	Аналитический метод	0.10	-
78	412266.87	2350175.11	Аналитический метод	0.10	-
79	412240.46	2350150.31	Аналитический метод	0.10	-
80	412351.26	2350101.01	Аналитический метод	0.10	-
81	412434.32	2350064.04	Аналитический метод	0.10	-
82	412478.76	2350044.27	Аналитический метод	0.10	-
83	412484.67	2350041.63	Аналитический метод	0.10	-
84	412488.98	2350039.72	Аналитический метод	0.10	-
85	412620.61	2349981.14	Аналитический метод	0.10	-
86	412640.34	2349972.24	Аналитический метод	0.10	-
87	412762.11	2349917.35	Аналитический метод	0.10	-
88	412869.73	2349868.82	Аналитический метод	0.10	-
89	413097.14	2349767.68	Аналитический метод	0.10	-
90	413329.37	2349664.13	Аналитический метод	0.10	-
91	413546.41	2349567.02	Аналитический метод	0.10	-
92	413698.25	2349498.55	Аналитический метод	0.10	-
93	413703.31	2349496.27	Аналитический метод	0.10	-
94	413771.73	2349465.41	Аналитический метод	0.10	-
58	413783.10	2349470.29	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

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:11000

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
- 50:25:0100215 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:25:0100215:177 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- Шатура г.о. - обозначение субъекта