

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Омега-Эра II"

(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	город Москва
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	177323 +/- 147 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Омега-Эра II" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ПМСК Москвы

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	31520.34	-17408.67	Аналитический метод	0.10	-
2	31536.28	-17425.11	Аналитический метод	0.10	-
3	31599.31	-17465.82	Аналитический метод	0.10	-
4	31619.99	-17479.19	Аналитический метод	0.10	-
5	31668.59	-17662.18	Аналитический метод	0.10	-
6	31721.90	-17863.23	Аналитический метод	0.10	-
7	31769.55	-18049.61	Аналитический метод	0.10	-
8	31831.30	-18206.91	Аналитический метод	0.10	-
9	31863.45	-18289.74	Аналитический метод	0.10	-
10	31865.43	-18294.85	Аналитический метод	0.10	-
11	31886.27	-18348.56	Аналитический метод	0.10	-
12	31981.44	-18596.02	Аналитический метод	0.10	-
13	31987.59	-18612.62	Аналитический метод	0.10	-
14	31989.88	-18618.81	Аналитический метод	0.10	-
15	32072.05	-18840.73	Аналитический метод	0.10	-
16	32199.43	-18842.73	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
17	32229.82	-18843.20	Аналитический метод	0.10	-
18	32375.18	-18845.46	Аналитический метод	0.10	-
19	32576.45	-18822.92	Аналитический метод	0.10	-
20	32833.51	-18793.28	Аналитический метод	0.10	-
21	33016.83	-18772.57	Аналитический метод	0.10	-
22	33107.35	-18766.50	Аналитический метод	0.10	-
23	33115.21	-18765.98	Аналитический метод	0.10	-
24	33256.95	-18755.06	Аналитический метод	0.10	-
25	33432.03	-18732.57	Аналитический метод	0.10	-
26	33606.28	-18705.84	Аналитический метод	0.10	-
27	33636.92	-18692.34	Аналитический метод	0.10	-
28	33644.06	-18689.19	Аналитический метод	0.10	-
29	33870.45	-18589.52	Аналитический метод	0.10	-
30	33968.73	-18607.88	Аналитический метод	0.10	-
31	33988.49	-18611.58	Аналитический метод	0.10	-
32	34018.24	-18617.14	Аналитический метод	0.10	-
33	34062.82	-18613.29	Аналитический метод	0.10	-
34	34063.97	-18612.02	Аналитический метод	0.10	-
35	34067.68	-18609.43	Аналитический метод	0.10	-
36	34070.49	-18608.36	Аналитический метод	0.10	-
37	34074.01	-18608.43	Аналитический метод	0.10	-
38	34078.30	-18609.51	Аналитический метод	0.10	-
39	34082.34	-18611.61	Аналитический метод	0.10	-
40	34181.18	-18603.08	Аналитический метод	0.10	-
41	34301.84	-18579.98	Аналитический метод	0.10	-
42	34555.49	-18613.62	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
43	34661.19	-18631.31	Аналитический метод	0.10	-
44	34791.06	-18690.93	Аналитический метод	0.10	-
45	34805.91	-18684.10	Аналитический метод	0.10	-
46	34809.15	-18637.03	Аналитический метод	0.10	-
47	34791.04	-18645.37	Аналитический метод	0.10	-
48	34673.46	-18591.39	Аналитический метод	0.10	-
49	34561.63	-18572.67	Аналитический метод	0.10	-
50	34404.56	-18551.84	Аналитический метод	0.10	-
51	34403.79	-18553.84	Аналитический метод	0.10	-
52	34406.80	-18556.53	Аналитический метод	0.10	-
53	34407.97	-18560.40	Аналитический метод	0.10	-
54	34408.37	-18564.16	Аналитический метод	0.10	-
55	34412.73	-18567.82	Аналитический метод	0.10	-
56	34413.42	-18570.52	Аналитический метод	0.10	-
57	34411.10	-18570.53	Аналитический метод	0.10	-
58	34409.55	-18568.03	Аналитический метод	0.10	-
59	34405.88	-18568.43	Аналитический метод	0.10	-
60	34402.42	-18571.05	Аналитический метод	0.10	-
61	34397.51	-18573.30	Аналитический метод	0.10	-
62	34394.73	-18576.98	Аналитический метод	0.10	-
63	34392.77	-18571.39	Аналитический метод	0.10	-
64	34389.19	-18567.92	Аналитический метод	0.10	-
65	34384.94	-18566.10	Аналитический метод	0.10	-
66	34380.30	-18565.54	Аналитический метод	0.10	-
67	34378.48	-18568.06	Аналитический метод	0.10	-
68	34378.98	-18571.93	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
69	34376.39	-18574.07	Аналитический метод	0.10	-
70	34374.28	-18577.75	Аналитический метод	0.10	-
71	34371.77	-18577.47	Аналитический метод	0.10	-
72	34372.62	-18573.02	Аналитический метод	0.10	-
73	34370.97	-18571.67	Аналитический метод	0.10	-
74	34365.37	-18570.34	Аналитический метод	0.10	-
75	34355.54	-18571.93	Аналитический метод	0.10	-
76	34354.39	-18573.68	Аналитический метод	0.10	-
77	34354.02	-18576.77	Аналитический метод	0.10	-
78	34357.31	-18580.24	Аналитический метод	0.10	-
79	34361.75	-18581.00	Аналитический метод	0.10	-
80	34360.80	-18584.09	Аналитический метод	0.10	-
81	34358.09	-18582.75	Аналитический метод	0.10	-
82	34356.17	-18583.92	Аналитический метод	0.10	-
83	34354.99	-18579.86	Аналитический метод	0.10	-
84	34350.93	-18577.95	Аналитический метод	0.10	-
85	34349.76	-18574.09	Аналитический метод	0.10	-
86	34345.30	-18570.24	Аналитический метод	0.10	-
87	34345.65	-18561.73	Аналитический метод	0.10	-
88	34344.28	-18555.74	Аналитический метод	0.10	-
89	34346.01	-18554.77	Аналитический метод	0.10	-
90	34348.92	-18558.43	Аналитический метод	0.10	-
91	34354.33	-18559.76	Аналитический метод	0.10	-
92	34361.85	-18558.57	Аналитический метод	0.10	-
93	34366.85	-18555.26	Аналитический метод	0.10	-
94	34367.60	-18550.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	34371.45	-18549.24	Аналитический метод	0.10	-
96	34372.55	-18547.60	Аналитический метод	0.10	-
97	34300.64	-18538.06	Аналитический метод	0.10	-
98	34175.49	-18562.02	Аналитический метод	0.10	-
99	34020.30	-18575.41	Аналитический метод	0.10	-
100	33996.10	-18570.89	Аналитический метод	0.10	-
101	33976.34	-18567.19	Аналитический метод	0.10	-
102	33865.48	-18546.48	Аналитический метод	0.10	-
103	33627.37	-18651.31	Аналитический метод	0.10	-
104	33620.23	-18654.46	Аналитический метод	0.10	-
105	33594.44	-18665.81	Аналитический метод	0.10	-
106	33426.86	-18692.90	Аналитический метод	0.10	-
107	33252.64	-18715.28	Аналитический метод	0.10	-
108	33112.45	-18724.67	Аналитический метод	0.10	-
109	33104.59	-18725.19	Аналитический метод	0.10	-
110	33013.12	-18731.32	Аналитический метод	0.10	-
111	32828.81	-18752.15	Аналитический метод	0.10	-
112	32571.78	-18781.78	Аналитический метод	0.10	-
113	32373.19	-18804.02	Аналитический метод	0.10	-
114	32230.46	-18801.80	Аналитический метод	0.10	-
115	32200.07	-18801.33	Аналитический метод	0.10	-
116	32101.03	-18799.78	Аналитический метод	0.10	-
117	32028.70	-18604.43	Аналитический метод	0.10	-
118	32026.41	-18598.25	Аналитический метод	0.10	-
119	32020.18	-18581.41	Аналитический метод	0.10	-
120	31924.89	-18333.64	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
121	31904.03	-18279.87	Аналитический метод	0.10	-
122	31902.05	-18274.77	Аналитический метод	0.10	-
123	31869.87	-18191.85	Аналитический метод	0.10	-
124	31809.02	-18036.87	Аналитический метод	0.10	-
125	31761.96	-17852.79	Аналитический метод	0.10	-
126	31708.61	-17651.57	Аналитический метод	0.10	-
127	31655.90	-17453.10	Аналитический метод	0.10	-
128	31621.78	-17431.05	Аналитический метод	0.10	-
129	31558.74	-17390.33	Аналитический метод	0.10	-
130	31554.81	-17392.21	Аналитический метод	0.10	-
1	31520.34	-17408.67	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

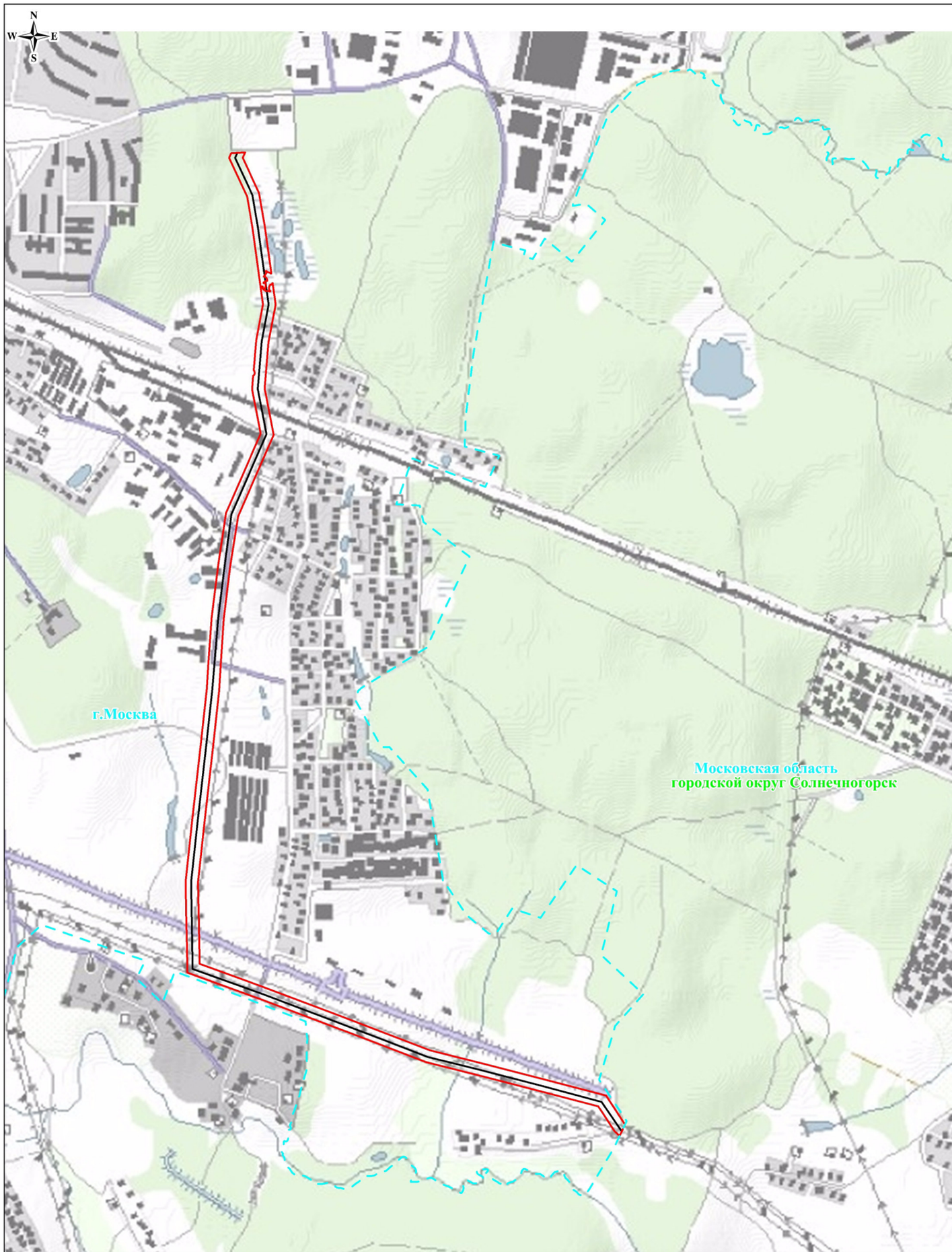
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы субъекта

- городской округ Солнечногорск** - обозначение городского округа
- Московская область** - обозначение субъекта

Масштаб: 1:12000

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:2000

Выноска №1

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0002007 - обозначение номера кадастрового квартала
- :1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска №2

Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0002007 - обозначение номера кадастрового квартала
- :1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:2000

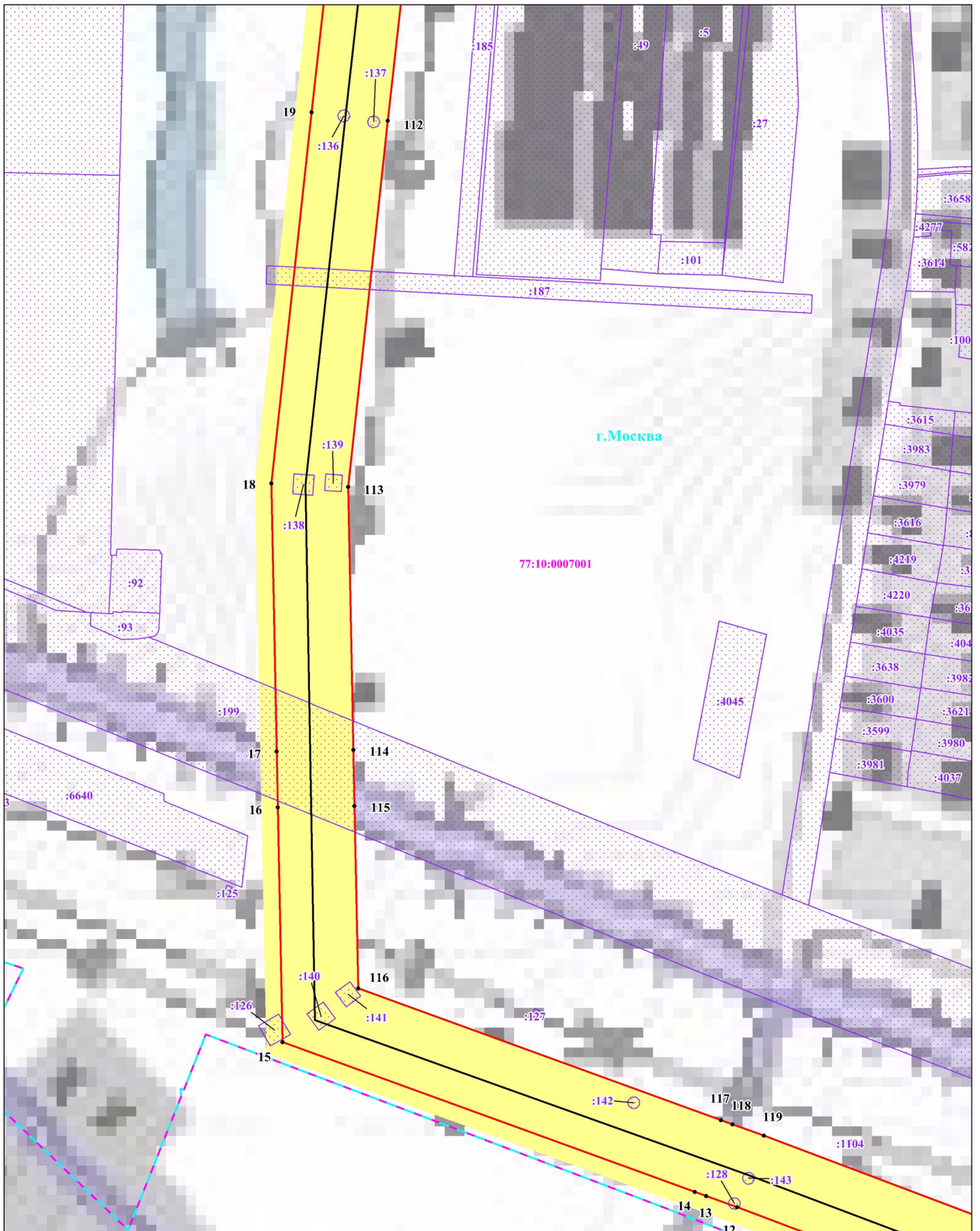
Выноска №3

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0007001 - обозначение номера кадастрового квартала
- :1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска №4

Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы субъекта

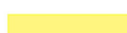
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  77:10:0002007 - обозначение номера кадастрового квартала
-  :1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска №5

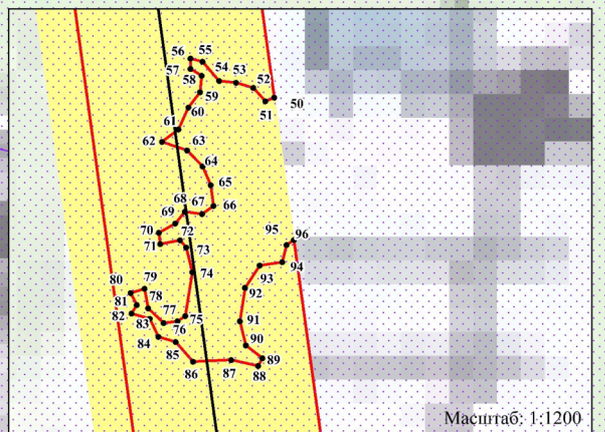
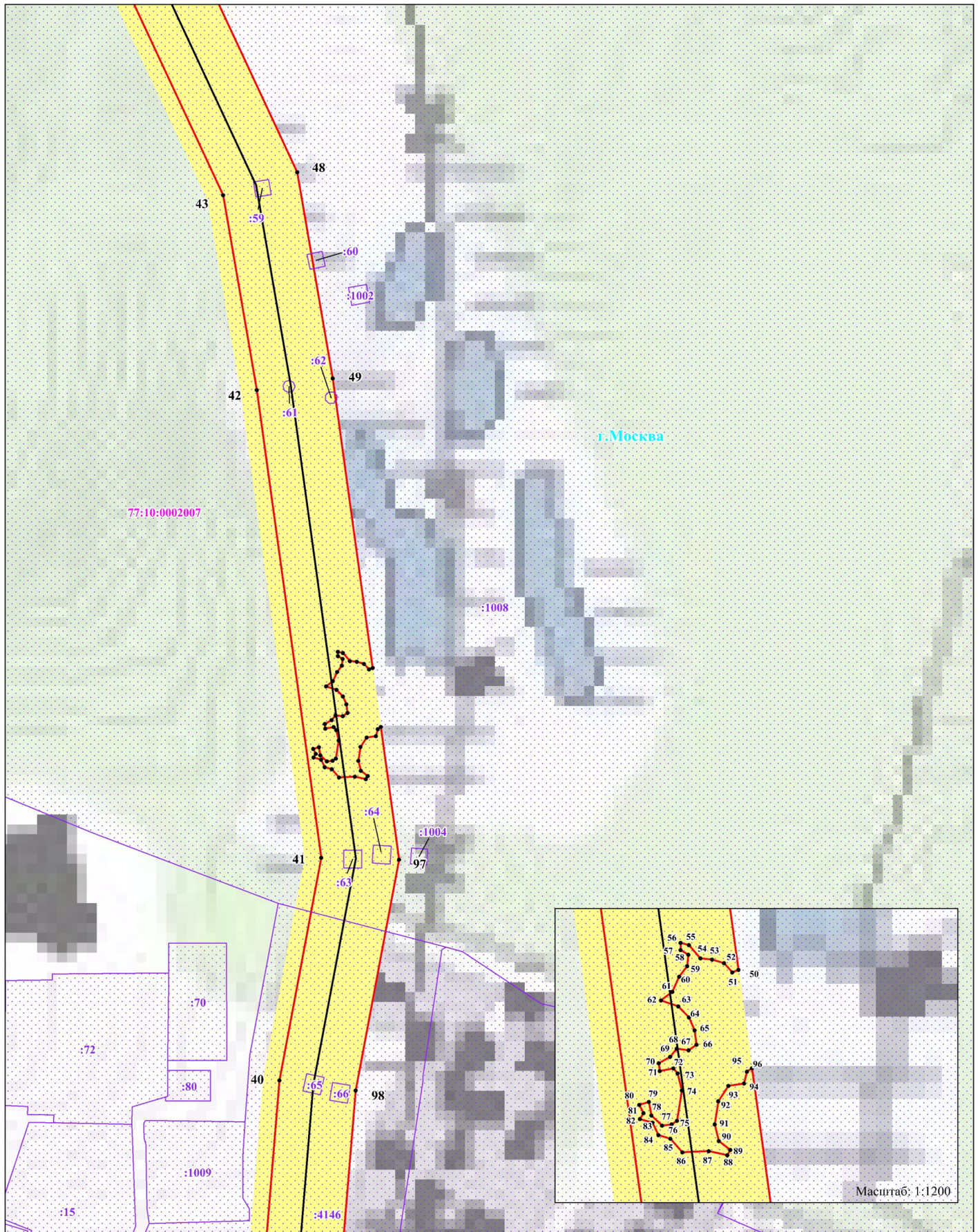
Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0002007
:1097 - обозначение номера кадастрового квартала
- городской округ
Солнечногорск - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



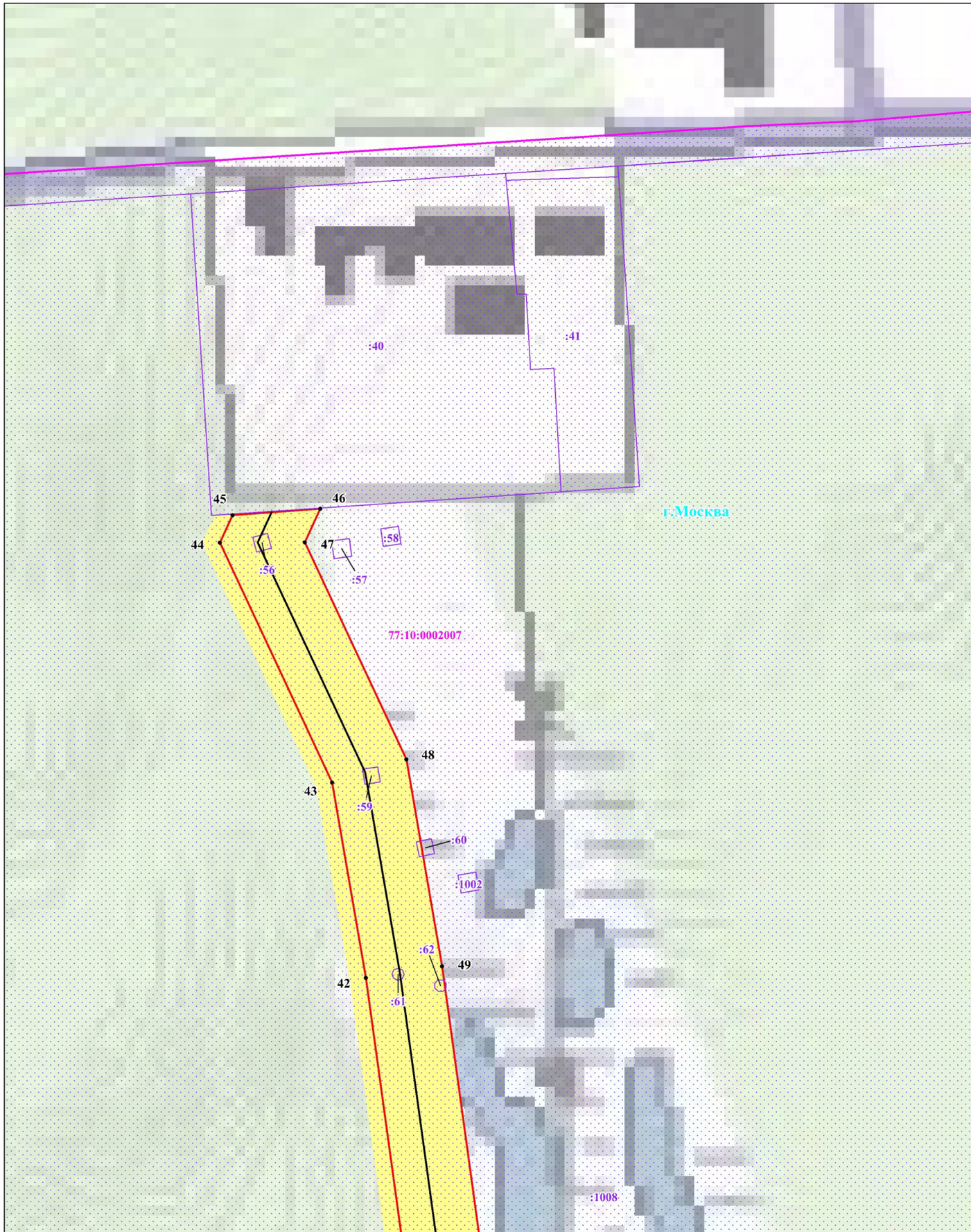
Выноска №8

Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0002007 - обозначение номера кадастрового квартала
- :1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта



Выноска №9

Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0002007 - обозначение номера кадастрового квартала
- 1097 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта