

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 (Р +/- Дельта Р)	177815 +/- 148 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ "Омега-Эра I" 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	31514.29	-17411.55	Аналитический метод	0.10	-
2	31519.24	-17424.34	Аналитический метод	0.10	-
3	31543.40	-17439.94	Аналитический метод	0.10	-
4	31547.28	-17442.45	Аналитический метод	0.10	-
5	31612.54	-17484.61	Аналитический метод	0.10	-
6	31660.28	-17664.38	Аналитический метод	0.10	-
7	31713.58	-17865.39	Аналитический метод	0.10	-
8	31761.34	-18052.26	Аналитический метод	0.10	-
9	31823.30	-18210.03	Аналитический метод	0.10	-
10	31854.58	-18290.65	Аналитический метод	0.10	-
11	31856.56	-18295.76	Аналитический метод	0.10	-
12	31878.25	-18351.65	Аналитический метод	0.10	-
13	31973.40	-18599.07	Аналитический метод	0.10	-
14	31980.19	-18617.41	Аналитический метод	0.10	-
15	32066.03	-18849.25	Аналитический метод	0.10	-
16	32220.39	-18851.65	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	32251.01	-18852.13	Аналитический метод	0.10	-
18	32375.59	-18854.06	Аналитический метод	0.10	-
19	32577.42	-18831.46	Аналитический метод	0.10	-
20	32834.49	-18801.83	Аналитический метод	0.10	-
21	33018.22	-18781.06	Аналитический метод	0.10	-
22	33256.95	-18755.06	Аналитический метод	0.10	-
23	33432.03	-18732.57	Аналитический метод	0.10	-
24	33588.74	-18716.48	Аналитический метод	0.10	-
25	33607.92	-18714.51	Аналитический метод	0.10	-
26	33871.49	-18598.46	Аналитический метод	0.10	-
27	33996.76	-18621.88	Аналитический метод	0.10	-
28	34017.39	-18625.73	Аналитический метод	0.10	-
29	34017.82	-18625.81	Аналитический метод	0.10	-
30	34057.44	-18622.39	Аналитический метод	0.10	-
31	34057.98	-18620.73	Аналитический метод	0.10	-
32	34061.09	-18615.20	Аналитический метод	0.10	-
33	34063.97	-18612.02	Аналитический метод	0.10	-
34	34067.68	-18609.43	Аналитический метод	0.10	-
35	34070.49	-18608.36	Аналитический метод	0.10	-
36	34074.01	-18608.43	Аналитический метод	0.10	-
37	34078.30	-18609.51	Аналитический метод	0.10	-
38	34082.38	-18611.63	Аналитический метод	0.10	-
39	34085.47	-18615.08	Аналитический метод	0.10	-
40	34086.77	-18618.20	Аналитический метод	0.10	-
41	34087.16	-18619.83	Аналитический метод	0.10	-
42	34182.36	-18611.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	34302.09	-18588.69	Аналитический метод	0.10	-
44	34554.21	-18622.12	Аналитический метод	0.10	-
45	34658.65	-18639.61	Аналитический метод	0.10	-
46	34791.07	-18700.40	Аналитический метод	0.10	-
47	34805.26	-18693.48	Аналитический метод	0.10	-
48	34808.49	-18646.62	Аналитический метод	0.10	-
49	34790.54	-18654.60	Аналитический метод	0.10	-
50	34670.92	-18599.69	Аналитический метод	0.10	-
51	34560.35	-18581.17	Аналитический метод	0.10	-
52	34408.06	-18560.98	Аналитический метод	0.10	-
53	34413.54	-18570.66	Аналитический метод	0.10	-
54	34411.76	-18570.79	Аналитический метод	0.10	-
55	34409.20	-18568.25	Аналитический метод	0.10	-
56	34405.76	-18568.01	Аналитический метод	0.10	-
57	34394.83	-18575.33	Аналитический метод	0.10	-
58	34390.99	-18569.10	Аналитический метод	0.10	-
59	34385.62	-18566.44	Аналитический метод	0.10	-
60	34379.64	-18565.70	Аналитический метод	0.10	-
61	34378.12	-18568.00	Аналитический метод	0.10	-
62	34378.51	-18571.07	Аналитический метод	0.10	-
63	34375.98	-18575.16	Аналитический метод	0.10	-
64	34374.34	-18578.23	Аналитический метод	0.10	-
65	34371.79	-18577.35	Аналитический метод	0.10	-
66	34372.53	-18572.88	Аналитический метод	0.10	-
67	34371.51	-18571.35	Аналитический метод	0.10	-
68	34366.79	-18570.73	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
69	34361.82	-18570.63	Аналитический метод	0.10	-
70	34358.90	-18571.41	Аналитический метод	0.10	-
71	34354.45	-18572.96	Аналитический метод	0.10	-
72	34353.70	-18577.04	Аналитический метод	0.10	-
73	34361.10	-18580.84	Аналитический метод	0.10	-
74	34360.61	-18583.78	Аналитический метод	0.10	-
75	34357.29	-18582.52	Аналитический метод	0.10	-
76	34355.12	-18580.23	Аналитический метод	0.10	-
77	34351.28	-18577.57	Аналитический метод	0.10	-
78	34350.50	-18574.51	Аналитический метод	0.10	-
79	34345.01	-18570.32	Аналитический метод	0.10	-
80	34345.37	-18566.10	Аналитический метод	0.10	-
81	34345.48	-18560.61	Аналитический метод	0.10	-
82	34344.05	-18555.51	Аналитический метод	0.10	-
83	34345.01	-18555.19	Аналитический метод	0.10	-
84	34345.90	-18555.44	Аналитический метод	0.10	-
85	34348.27	-18557.92	Аналитический метод	0.10	-
86	34351.20	-18558.68	Аналитический метод	0.10	-
87	34354.26	-18558.79	Аналитический метод	0.10	-
88	34358.59	-18559.41	Аналитический метод	0.10	-
89	34362.66	-18558.24	Аналитический метод	0.10	-
90	34365.47	-18555.33	Аналитический метод	0.10	-
91	34300.89	-18546.77	Аналитический метод	0.10	-
92	34176.67	-18570.55	Аналитический метод	0.10	-
93	34019.96	-18584.07	Аналитический метод	0.10	-
94	34004.36	-18581.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	33866.52	-18555.41	Аналитический метод	0.10	-
96	33597.21	-18673.99	Аналитический метод	0.10	-
97	33584.51	-18675.29	Аналитический метод	0.10	-
98	33426.86	-18692.90	Аналитический метод	0.10	-
99	33252.64	-18715.28	Аналитический метод	0.10	-
100	33013.65	-18739.92	Аналитический метод	0.10	-
101	32829.79	-18760.70	Аналитический метод	0.10	-
102	32572.75	-18790.33	Аналитический метод	0.10	-
103	32373.60	-18812.61	Аналитический метод	0.10	-
104	32251.66	-18810.73	Аналитический метод	0.10	-
105	32221.04	-18810.25	Аналитический метод	0.10	-
106	32095.01	-18808.29	Аналитический метод	0.10	-
107	32019.02	-18603.04	Аналитический метод	0.10	-
108	32012.14	-18584.45	Аналитический метод	0.10	-
109	31916.87	-18336.73	Аналитический метод	0.10	-
110	31895.16	-18280.78	Аналитический метод	0.10	-
111	31893.18	-18275.68	Аналитический метод	0.10	-
112	31861.87	-18194.97	Аналитический метод	0.10	-
113	31800.81	-18039.52	Аналитический метод	0.10	-
114	31753.64	-17854.96	Аналитический метод	0.10	-
115	31700.30	-17653.76	Аналитический метод	0.10	-
116	31648.45	-17458.52	Аналитический метод	0.10	-
117	31569.76	-17407.69	Аналитический метод	0.10	-
118	31565.88	-17405.18	Аналитический метод	0.10	-
119	31553.00	-17396.86	Аналитический метод	0.10	-
120	31551.84	-17393.63	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
1	31514.29	-17411.55	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

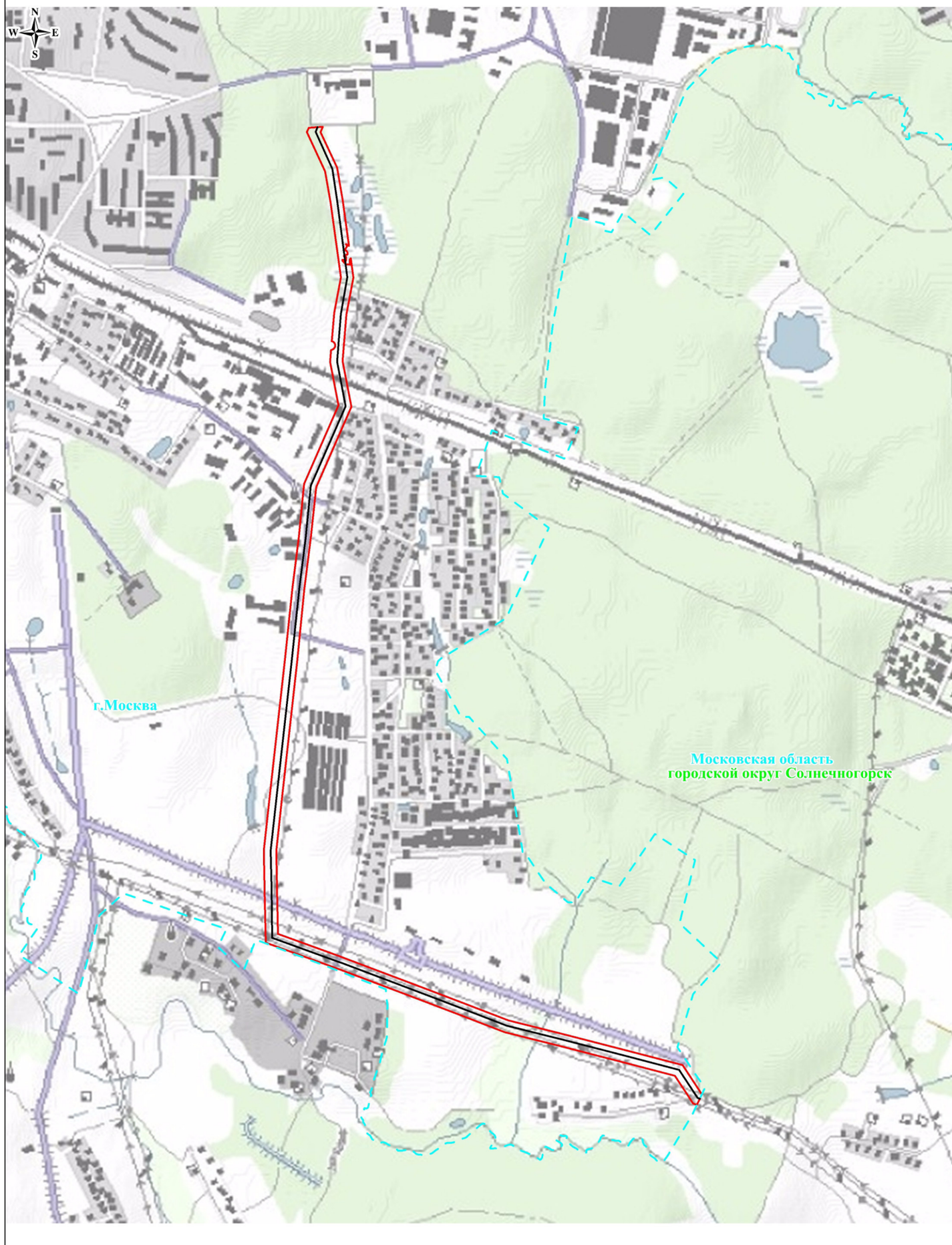
1. Система координат -

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:

Масштаб: 1:12000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



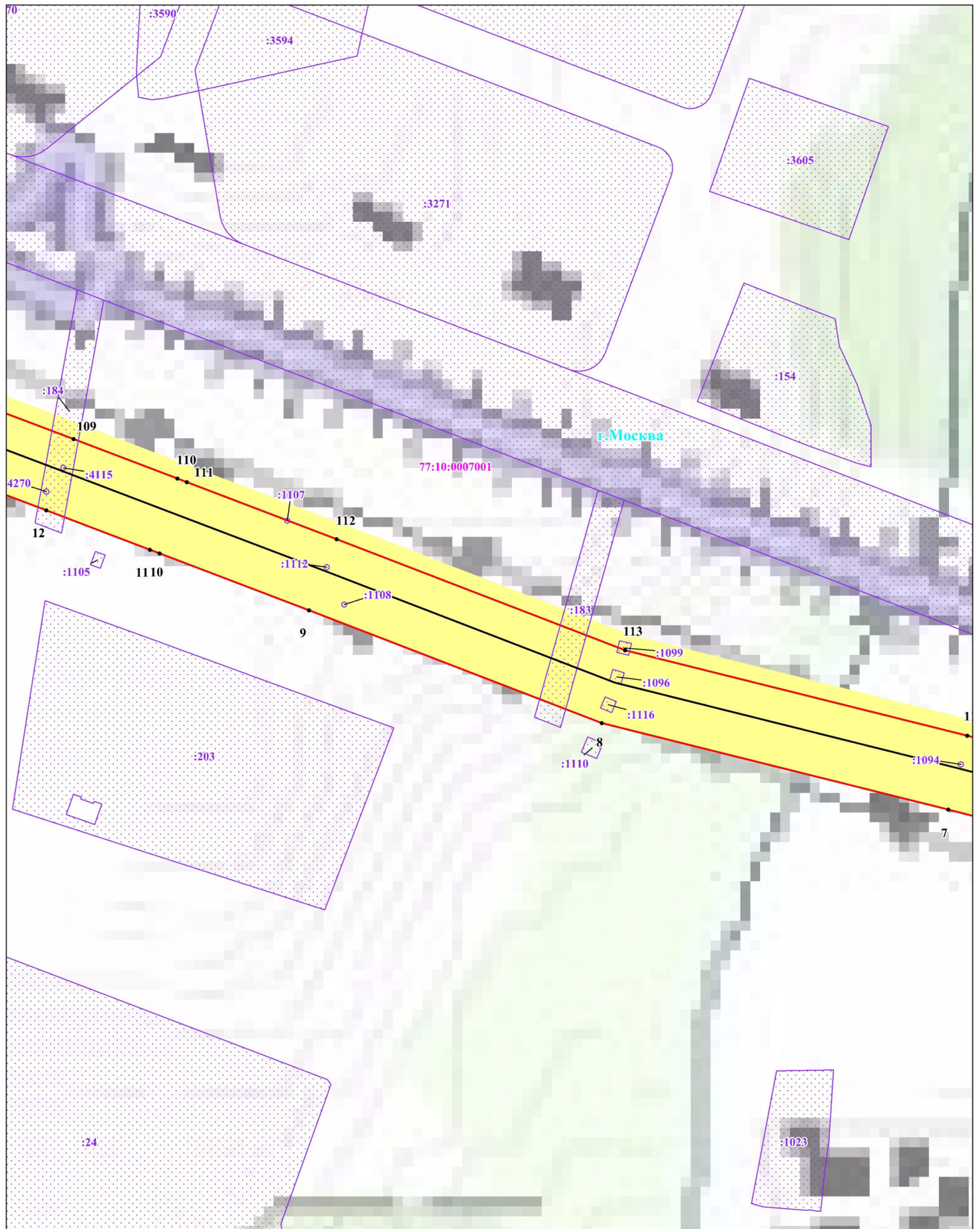
Масштаб: 1:2000

Выноска №1

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута  |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка    | • 1   | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | 77:10:0002007   | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи         | :1097   | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы субъекта              | городской округ<br>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
- 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 №3

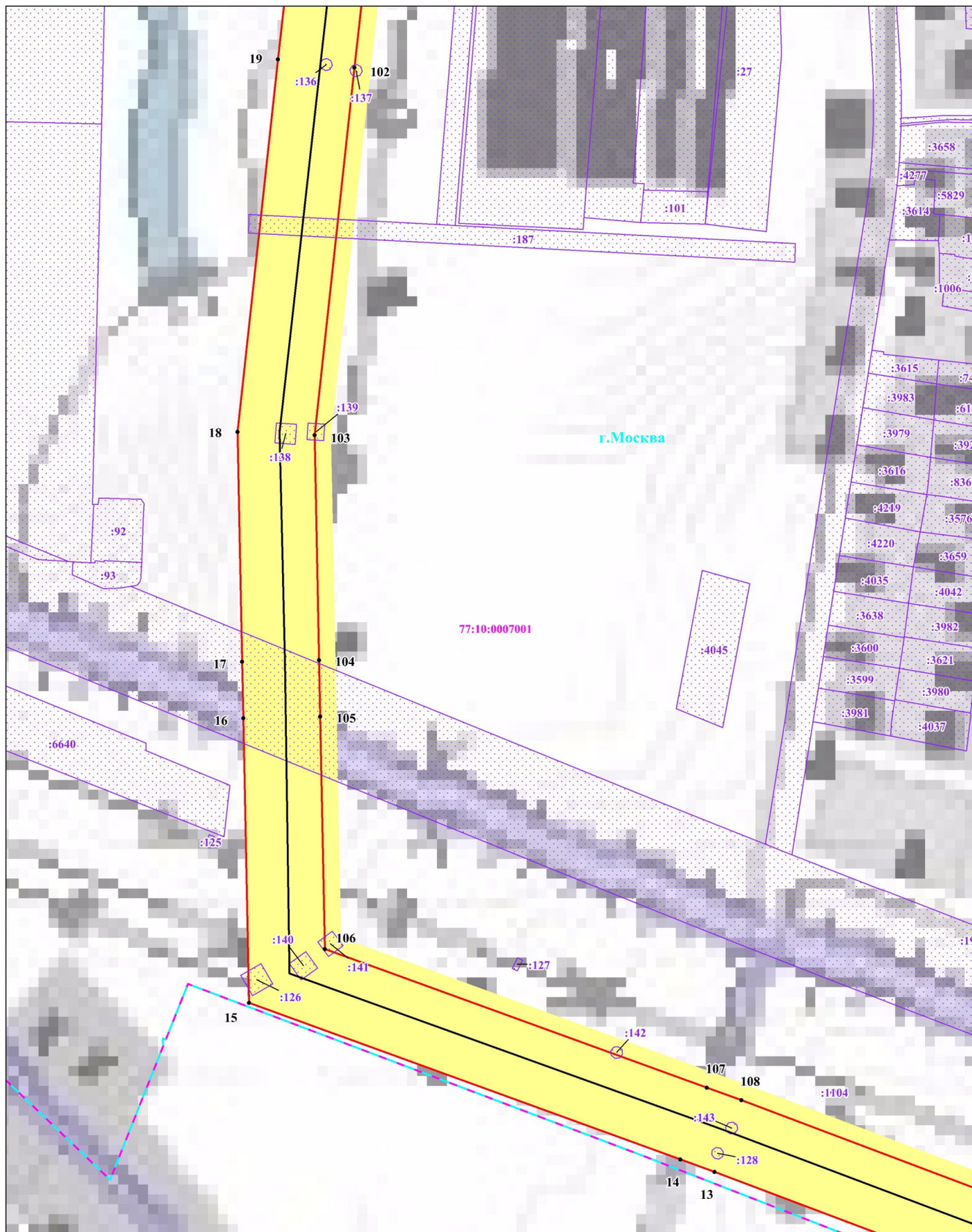
Масштаб: 1:2000

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



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
- 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 №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
-  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



Выписка №6

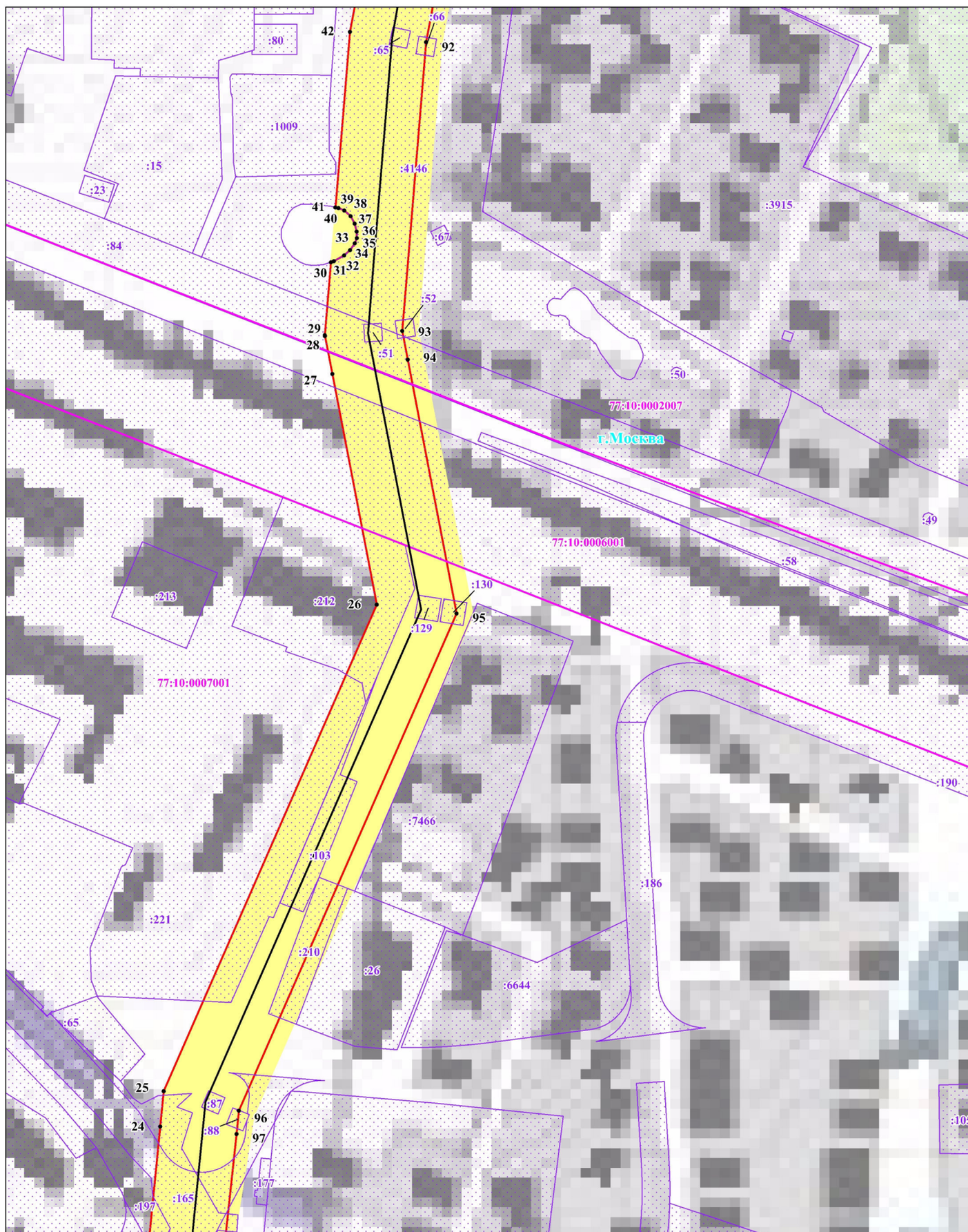
Масштаб: 1:2000

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 №7

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 №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



- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

77:10:0002007  
:1097

- обозначение номера кадастрового квартала

городской округ

- обозначение кадастрового номера земельного участка

Солнечногорск

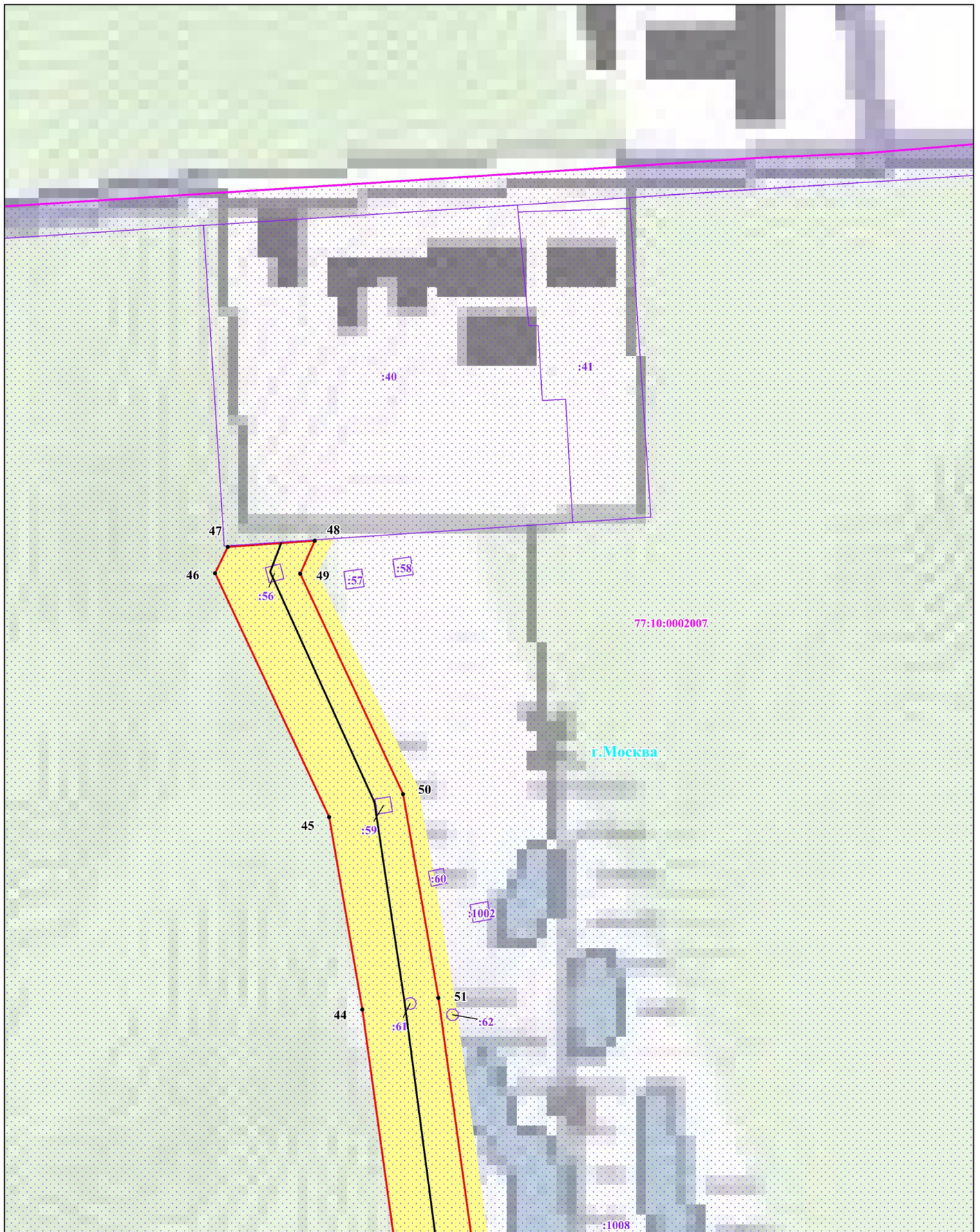
- обозначение городского округа

Московская область

- обозначение субъекта

Масштаб: 1:1200

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- 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