

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Октябрьская - Эра»

(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)	195146+/- 155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Октябрьская - Эра» 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	33906,16	-18589.31	Аналитический метод	0.10	-
2	33892,69	-18555.65	Аналитический метод	0.10	-
3	33884,61	-18535.49	Аналитический метод	0.10	-
4	33863,39	-18532.29	Аналитический метод	0.10	-
5	33625,9	-18633.53	Аналитический метод	0.10	-
6	33618,68	-18636.61	Аналитический метод	0.10	-
7	33584,39	-18651.23	Аналитический метод	0.10	-
8	33570,26	-18654.05	Аналитический метод	0.10	-
9	33425,09	-18683.04	Аналитический метод	0.10	-
10	33252,19	-18704.85	Аналитический метод	0.10	-
11	33041,67	-18712.21	Аналитический метод	0.10	-
12	33032,89	-18712.52	Аналитический метод	0.10	-
13	33022,96	-18712.87	Аналитический метод	0.10	-
14	32807,79	-18737.70	Аналитический метод	0.10	-
15	32568,23	-18765.49	Аналитический метод	0.10	-
16	32374,11	-18787.89	Аналитический метод	0.10	-
17	32193,47	-18785.00	Аналитический метод	0.10	-
18	32223,8	-18785.48	Аналитический метод	0.10	-





19	32113,9	-18783.73	Аналитический метод	0.10	-
20	32061,42	-18642.39	Аналитический метод	0.10	-
21	32042,67	-18598.92	Аналитический метод	0.10	-
22	32040,06	-18592.87	Аналитический метод	0.10	-
23	31951,67	-18387.89	Аналитический метод	0.10	-
24	31909,45	-18277.92	Аналитический метод	0.10	-
25	31907,49	-18272.82	Аналитический метод	0.10	-
26	31885,84	-18216.43	Аналитический метод	0.10	-
27	31815,2	-18035.59	Аналитический метод	0.10	-
28	31764,49	-17841.51	Аналитический метод	0.10	-
29	31713,47	-17648.40	Аналитический метод	0.10	-
30	31662,31	-17451.66	Аналитический метод	0.10	-
31	31661,48	-17448.47	Аналитический метод	0.10	-
32	31612,25	-17417.24	Аналитический метод	0.10	-
33	31565,07	-17387.31	Аналитический метод	0.10	-
34	31563,17	-17388.22	Аналитический метод	0.10	-
35	31554,82	-17392.21	Аналитический метод	0.10	-
36	31528,74	-17404.65	Аналитический метод	0.10	-
37	31532,47	-17414.00	Аналитический метод	0.10	-
38	31552,5	-17426.71	Аналитический метод	0.10	-
39	31556,4	-17429.18	Аналитический метод	0.10	-
40	31626,74	-17473.80	Аналитический метод	0.10	-
41	31674,78	-17658.54	Аналитический метод	0.10	-
42	31725,8	-17851.68	Аналитический метод	0.10	-
43	31777,09	-18047.96	Аналитический метод	0.10	-
44	31848,54	-18230.87	Аналитический метод	0.10	-
45	31869,71	-18286.00	Аналитический метод	0.10	-
46	31871,67	-18291.11	Аналитический метод	0.10	-
47	31914,51	-18402.69	Аналитический метод	0.10	-
48	31995,54	-18610.98	Аналитический метод	0.10	-
49	31997,92	-18617.11	Аналитический метод	0.10	-
50	32014,81	-18660.50	Аналитический метод	0.10	-

51	32078,93	-18833.17	Аналитический метод	0.10	-
52	32213,8	-18835.33	Аналитический метод	0.10	-
53	32244,35	-18835.82	Аналитический метод	0.10	-
54	32376,59	-18837.94	Аналитический метод	0.10	-
55	32574	-18815.16	Аналитический метод	0.10	-
56	32813,52	-18787.37	Аналитический метод	0.10	-
57	33027,38	-18762.69	Аналитический метод	0.10	-
58	33113,67	-18755.97	Аналитический метод	0.10	-
59	33120,46	-18755.36	Аналитический метод	0.10	-
60	33255,84	-18744.71	Аналитический метод	0.10	-
61	33431,03	-18722.60	Аналитический метод	0.10	-
62	33598,68	-18699.49	Аналитический метод	0.10	-
63	33619,72	-18690.52	Аналитический метод	0.10	-
64	33869,95	-18583.85	Аналитический метод	0.10	-
1	33906,16	-18589.31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
67	34811,48	-18603.30	Аналитический метод	0.10	-
68	34791,5	-18602.07	Аналитический метод	0.10	-
69	34630,52	-18556.74	Аналитический метод	0.10	-
70	34554,17	-18549.89	Аналитический метод	0.10	-
71	34274,15	-18519.99	Аналитический метод	0.10	-
72	34036,72	-18558.44	Аналитический метод	0.10	-
73	33988,62	-18551.19	Аналитический метод	0.10	-
74	33969,27	-18548.27	Аналитический метод	0.10	-
75	33959,41	-18546.78	Аналитический метод	0.10	-
76	33981,23	-18600.64	Аналитический метод	0.10	-
77	33989,28	-18601.85	Аналитический метод	0.10	-
78	34008,88	-18604.81	Аналитический метод	0.10	-
79	34037	-18609.05	Аналитический метод	0.10	-
80	34275,56	-18570.41	Аналитический метод	0.10	-
81	34549,29	-18599.65	Аналитический метод	0.10	-
82	34621,27	-18606.08	Аналитический метод	0.10	-
65	34783,07	-18651.64	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



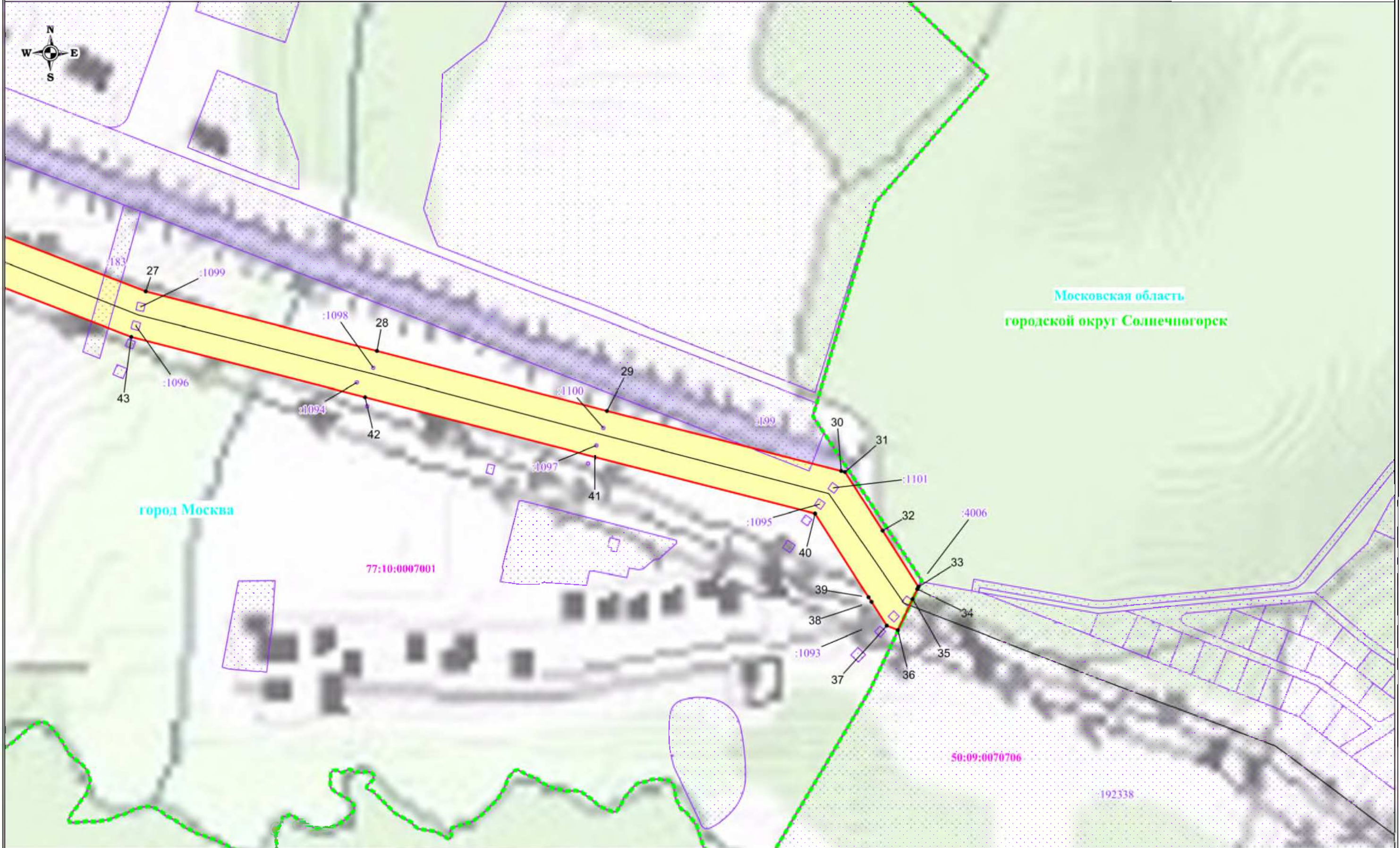
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

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

Масштаб: 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута



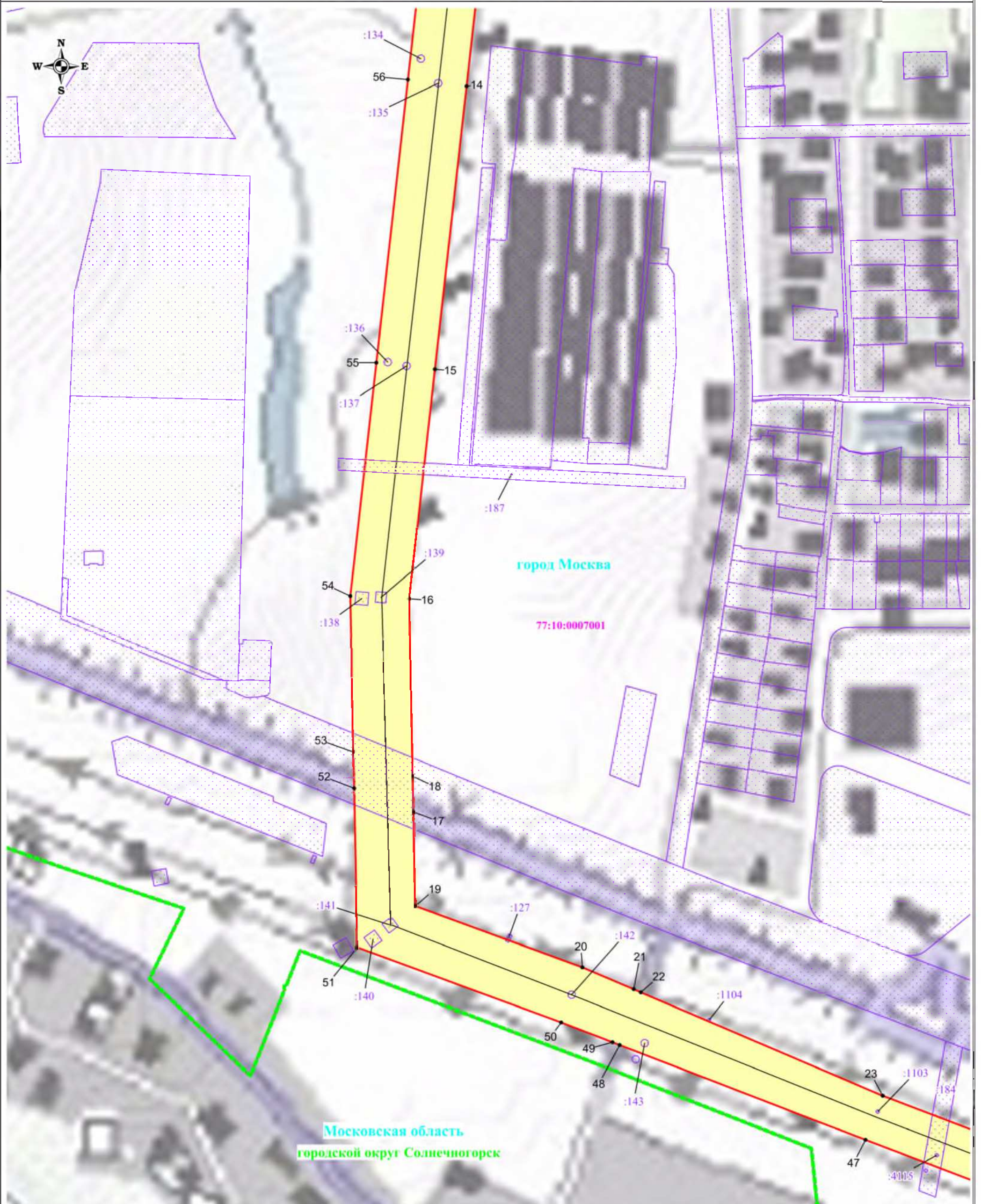
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000

- l - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:10:0007001 - обозначение номера кадастрового квартала
- :4006 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Солнечногорск - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

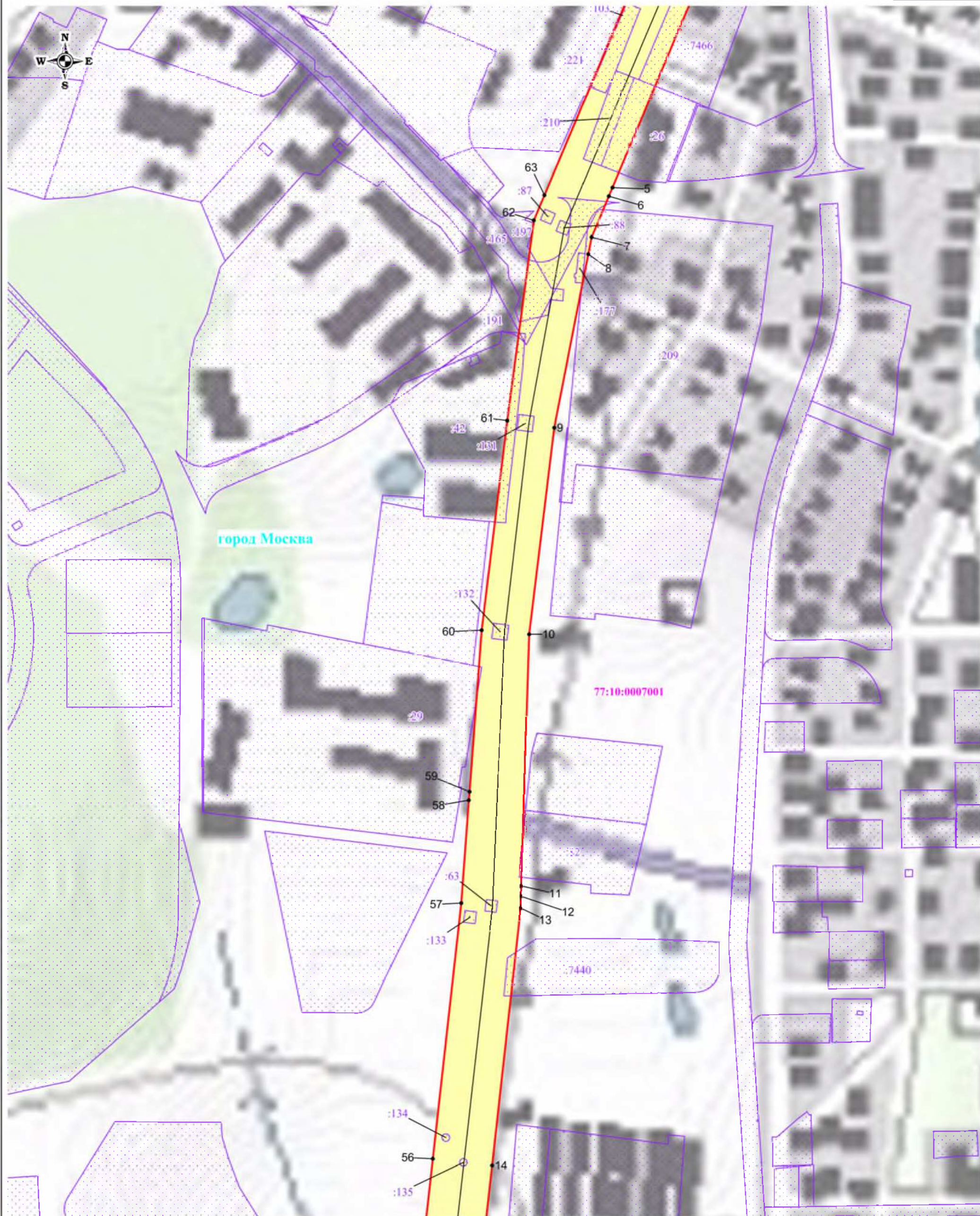


Используемые условные знаки и обозначения:



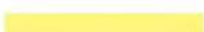

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | - обозначение границы публичного сервитута | • 1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | - обозначение границы земельного участка | 77:10:0007001 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | :4006 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение линии электропередачи | городской округ Солнечногорск | - обозначение городского округа |
| | - обозначение границы городского округа | Московская область | - обозначение субъекта |
| | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи | | |

Масштаб: 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:






- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | 1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | 77:10:0007001 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | :4006 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | городской округ Солнечногорск | - обозначение городского округа |
|  | - обозначение границы городского округа |  | Московская область | - обозначение субъекта |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи | | | |

Масштаб: 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | 50:12:0080111
4006 - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | городской округ Солнечногорск
Московская область - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | - обозначение городского округа |
|  | - обозначение границы городского округа | | - обозначение субъекта |
| | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи | | |

Масштаб: 1:3000