

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Планерная-Подрезково»

(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 Химки, городской округ Солнечногорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	169644 +/- 144 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Планерная-Подрезково» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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	488302.40	1370300.37	Аналитический метод	0.10	-
2	488516.09	1370142.40	Аналитический метод	0.10	-
3	488535.87	1370136.85	Аналитический метод	0.10	-
4	488526.00	1370098.07	Аналитический метод	0.10	-
5	488498.21	1370105.87	Аналитический метод	0.10	-
6	488290.79	1370259.21	Аналитический метод	0.10	-
7	488152.48	1370247.19	Аналитический метод	0.10	-
8	488033.23	1370174.84	Аналитический метод	0.10	-
9	487940.16	1370121.18	Аналитический метод	0.10	-
10	487942.34	1369943.39	Аналитический метод	0.10	-
11	487942.63	1369920.14	Аналитический метод	0.10	-
12	487982.14	1369682.54	Аналитический метод	0.10	-
13	487991.72	1369669.08	Аналитический метод	0.10	-
14	487984.74	1369661.92	Аналитический метод	0.10	-
15	487958.72	1369646.47	Аналитический метод	0.10	-
16	487944.20	1369666.86	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	487902.67	1369916.60	Аналитический метод	0.10	-
18	487901.93	1369976.55	Аналитический метод	0.10	-
19	487899.87	1370144.13	Аналитический метод	0.10	-
20	488012.87	1370209.27	Аналитический метод	0.10	-
21	488139.72	1370286.23	Аналитический метод	0.10	-
1	488302.40	1370300.37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
22	490238.90	1365973.89	Аналитический метод	0.10	-
23	490235.46	1365969.58	Аналитический метод	0.10	-
24	490199.80	1365924.86	Аналитический метод	0.10	-
25	490200.01	1365914.25	Аналитический метод	0.10	-
26	490200.01	1365914.05	Аналитический метод	0.10	-
27	490201.39	1365839.34	Аналитический метод	0.10	-
28	490206.80	1365676.58	Аналитический метод	0.10	-
29	490217.41	1365257.83	Аналитический метод	0.10	-
30	490216.29	1365216.06	Аналитический метод	0.10	-
31	490296.75	1365197.01	Аналитический метод	0.10	-
32	490492.36	1365150.72	Аналитический метод	0.10	-
33	490571.70	1365172.63	Аналитический метод	0.10	-
34	490694.09	1365206.44	Аналитический метод	0.10	-
35	490779.40	1365230.00	Аналитический метод	0.10	-
36	491003.63	1365189.54	Аналитический метод	0.10	-
37	491052.42	1365180.73	Аналитический метод	0.10	-
38	491309.89	1365056.07	Аналитический метод	0.10	-
39	491546.66	1365047.97	Аналитический метод	0.10	-
40	491760.22	1364803.93	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
41	491907.64	1364586.40	Аналитический метод	0.10	-
42	492227.54	1364531.18	Аналитический метод	0.10	-
43	492266.03	1364492.83	Аналитический метод	0.10	-
44	492292.61	1364522.82	Аналитический метод	0.10	-
45	492246.80	1364568.46	Аналитический метод	0.10	-
46	491931.21	1364622.93	Аналитический метод	0.10	-
47	491791.86	1364828.52	Аналитический метод	0.10	-
48	491565.50	1365087.35	Аналитический метод	0.10	-
49	491319.71	1365095.76	Аналитический метод	0.10	-
50	491064.93	1365219.13	Аналитический метод	0.10	-
51	491003.32	1365230.25	Аналитический метод	0.10	-
52	490777.54	1365270.98	Аналитический метод	0.10	-
53	490683.78	1365245.09	Аналитический метод	0.10	-
54	490573.04	1365214.50	Аналитический метод	0.10	-
55	490491.59	1365192.00	Аналитический метод	0.10	-
56	490325.04	1365231.43	Аналитический метод	0.10	-
57	490257.14	1365247.50	Аналитический метод	0.10	-
58	490246.79	1365677.74	Аналитический метод	0.10	-
59	490241.39	1365840.37	Аналитический метод	0.10	-
22	490238.90	1365973.89	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

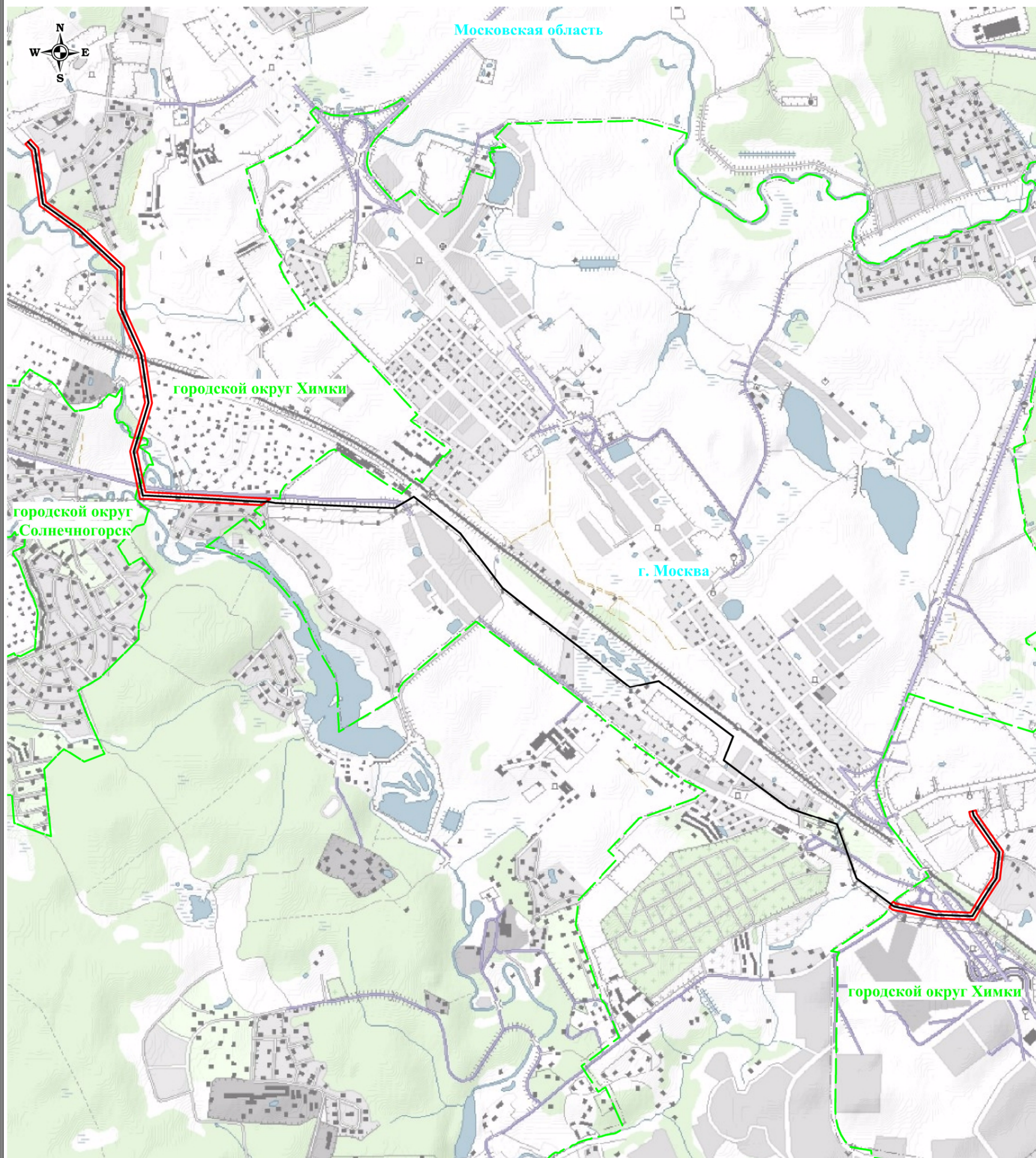
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

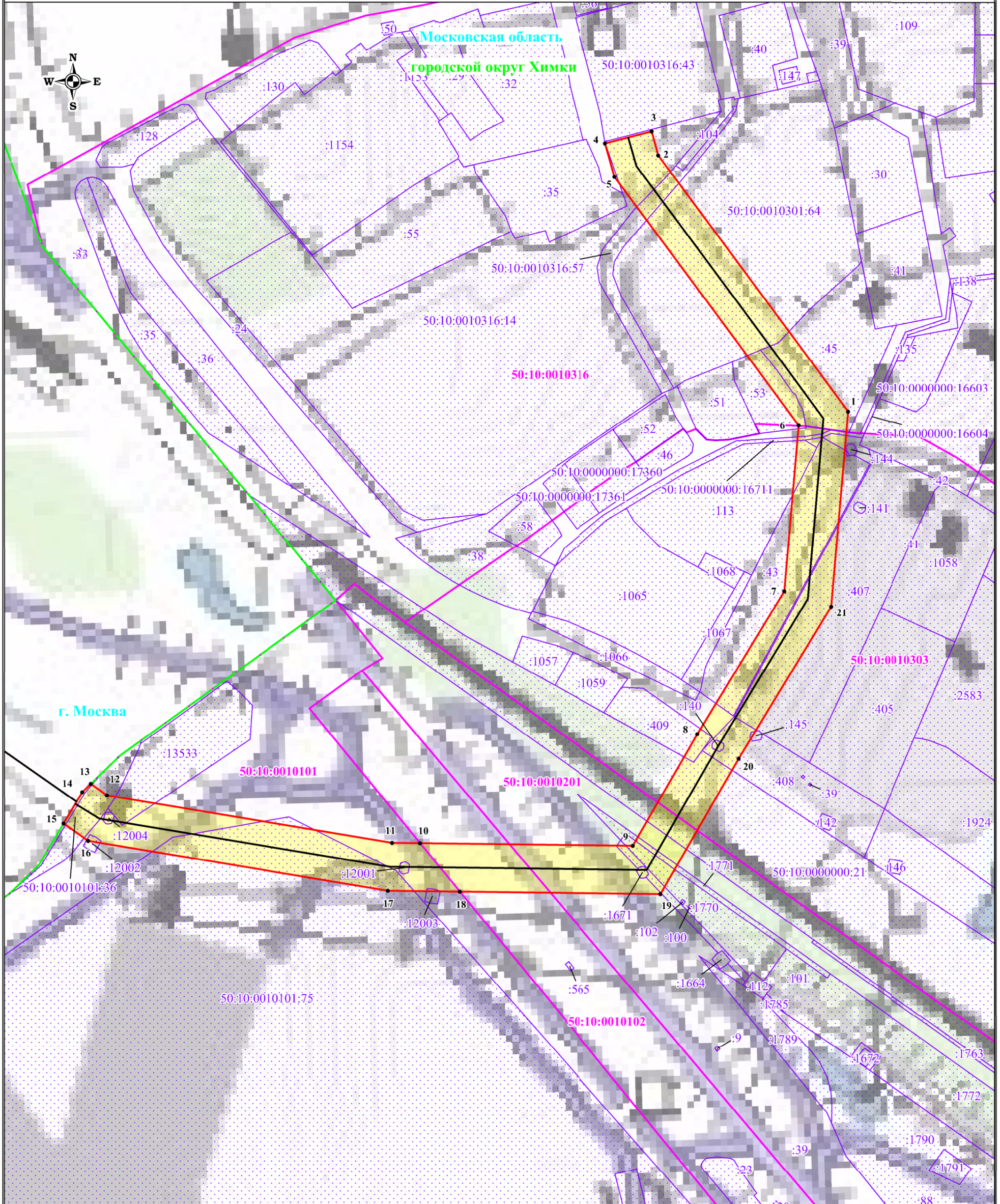


Масштаб: 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |    | - обозначение границы муниципального образования |
|  | - обозначение линии электропередачи        |  | - обозначение муниципального образования         |
|   |  |  | - обозначение субъекта                           |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:3000

Выноска № 1

Используемые условные знаки и обозначения:

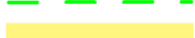
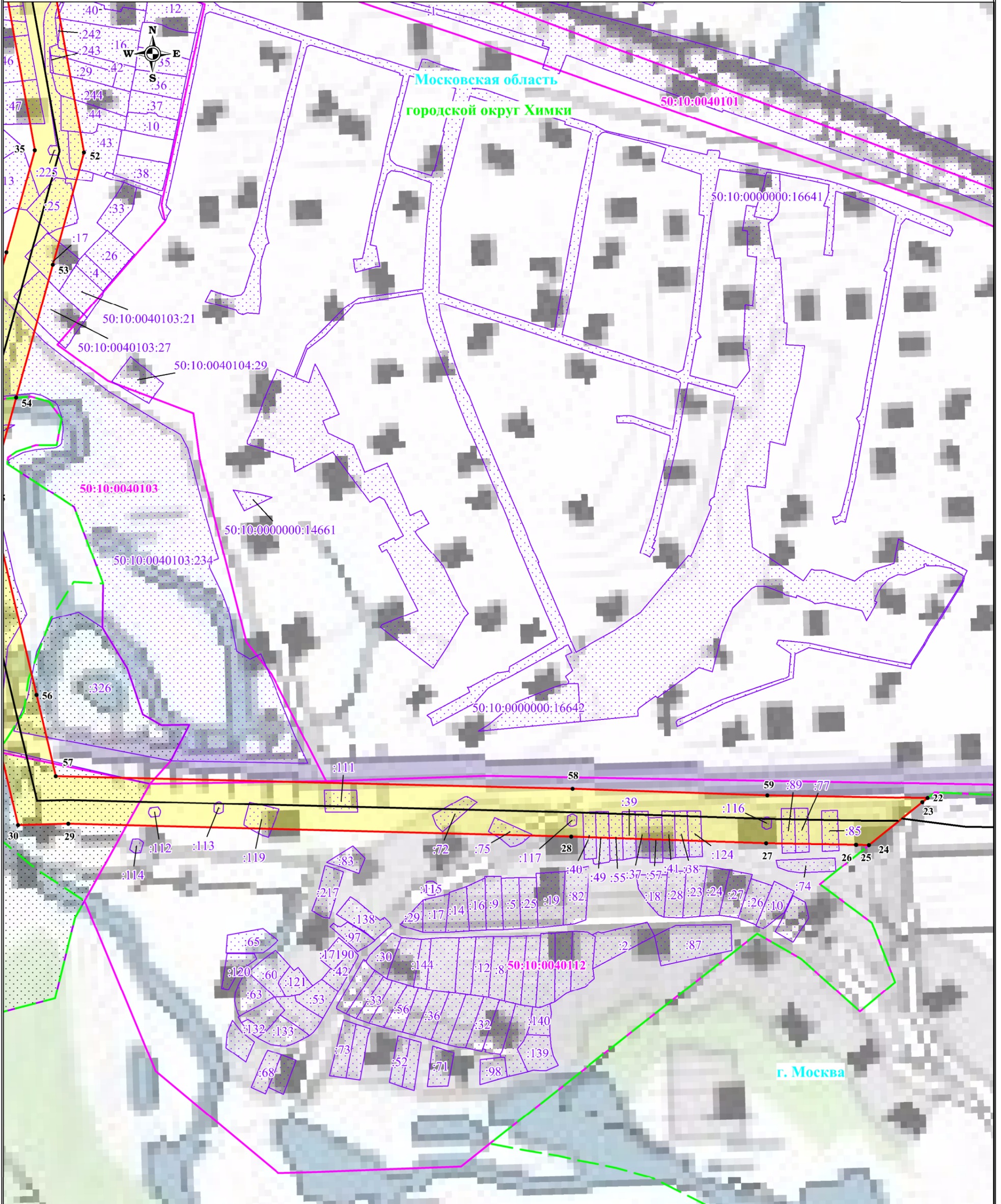
- |   |   |                       |  |
|---|---|-----------------------|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута                | • 1                   | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка                  | 50:10:0010201         | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала               | 50:10:0010316:14      | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение линии электропередачи                       | городской округ Химки | - обозначение муниципального образования                     |
|  | - обозначение границы муниципального образования          | Московская область    | - обозначение субъекта                                       |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |                       |  |

Схема расположения границ публичного сервитута



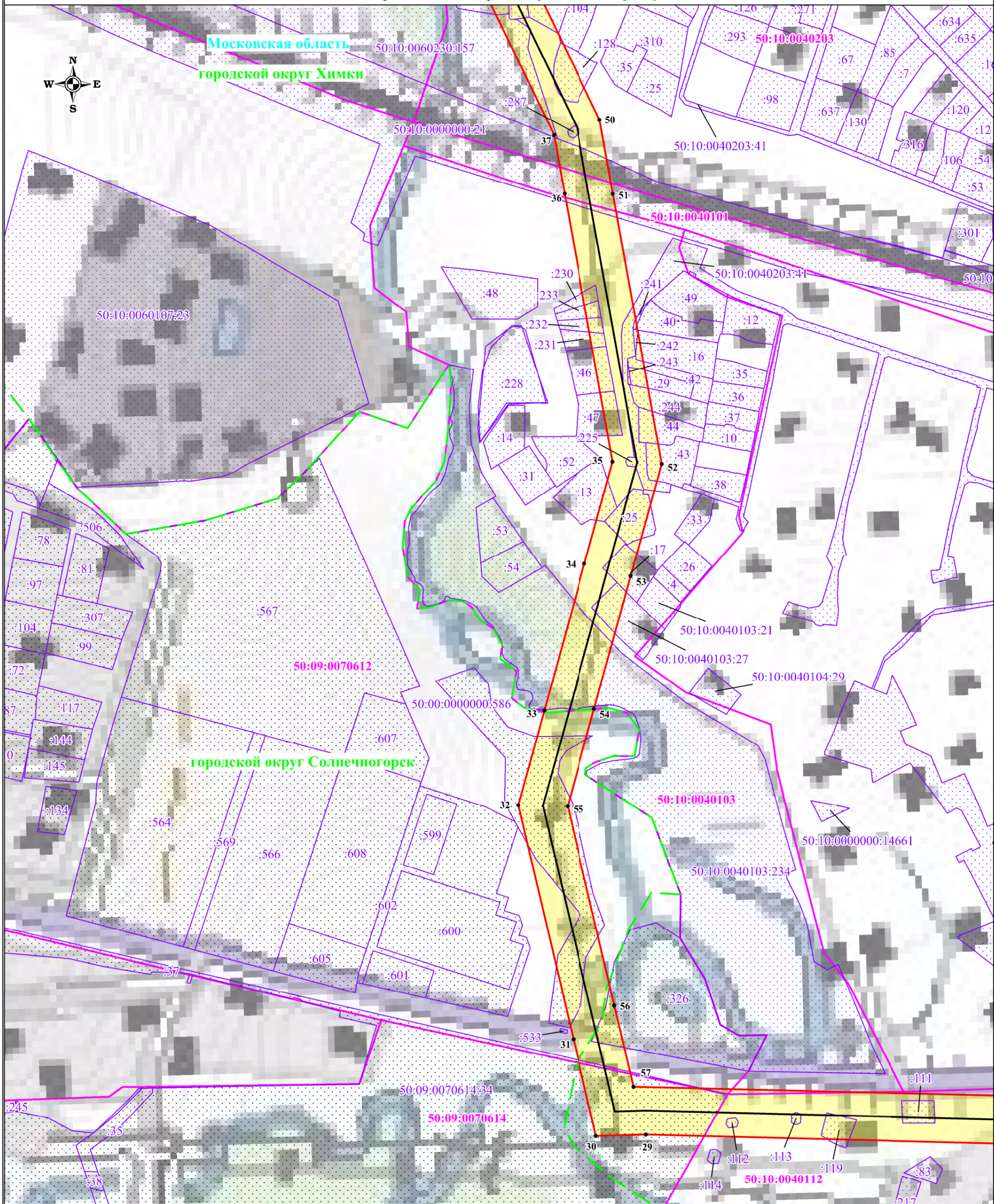
Масштаб: 1:3000

Выноска № 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |                       |  |
|--|---|-----------------------|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута                | • 1                   | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка                  | 50:10:0010201         | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала               | 50:10:0010316:14      | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение линии электропередачи                       | городской округ Химки | - обозначение муниципального образования                     |
|  | - обозначение границы муниципального образования          | Московская область    | - обозначение субъекта                                       |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |                       |  |

Схема расположения границ публичного сервитута



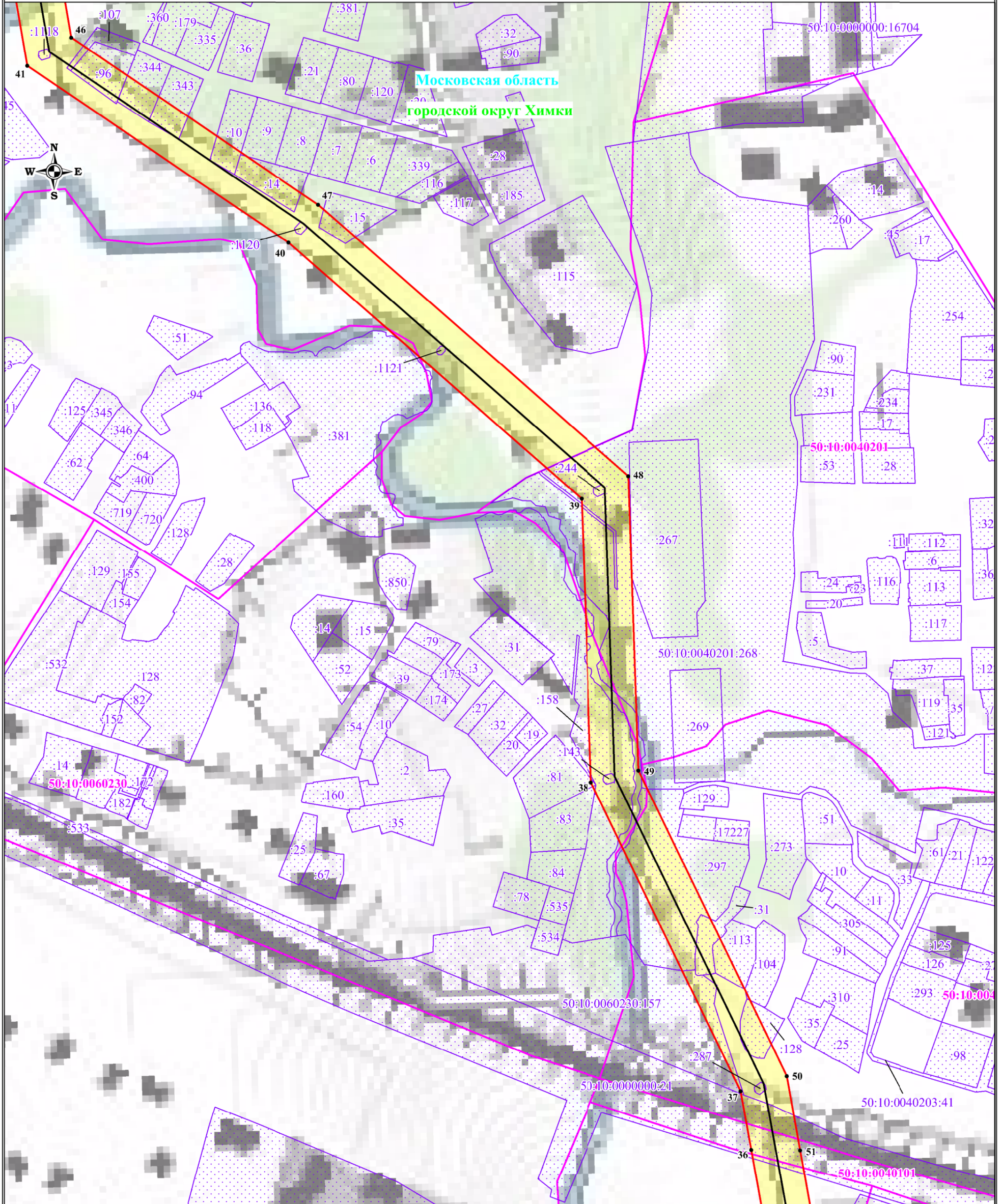
Масштаб: 1:3000

Выноска № 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута                |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка                  | <b>50:10:0010201</b>  | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала               | <b>50:10:0010316:14</b>   | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение линии электропередачи                       | <b>городской округ Химки</b>  | - обозначение муниципального образования                     |
|  | - обозначение границы муниципального образования          | <b>Московская область</b>   | - обозначение субъекта                                       |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |   |  |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:3000

Выноска № 4

Используемые условные знаки и обозначения:

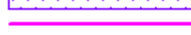
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | - обозначение границы публичного сервитута                |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута          |
|  | - обозначение границы земельного участка                  |  | 50:10:0010201 - обозначение номера кадастрового квартала              |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала               |  | 50:10:0010316:14 - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи                       |  | городской округ Химки - обозначение муниципального образования        |
|  | - обозначение границы муниципального образования          |  | Московская область - обозначение субъекта                             |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |   |   |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:3000

Выноска № 5

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |                       |  |
|--|---|-----------------------|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута                | • 1                   | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка                  | 50:10:0010201         | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала               | 50:10:0010316:14      | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение линии электропередачи                       | городской округ Химки | - обозначение муниципального образования                     |
|  | - обозначение границы муниципального образования          | Московская область    | - обозначение субъекта                                       |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |                       |  |