

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного сервитута		
<u>Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"</u>		
(наименование объекта далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ город Химки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	192195 кв.м ± 108
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри" (кадастровый номер 0:0:0:2707).</p> <p>Срок установления публичного сервитута -сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ) в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ОГРН 1057746555811 ИНН 5036065113 адрес: 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2 эл. адрес: client@rossetimr.ru</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489413.02	2168835.48	Аналитический метод, 0.10	-
2	489395.57	2168873.57	Аналитический метод, 0.10	-
3	489362.23	2168843.67	Аналитический метод, 0.10	-
4	489124.27	2168686.94	Аналитический метод, 0.10	-
5	488870.76	2168519.98	Аналитический метод, 0.10	-
6	488810.78	2168333.35	Аналитический метод, 0.10	-
7	488750.35	2168145.31	Аналитический метод, 0.10	-
8	488687.17	2167948.71	Аналитический метод, 0.10	-
9	488624.03	2167752.24	Аналитический метод, 0.10	-
10	488572.78	2167592.78	Аналитический метод, 0.10	-
11	488551.49	2167357.38	Аналитический метод, 0.10	-
12	488531.13	2167132.35	Аналитический метод, 0.10	-
13	488526.74	2167081.32	Аналитический метод, 0.10	-
14	488504.16	2166831.64	Аналитический метод, 0.10	-
15	488515.07	2166799.82	Аналитический метод, 0.10	-
16	488517.07	2166794.00	Аналитический метод, 0.10	-
17	488521.77	2166780.29	Аналитический метод, 0.10	-
18	488556.70	2166801.74	Аналитический метод, 0.10	-
19	488552.00	2166815.45	Аналитический метод, 0.10	-
20	488550.00	2166821.27	Аналитический метод, 0.10	-
21	488544.77	2166836.54	Аналитический метод, 0.10	-
22	488566.59	2167077.80	Аналитический метод, 0.10	-
23	488570.98	2167128.83	Аналитический метод, 0.10	-
24	488591.33	2167353.77	Аналитический метод, 0.10	-
25	488612.22	2167584.76	Аналитический метод, 0.10	-
26	488662.11	2167740.00	Аналитический метод, 0.10	-
27	488725.25	2167936.47	Аналитический метод, 0.10	-
28	488788.43	2168133.07	Аналитический метод, 0.10	-
29	488848.86	2168321.11	Аналитический метод, 0.10	-
30	488904.53	2168494.32	Аналитический метод, 0.10	-
31	489146.27	2168653.54	Аналитический метод, 0.10	-
32	489386.72	2168811.90	Аналитический метод, 0.10	-
1	489413.02	2168835.48	Аналитический метод, 0.10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)

Раздел 2

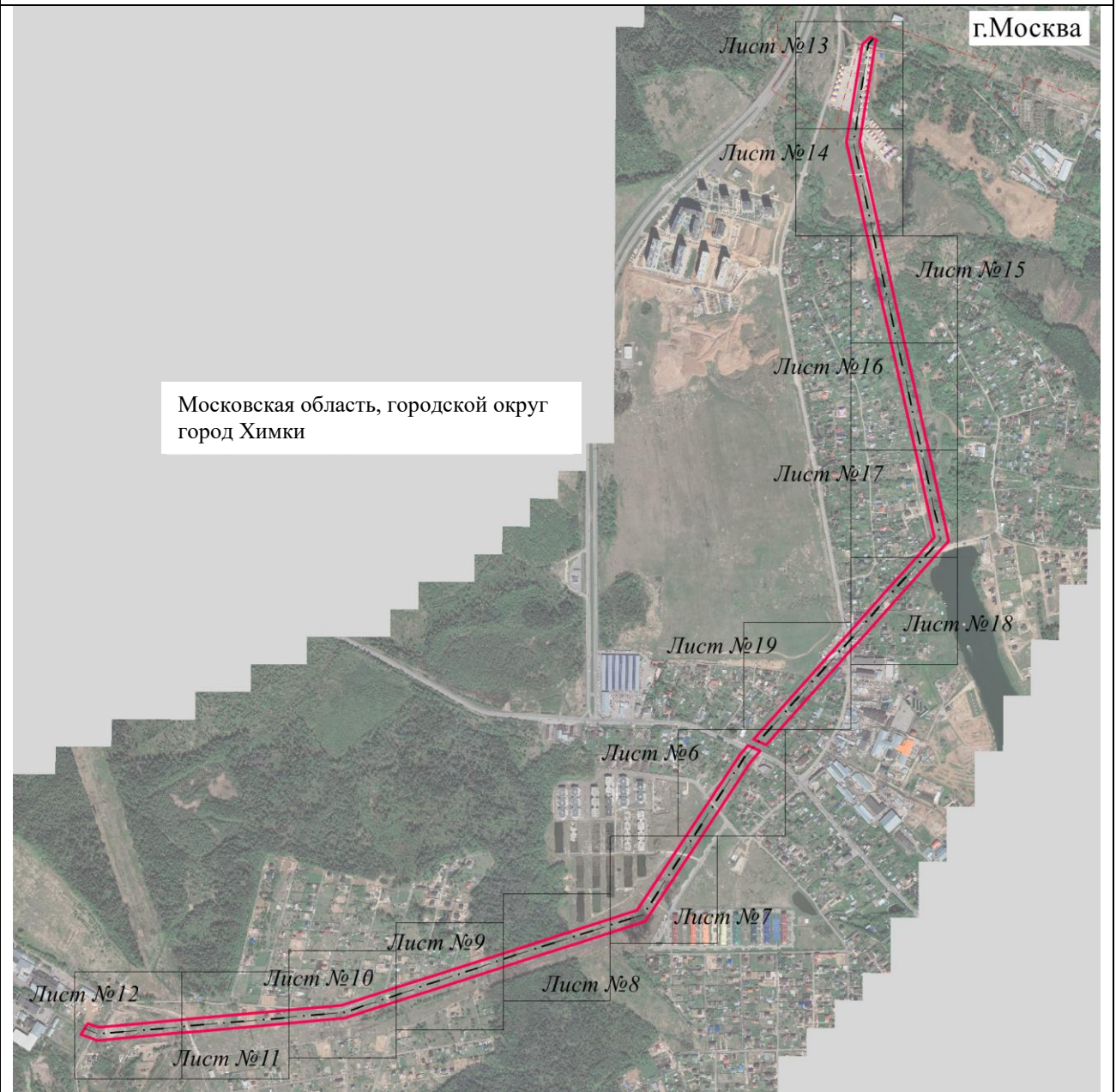
Сведения о местоположении границ объекта

33	491596.55	2169213.23	Аналитический метод, 0.10	-
34	491585.11	2169233.16	Аналитический метод, 0.10	-
35	491581.66	2169229.41	Аналитический метод, 0.10	-
36	491272.80	2169179.76	Аналитический метод, 0.10	-
37	491119.59	2169213.96	Аналитический метод, 0.10	-
38	490967.79	2169247.85	Аналитический метод, 0.10	-
39	490747.94	2169296.93	Аналитический метод, 0.10	-
40	490509.13	2169350.24	Аналитический метод, 0.10	-
41	490288.80	2169399.43	Аналитический метод, 0.10	-
42	490043.18	2169454.26	Аналитический метод, 0.10	-
43	490031.67	2169443.94	Аналитический метод, 0.10	-
44	490021.91	2169435.18	Аналитический метод, 0.10	-
45	489865.35	2169294.81	Аналитический метод, 0.10	-
46	489745.66	2169187.48	Аналитический метод, 0.10	-
47	489723.68	2169167.77	Аналитический метод, 0.10	-
48	489710.38	2169155.85	Аналитический метод, 0.10	-
49	489688.28	2169136.03	Аналитический метод, 0.10	-
50	489678.18	2169126.98	Аналитический метод, 0.10	-
51	489674.27	2169123.46	Аналитический метод, 0.10	-
52	489569.29	2169029.33	Аналитический метод, 0.10	-
53	489415.11	2168891.09	Аналитический метод, 0.10	-
54	489431.53	2168852.09	Аналитический метод, 0.10	-
55	489595.99	2168999.55	Аналитический метод, 0.10	-
56	489762.72	2169149.06	Аналитический метод, 0.10	-
57	489772.37	2169157.70	Аналитический метод, 0.10	-
58	489775.68	2169160.68	Аналитический метод, 0.10	-
59	489892.06	2169265.02	Аналитический метод, 0.10	-
60	489932.82	2169301.58	Аналитический метод, 0.10	-
61	489936.04	2169304.47	Аналитический метод, 0.10	-
62	489985.39	2169348.71	Аналитический метод, 0.10	-
63	489994.68	2169357.04	Аналитический метод, 0.10	-
64	490004.90	2169366.21	Аналитический метод, 0.10	-
65	490014.38	2169374.71	Аналитический метод, 0.10	-
66	490054.56	2169410.74	Аналитический метод, 0.10	-
67	490280.09	2169360.39	Аналитический метод, 0.10	-
68	490500.42	2169311.20	Аналитический метод, 0.10	-
69	490673.48	2169272.56	Аналитический метод, 0.10	-
70	490682.53	2169270.54	Аналитический метод, 0.10	-
71	490739.22	2169257.89	Аналитический метод, 0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Обзорная схема




Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 20 000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись _____



Борщева Ольга Ивановна/



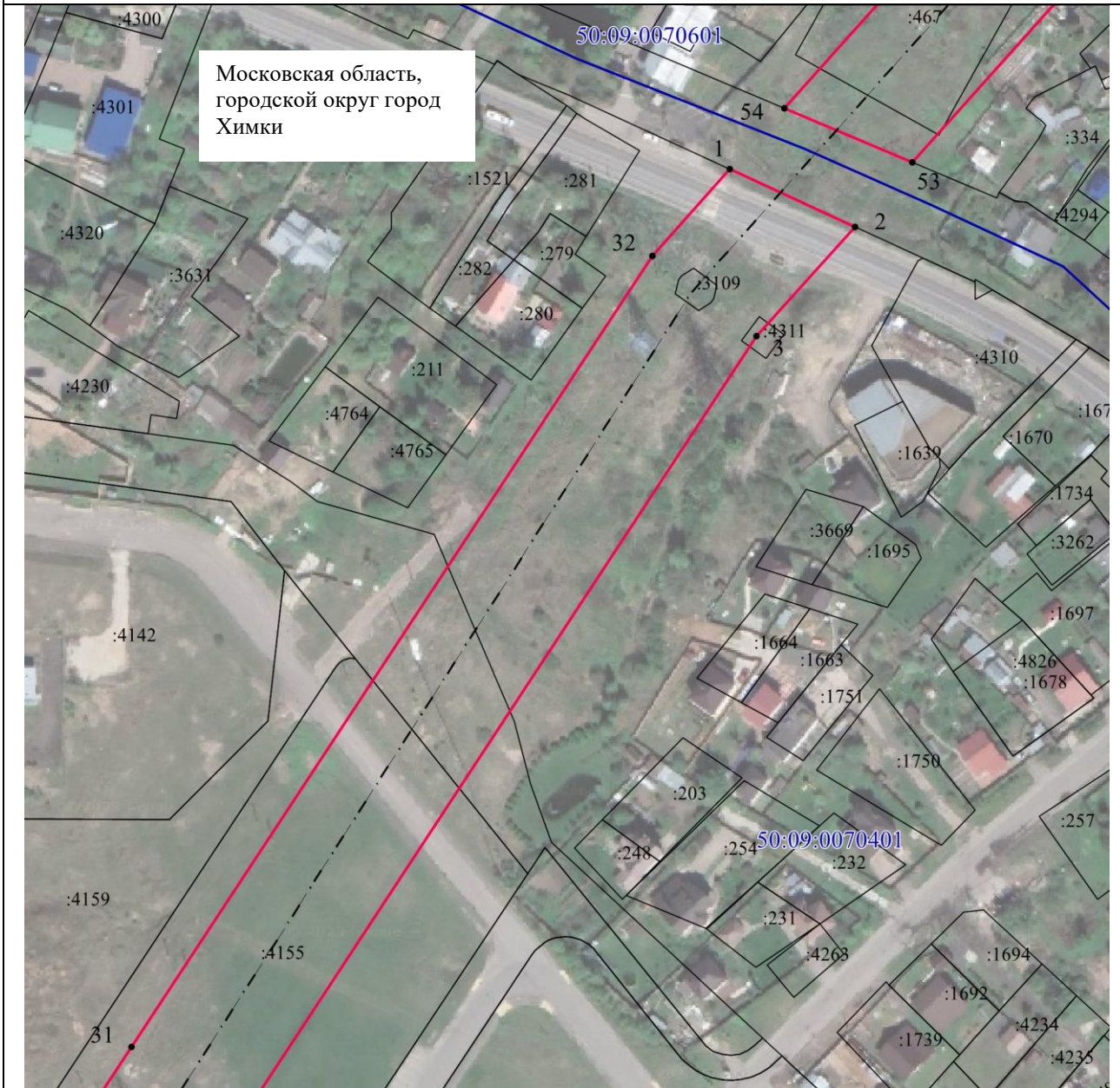
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



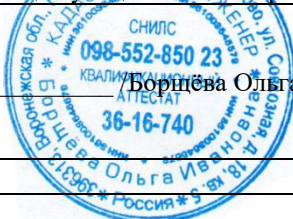
Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



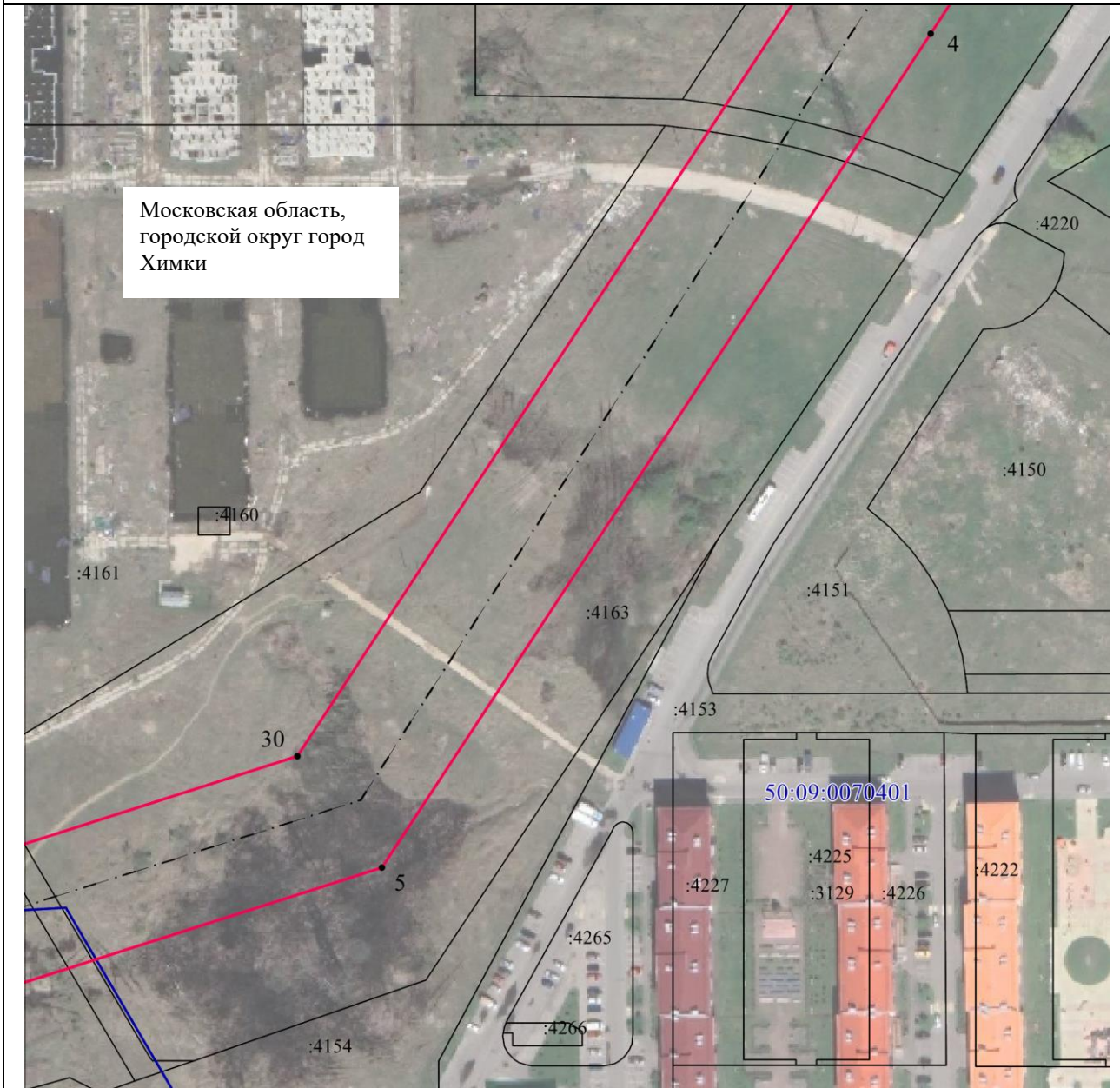
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



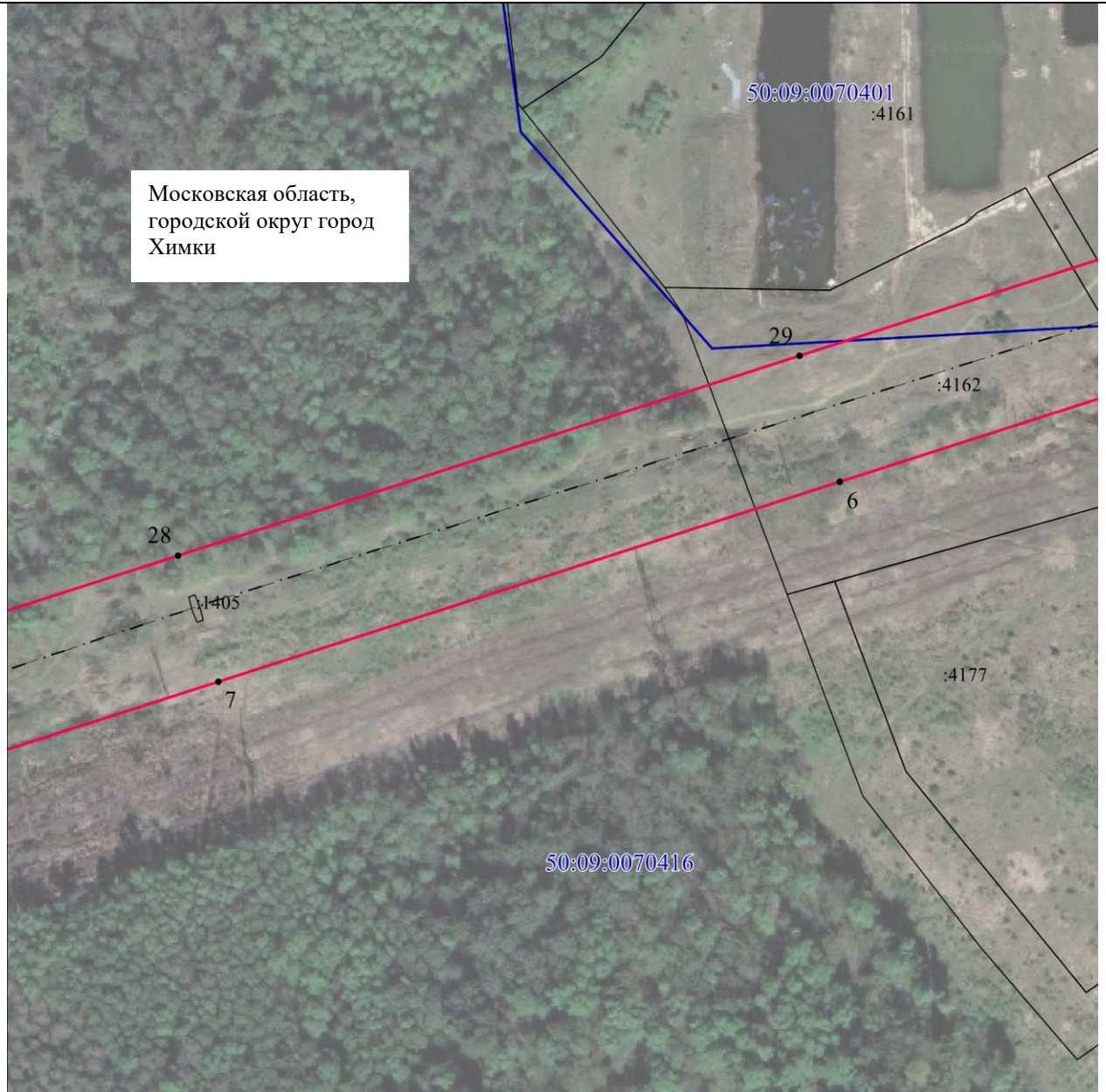
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись _____

Борщева Ольга Ивановна/



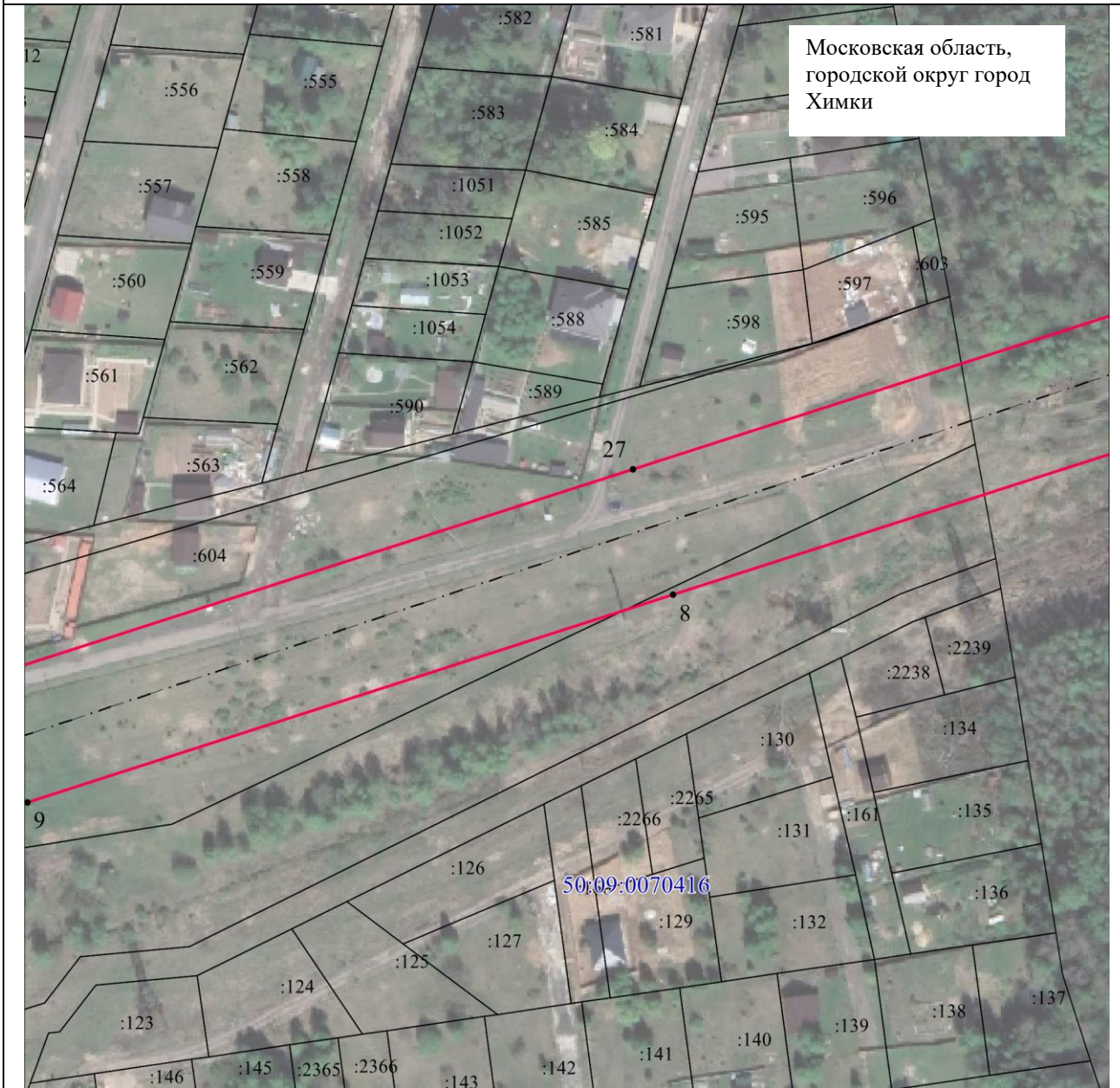
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись _____

Борщёва Ольга Ивановна/



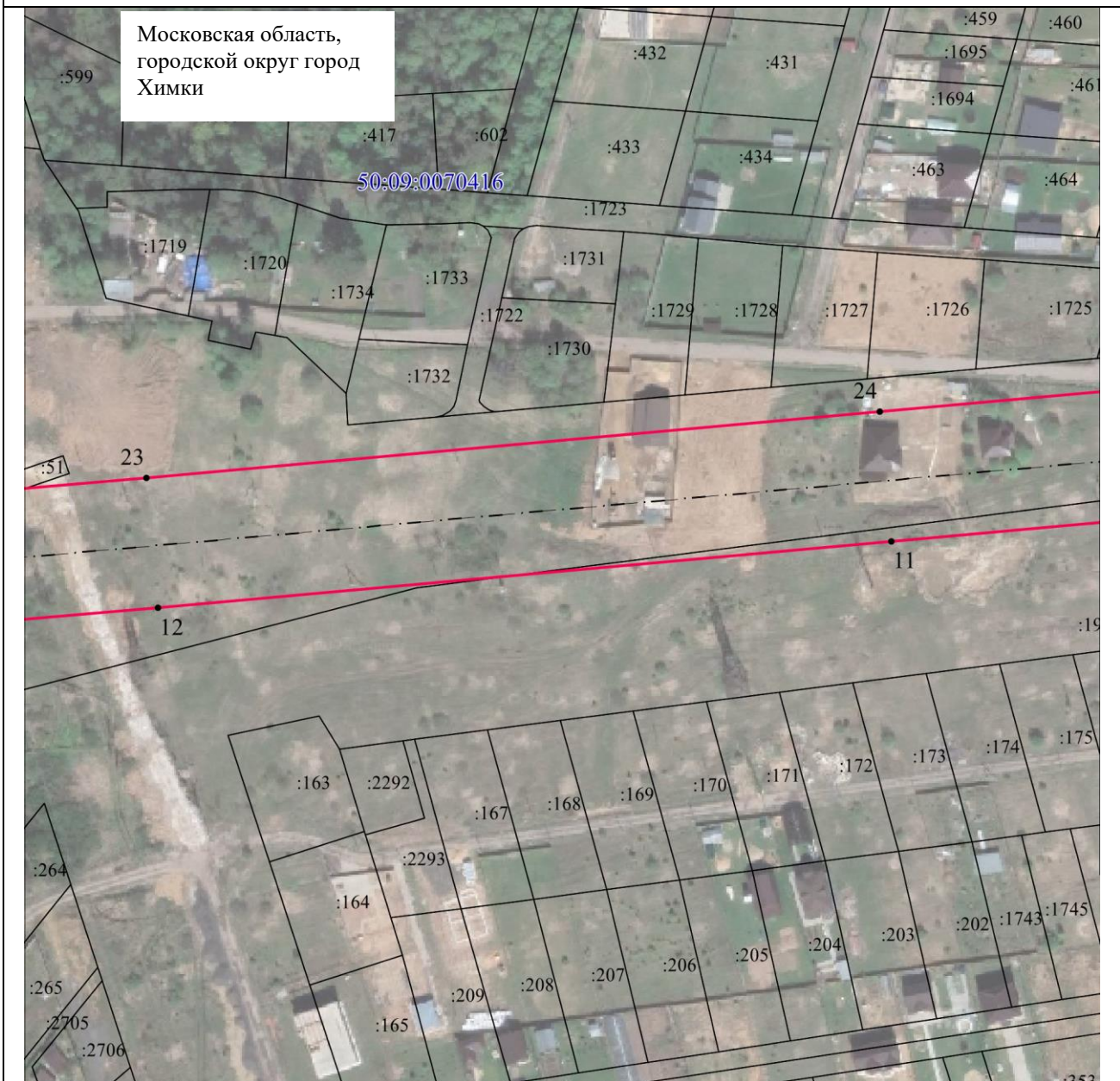
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)

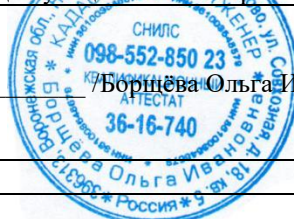


Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись



Борщевая Ольга Ивановна/

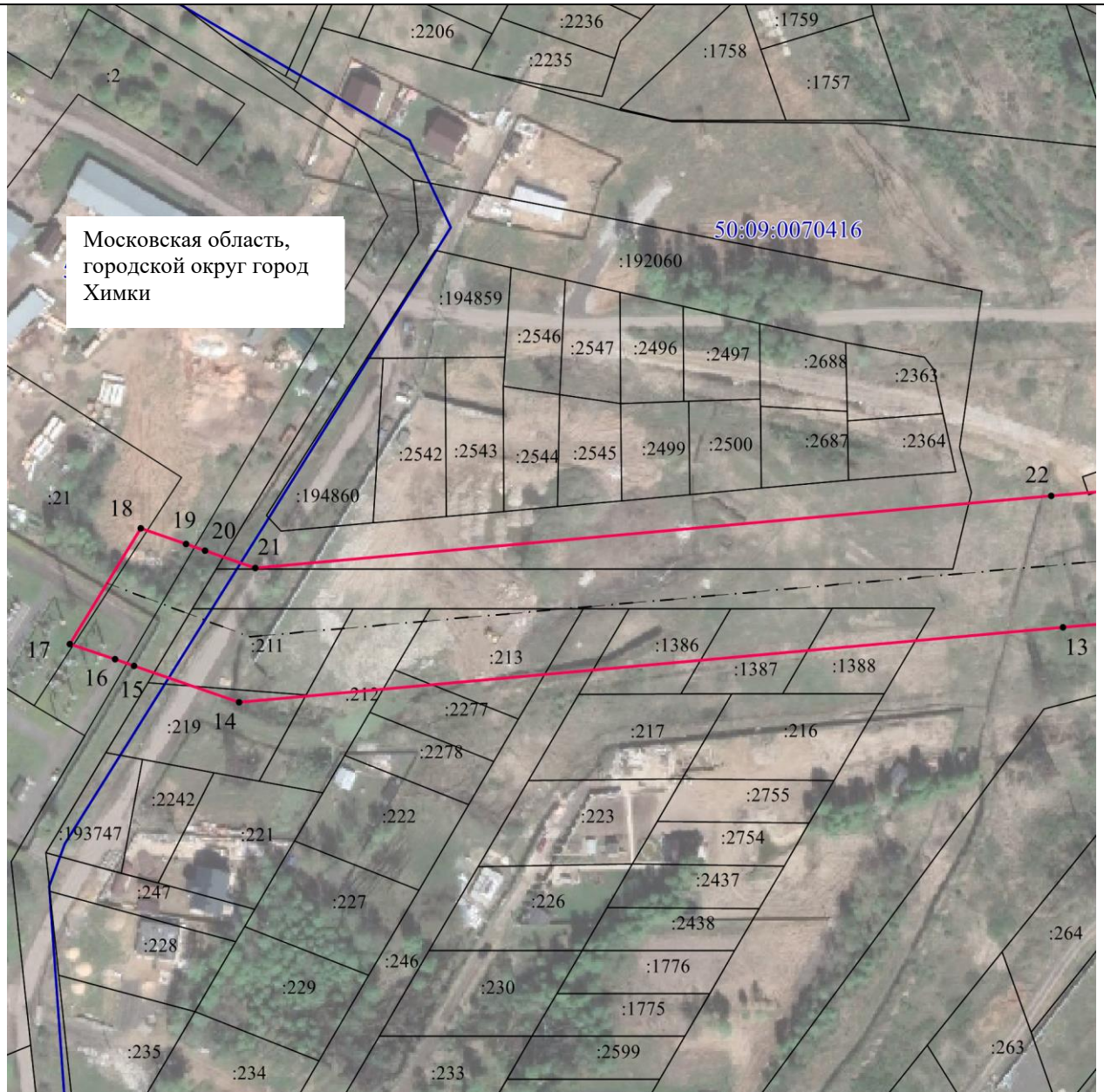
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



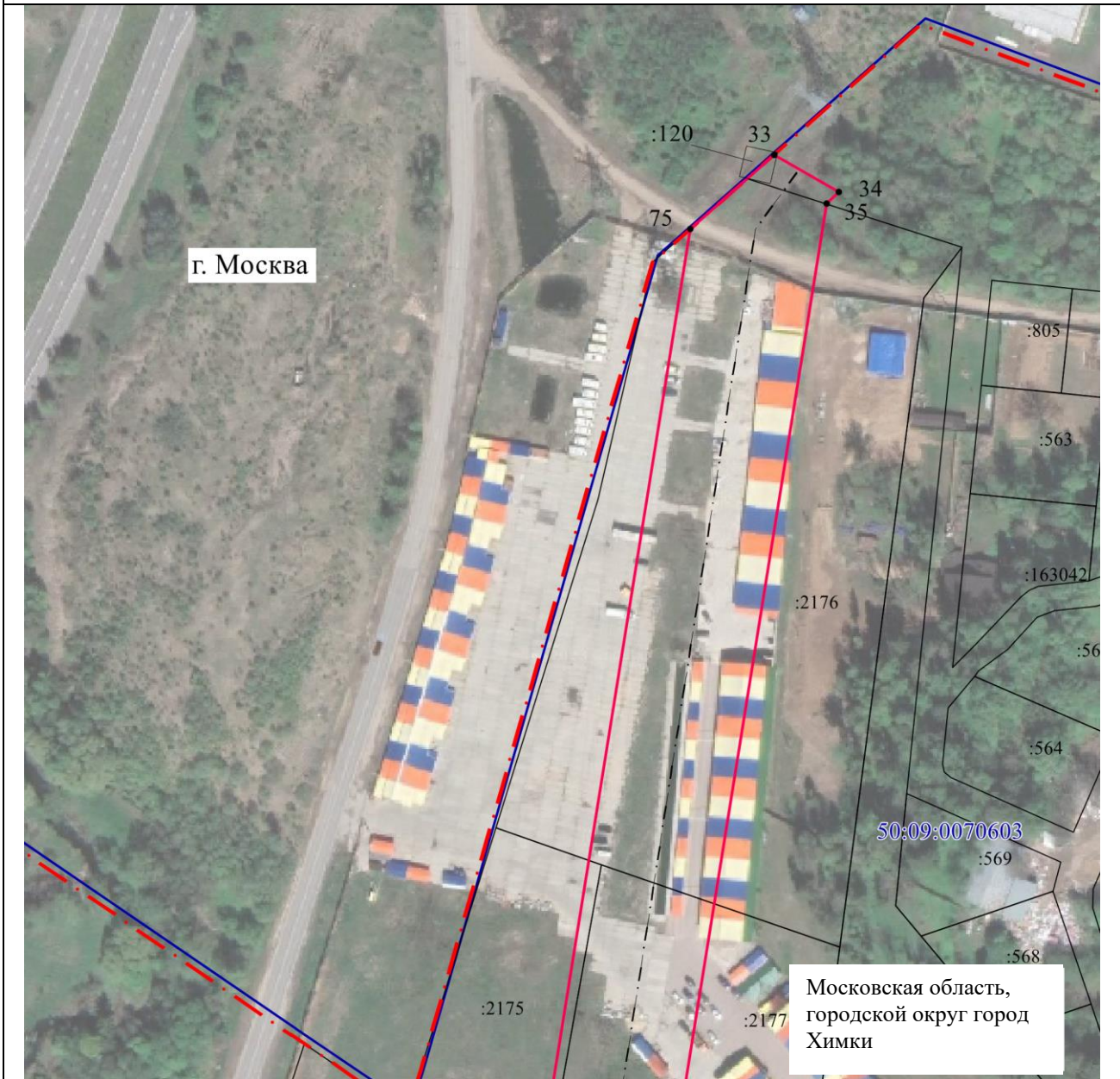
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



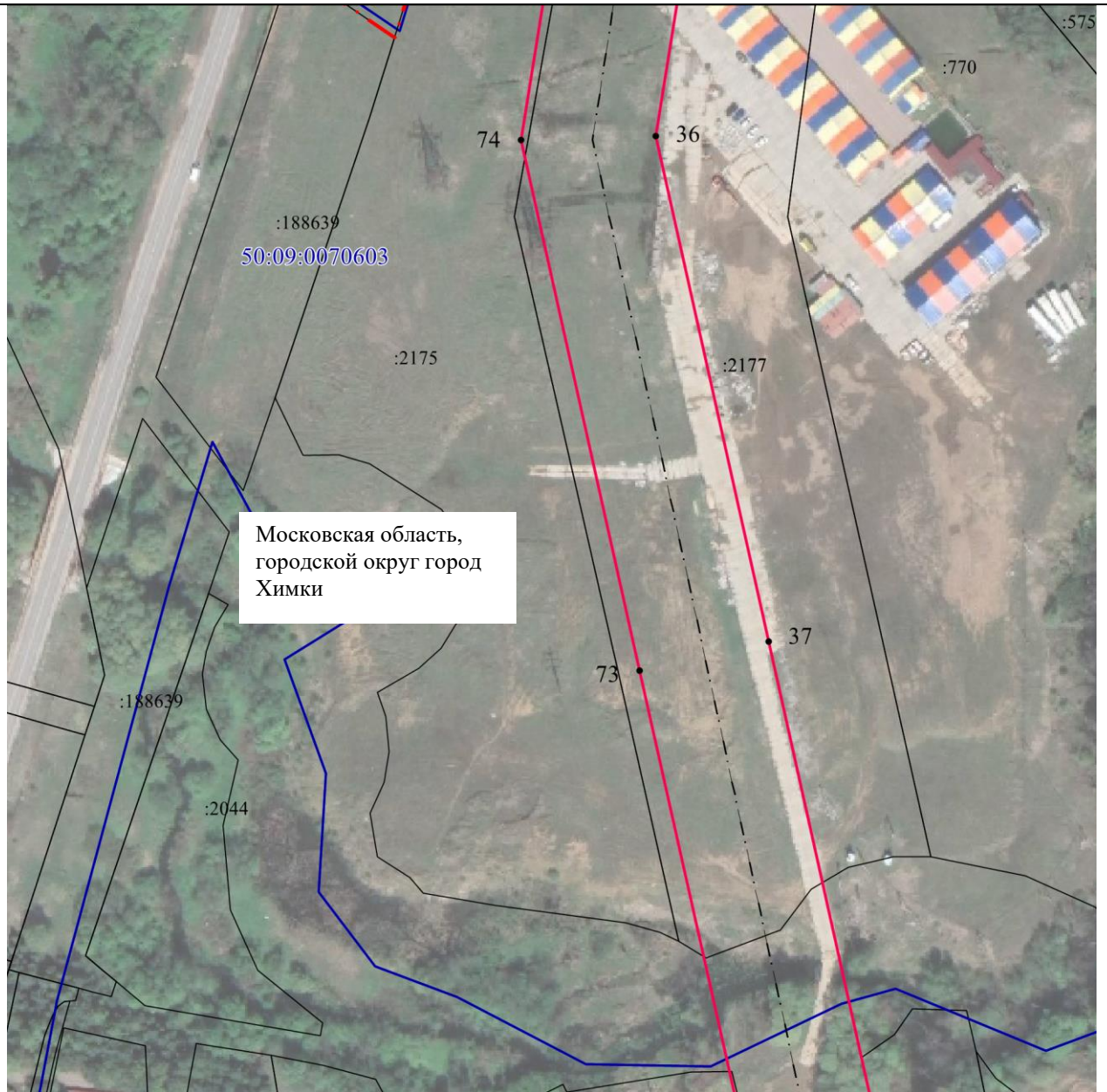
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



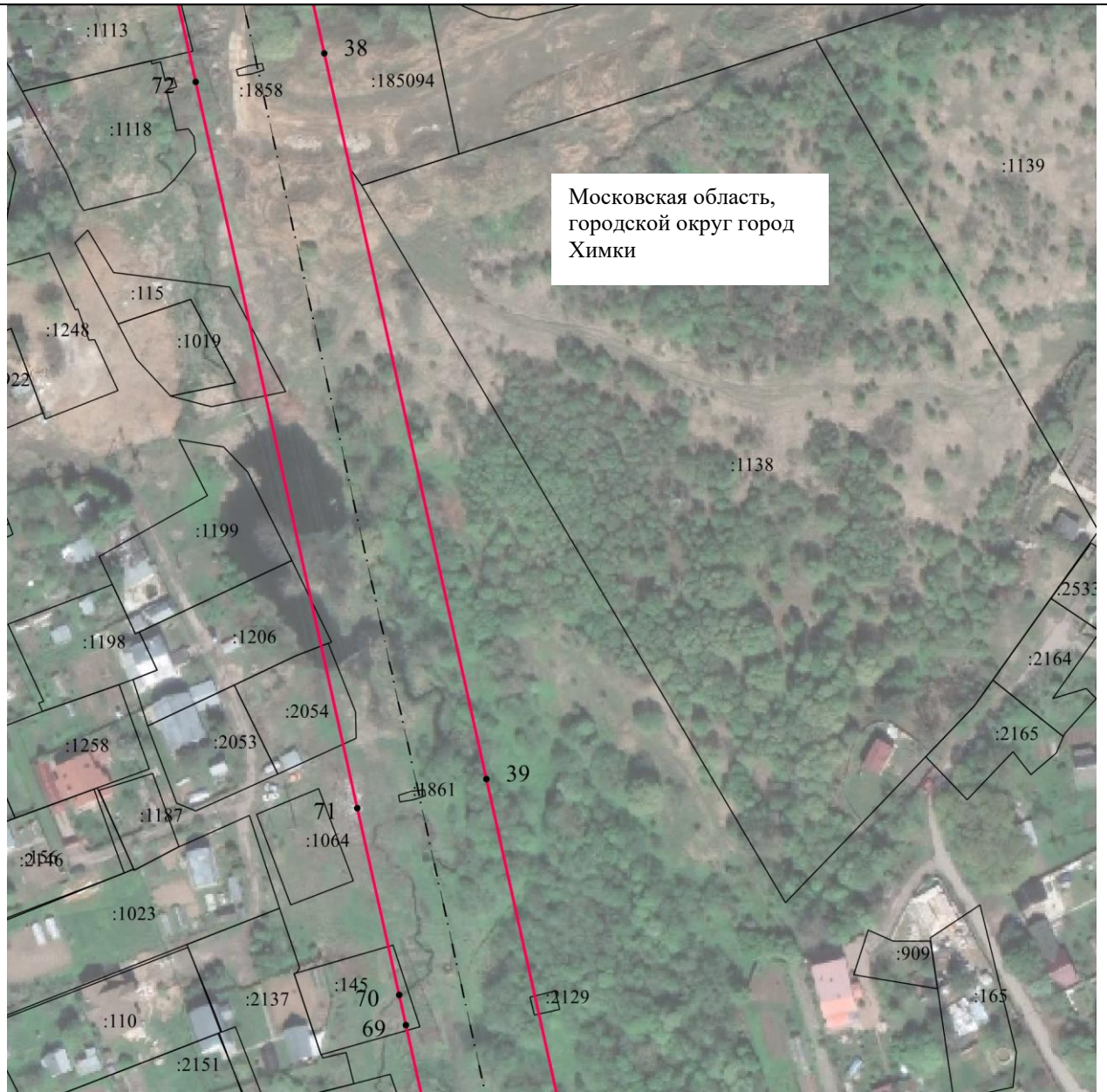
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

/Борщева Ольга Ивановна/



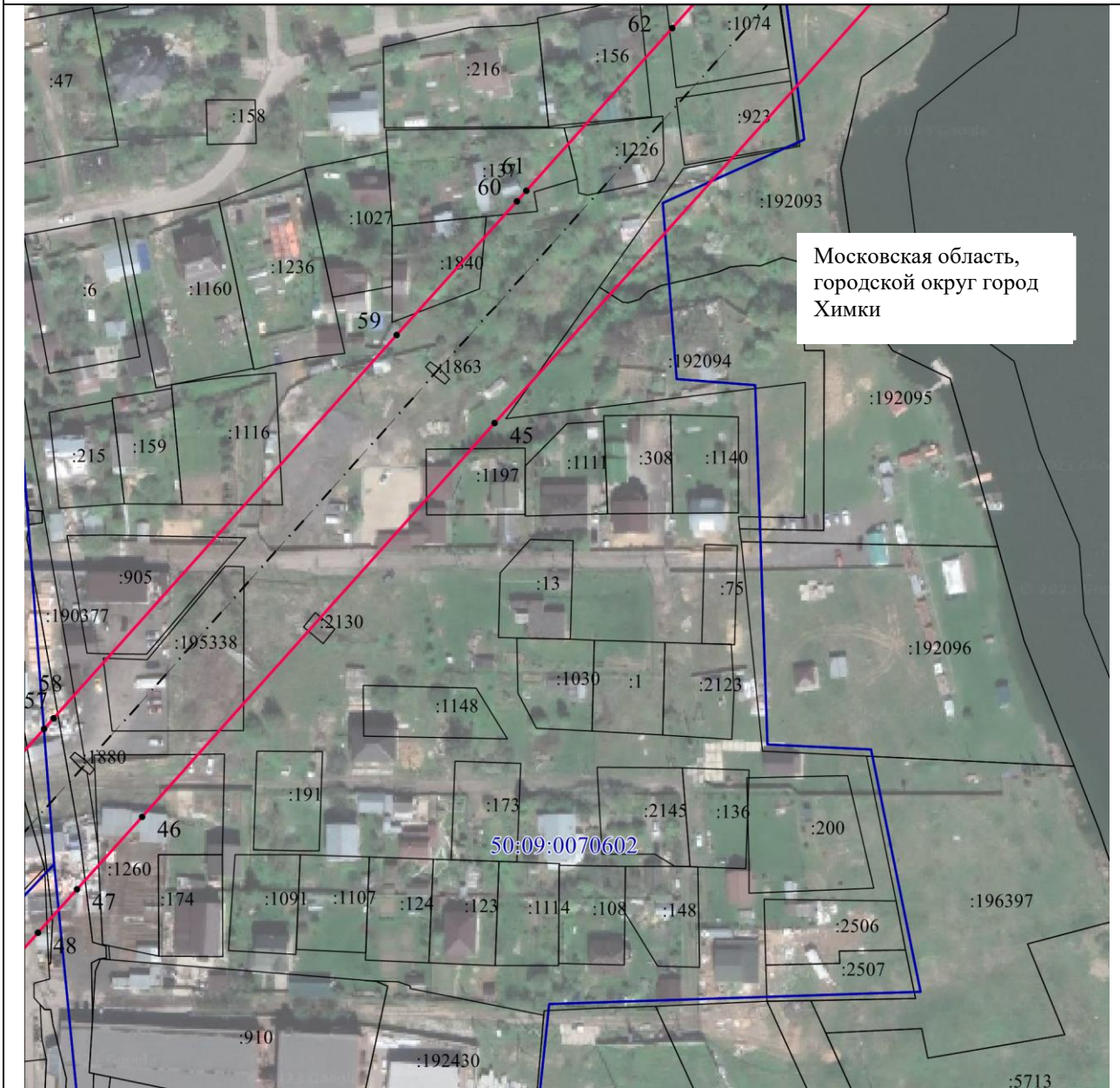
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
<u>50:09:0070401</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



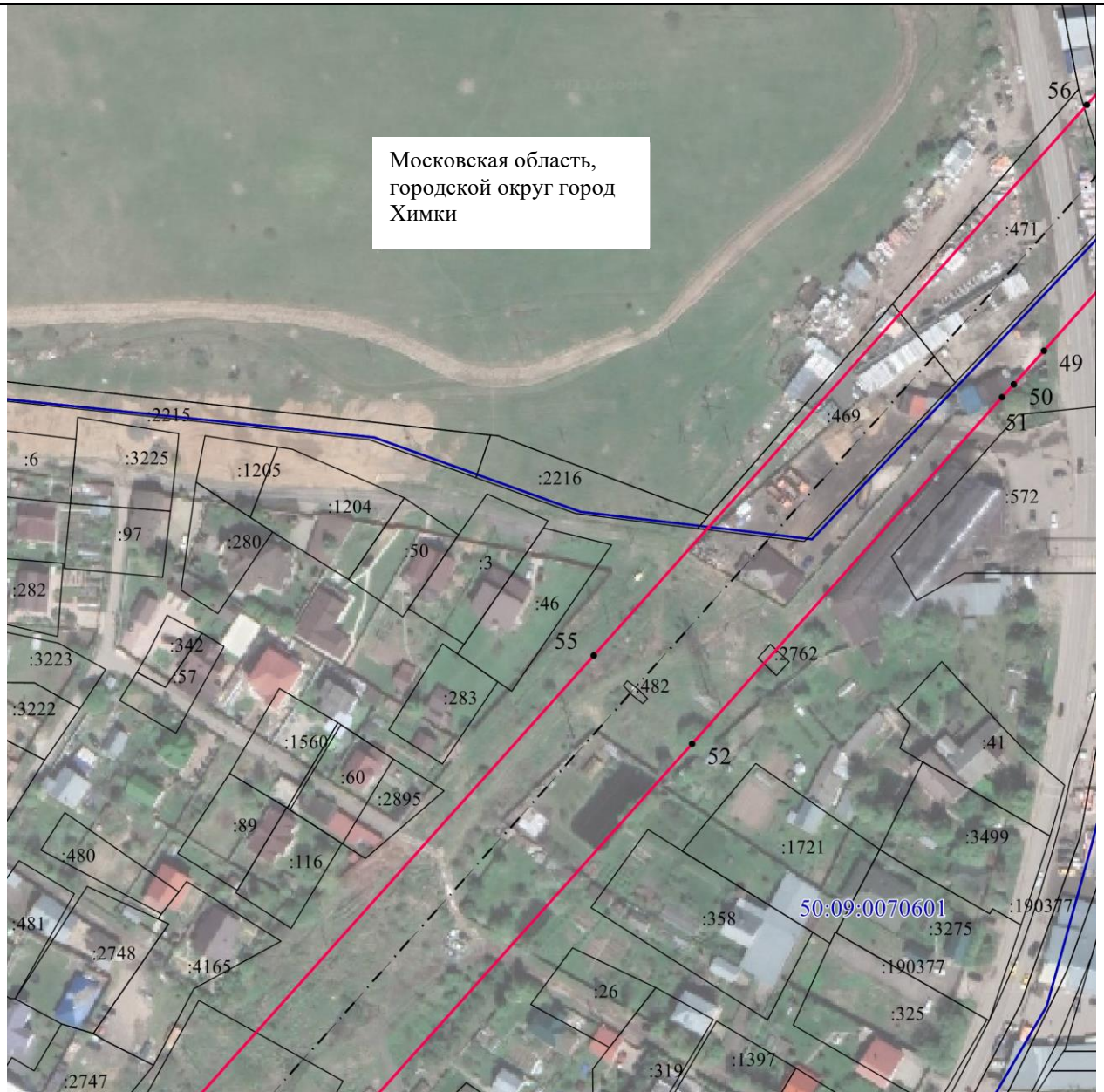
Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "Бакеево-Мцыри"

(наименование объекта)



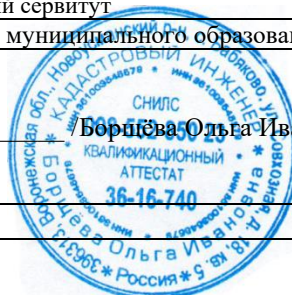
Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
50:09:0070401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- граница муниципального образования

Подпись

Боротова Ольга Ивановна/



Дата «22» января 2024 г.

Место для оттиска печати