

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного сервитута «КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»		
(наименование объекта далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	411728 кв.м ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КВЛ 110 кВ Пахра-Грач».</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**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

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	440849.70	2194853.37	Аналитический метод, 0.10	-
2	440854.38	2194866.68	Аналитический метод, 0.10	-
3	440812.92	2194869.11	Аналитический метод, 0.10	-
4	440808.06	2194855.49	Аналитический метод, 0.10	-
1	440849.70	2194853.37	Аналитический метод, 0.10	-
42	439838.27	2198642.46	Аналитический метод, 0.10	-
43	439819.48	2198682.85	Аналитический метод, 0.10	-
44	439740.82	2198855.10	Аналитический метод, 0.10	-
45	439648.74	2199054.43	Аналитический метод, 0.10	-
46	439515.97	2199344.04	Аналитический метод, 0.10	-
47	439269.88	2199885.04	Аналитический метод, 0.10	-
48	439190.44	2200062.24	Аналитический метод, 0.10	-
49	439043.00	2200171.80	Аналитический метод, 0.10	-
50	438672.12	2200454.62	Аналитический метод, 0.10	-
51	438264.66	2200766.85	Аналитический метод, 0.10	-
52	437627.70	2201251.37	Аналитический метод, 0.10	-
53	437492.14	2201356.88	Аналитический метод, 0.10	-
54	437476.58	2201368.68	Аналитический метод, 0.10	-
55	437439.61	2201352.10	Аналитический метод, 0.10	-
56	437438.01	2201352.09	Аналитический метод, 0.10	-
57	437433.27	2201349.42	Аналитический метод, 0.10	-
58	437466.79	2201324.02	Аналитический метод, 0.10	-
59	437602.79	2201219.05	Аналитический метод, 0.10	-
60	438239.85	2200734.45	Аналитический метод, 0.10	-
61	438647.30	2200422.23	Аналитический метод, 0.10	-
62	439018.36	2200139.27	Аналитический метод, 0.10	-
63	439157.44	2200034.11	Аналитический метод, 0.10	-
64	439408.27	2199481.98	Аналитический метод, 0.10	-
65	439781.76	2198665.55	Аналитический метод, 0.10	-
66	439795.36	2198636.24	Аналитический метод, 0.10	-
42	439838.27	2198642.46	Аналитический метод, 0.10	-
67	437452.76	2201387.30	Аналитический метод, 0.10	-
68	437333.95	2201476.68	Аналитический метод, 0.10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

69	437197.85	2201577.95	Аналитический метод, 0.10	-
70	437025.63	2201711.57	Аналитический метод, 0.10	-
71	436852.69	2201841.09	Аналитический метод, 0.10	-
72	436551.53	2202071.11	Аналитический метод, 0.10	-
73	436409.97	2202181.11	Аналитический метод, 0.10	-
74	436364.77	2202345.58	Аналитический метод, 0.10	-
75	436315.24	2202519.36	Аналитический метод, 0.10	-
76	436287.97	2202625.37	Аналитический метод, 0.10	-
77	436273.83	2202645.89	Аналитический метод, 0.10	-
78	436233.06	2202634.80	Аналитический метод, 0.10	-
79	436249.34	2202606.95	Аналитический метод, 0.10	-
80	436275.83	2202508.76	Аналитический метод, 0.10	-
81	436370.19	2202164.80	Аналитический метод, 0.10	-
82	436374.33	2202154.22	Аналитический метод, 0.10	-
83	436526.72	2202038.72	Аналитический метод, 0.10	-
84	436828.00	2201808.60	Аналитический метод, 0.10	-
85	437000.30	2201678.70	Аналитический метод, 0.10	-
86	437173.05	2201545.55	Аналитический метод, 0.10	-
87	437308.93	2201443.57	Аналитический метод, 0.10	-
88	437410.01	2201366.93	Аналитический метод, 0.10	-
89	437427.00	2201374.78	Аналитический метод, 0.10	-
90	437436.03	2201380.19	Аналитический метод, 0.10	-
91	437439.76	2201381.23	Аналитический метод, 0.10	-
67	437452.76	2201387.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	440882.33	2194945.84	Аналитический метод, 0.10	-
6	440905.80	2195012.19	Аналитический метод, 0.10	-
7	440974.74	2195206.11	Аналитический метод, 0.10	-
8	441106.61	2195569.80	Аналитический метод, 0.10	-
9	441175.95	2195755.60	Аналитический метод, 0.10	-
10	441159.52	2195951.87	Аналитический метод, 0.10	-
11	441145.04	2196159.42	Аналитический метод, 0.10	-
12	441181.08	2196387.32	Аналитический метод, 0.10	-
13	441223.14	2196628.96	Аналитический метод, 0.10	-
14	441228.85	2196783.84	Аналитический метод, 0.10	-
15	441305.52	2196817.71	Аналитический метод, 0.10	-
16	441271.20	2196938.15	Аналитический метод, 0.10	-
17	441135.15	2197013.81	Аналитический метод, 0.10	-
18	440646.91	2197205.96	Аналитический метод, 0.10	-
19	440463.10	2197281.05	Аналитический метод, 0.10	-
20	440352.11	2197519.19	Аналитический метод, 0.10	-
21	439978.96	2198332.86	Аналитический метод, 0.10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута**

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

22	439909.49	2198489.35	Аналитический метод, 0.10	-
23	439845.49	2198626.93	Аналитический метод, 0.10	-
24	439802.60	2198620.69	Аналитический метод, 0.10	-
25	439871.66	2198472.28	Аналитический метод, 0.10	-
26	439941.75	2198316.12	Аналитический метод, 0.10	-
27	440315.05	2197502.11	Аналитический метод, 0.10	-
28	440432.44	2197248.83	Аналитический метод, 0.10	-
29	440631.65	2197168.12	Аналитический метод, 0.10	-
30	441115.19	2196976.24	Аналитический метод, 0.10	-
31	441230.45	2196905.48	Аналитический метод, 0.10	-
32	441249.31	2196843.07	Аналитический метод, 0.10	-
33	441182.87	2196808.36	Аналитический метод, 0.10	-
34	441187.15	2196792.80	Аналитический метод, 0.10	-
35	441181.05	2196635.18	Аналитический метод, 0.10	-
36	441102.08	2196159.62	Аналитический метод, 0.10	-
37	441118.63	2195948.82	Аналитический метод, 0.10	-
38	441132.94	2195758.45	Аналитический метод, 0.10	-
39	441068.33	2195583.94	Аналитический метод, 0.10	-
40	440999.64	2195395.15	Аналитический метод, 0.10	-
41	440841.04	2194948.36	Аналитический метод, 0.10	-
5	440882.33	2194945.84	Аналитический метод, 0.10	-

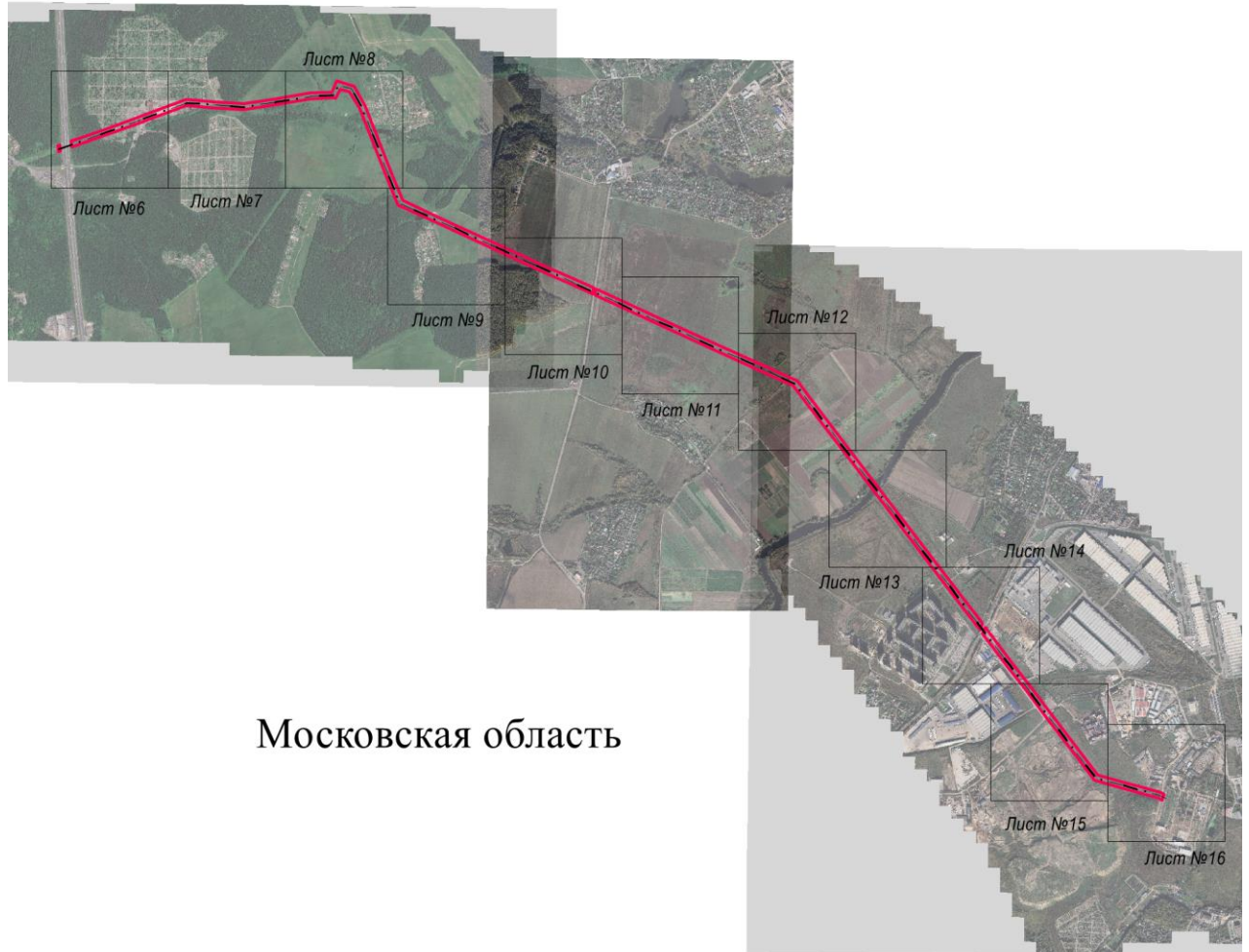
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»



(наименование объекта)



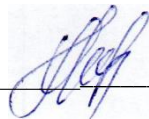
Московская область

Масштаб 1 : 50 000

Условные обозначения:

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

Подпись



Борщова Ольга Ивановна/



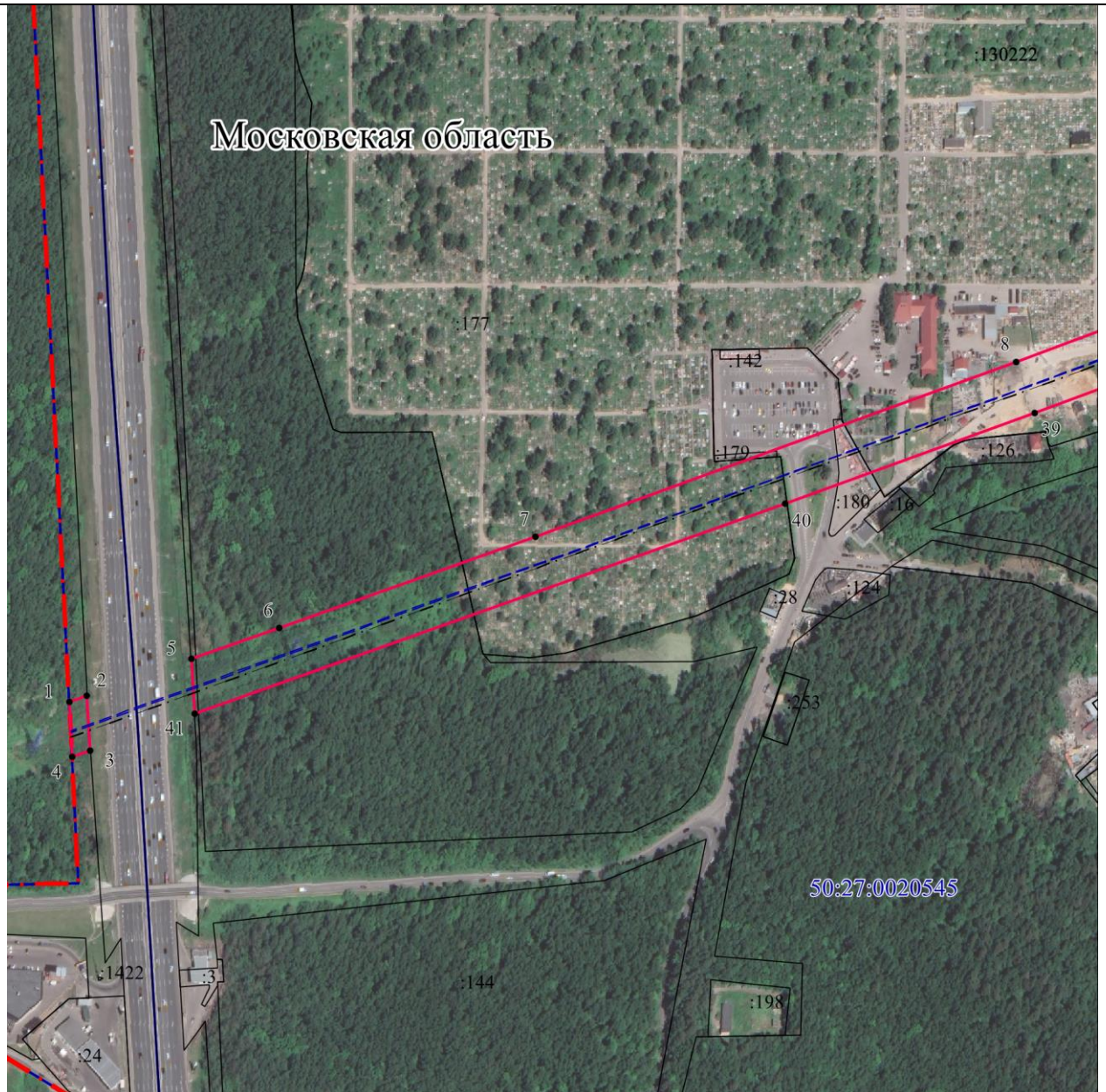
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— · — · — · —	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
— · — · — · —	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— · — · — · —	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
— — — —	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



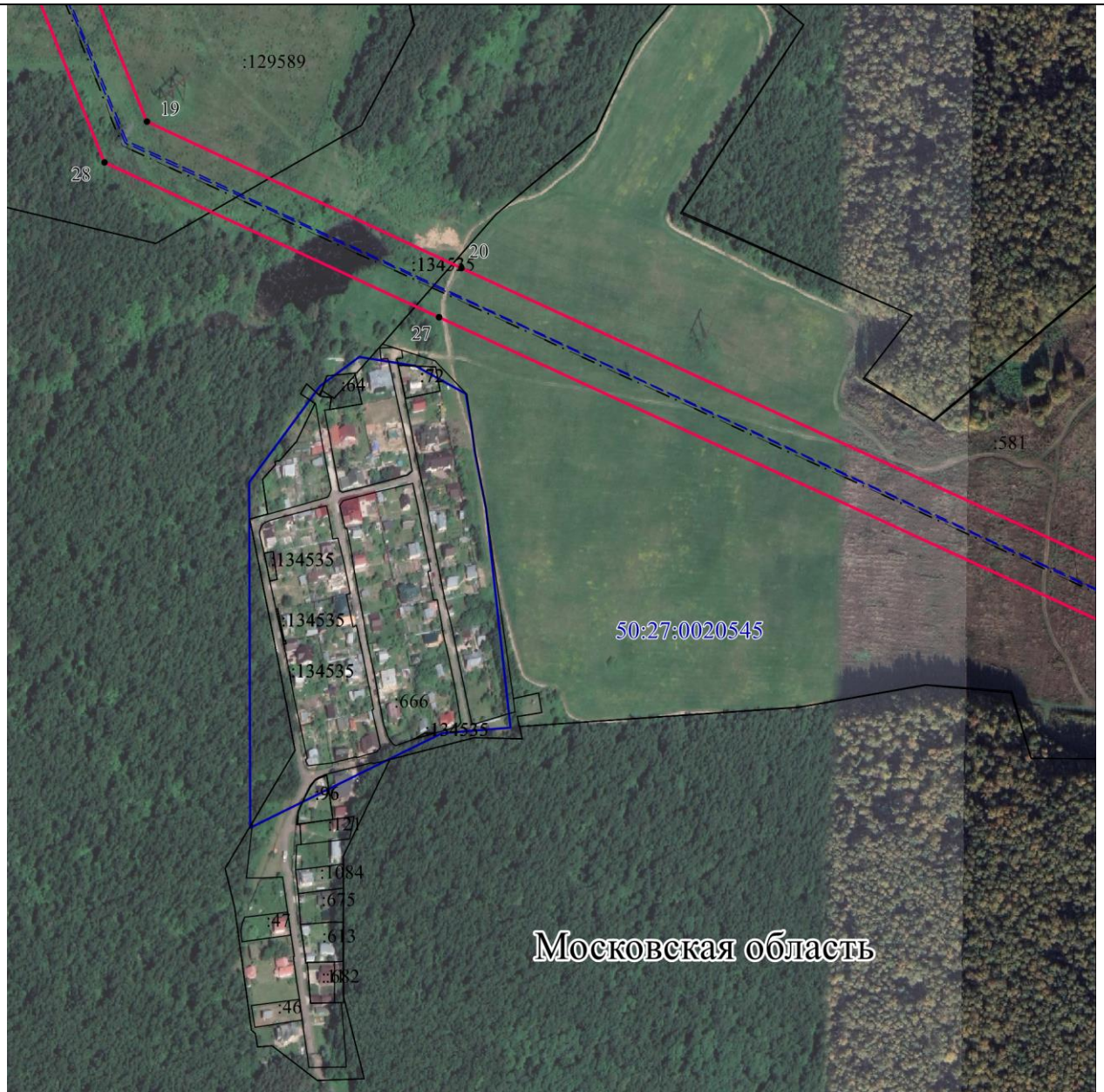
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— · — · — · —	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
— · — · — · —	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



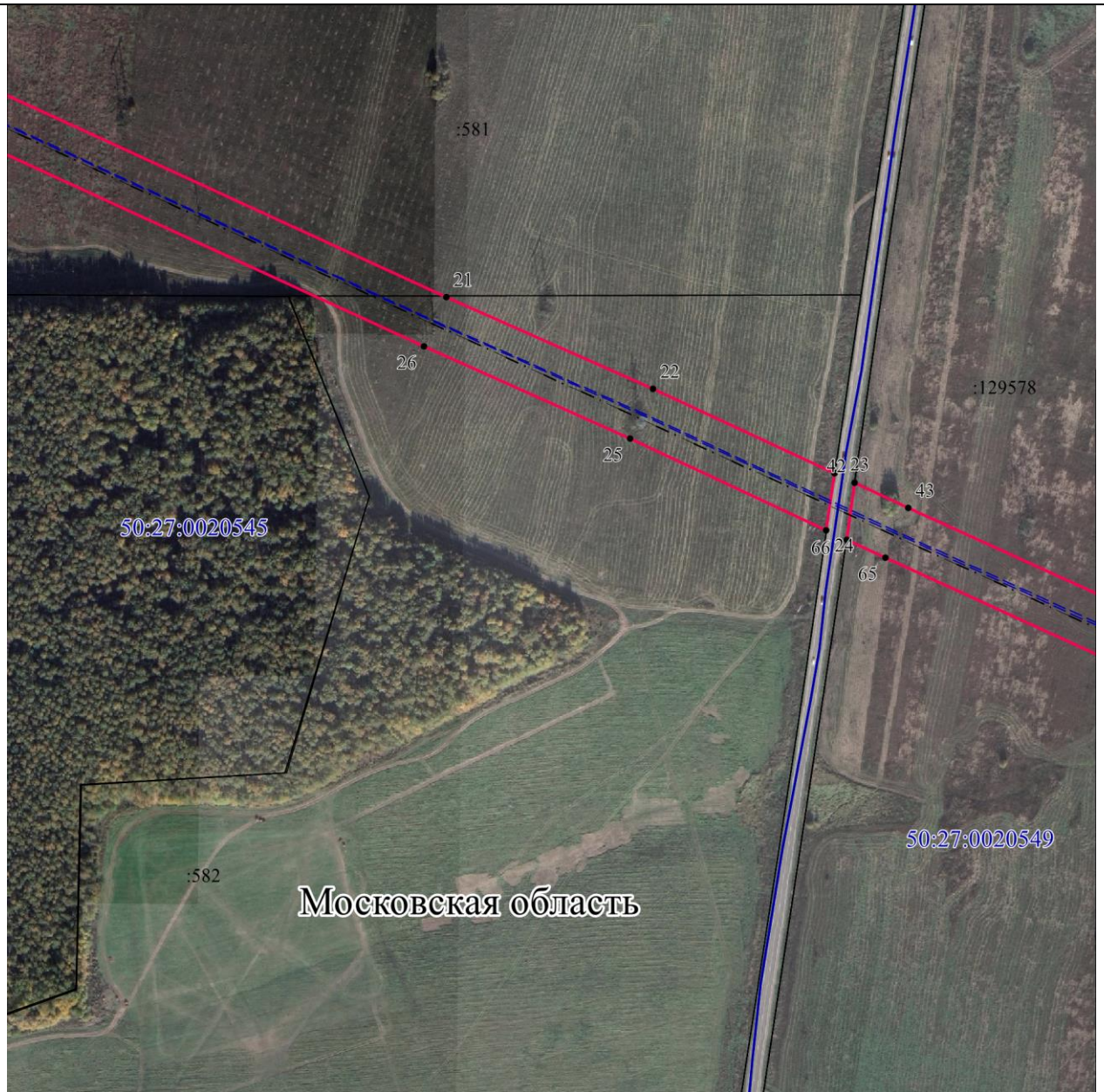
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
— · — · — · —	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
— — — —	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

/Борщевы Ольга Ивановна



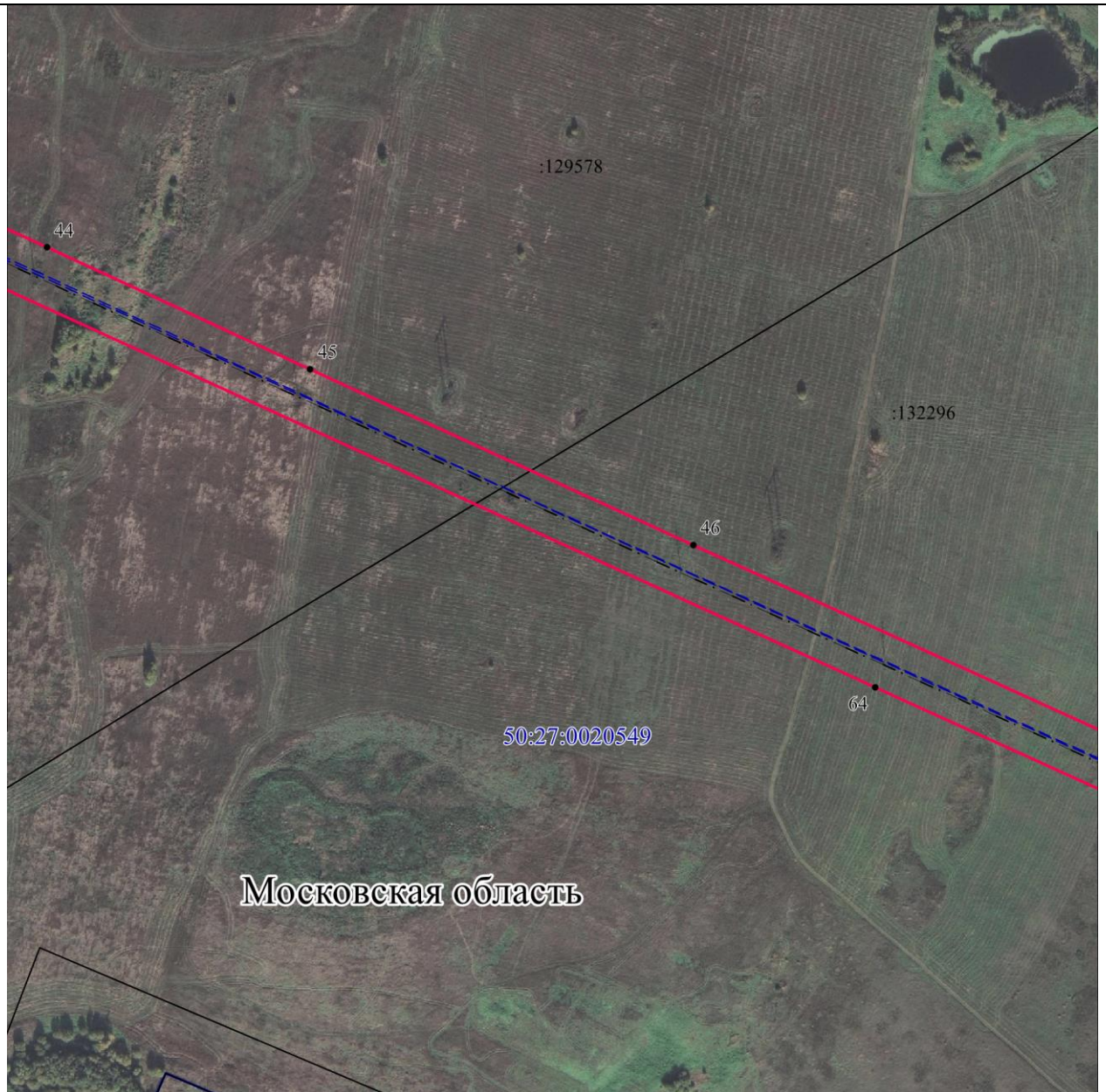
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борщева Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись _____

Борцова Ольга Ивановна/



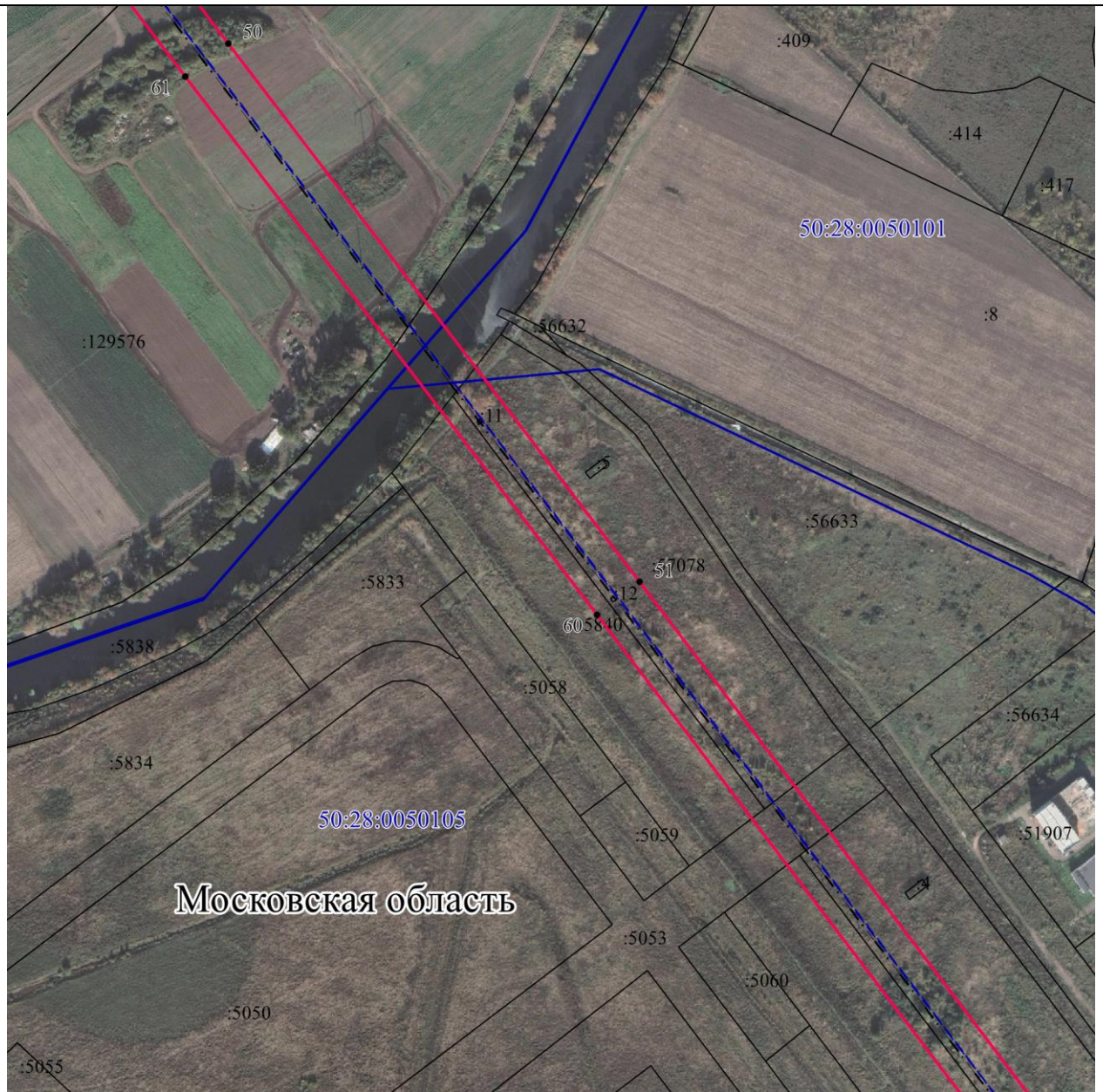
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись _____

Борцова Ольга Ивановна



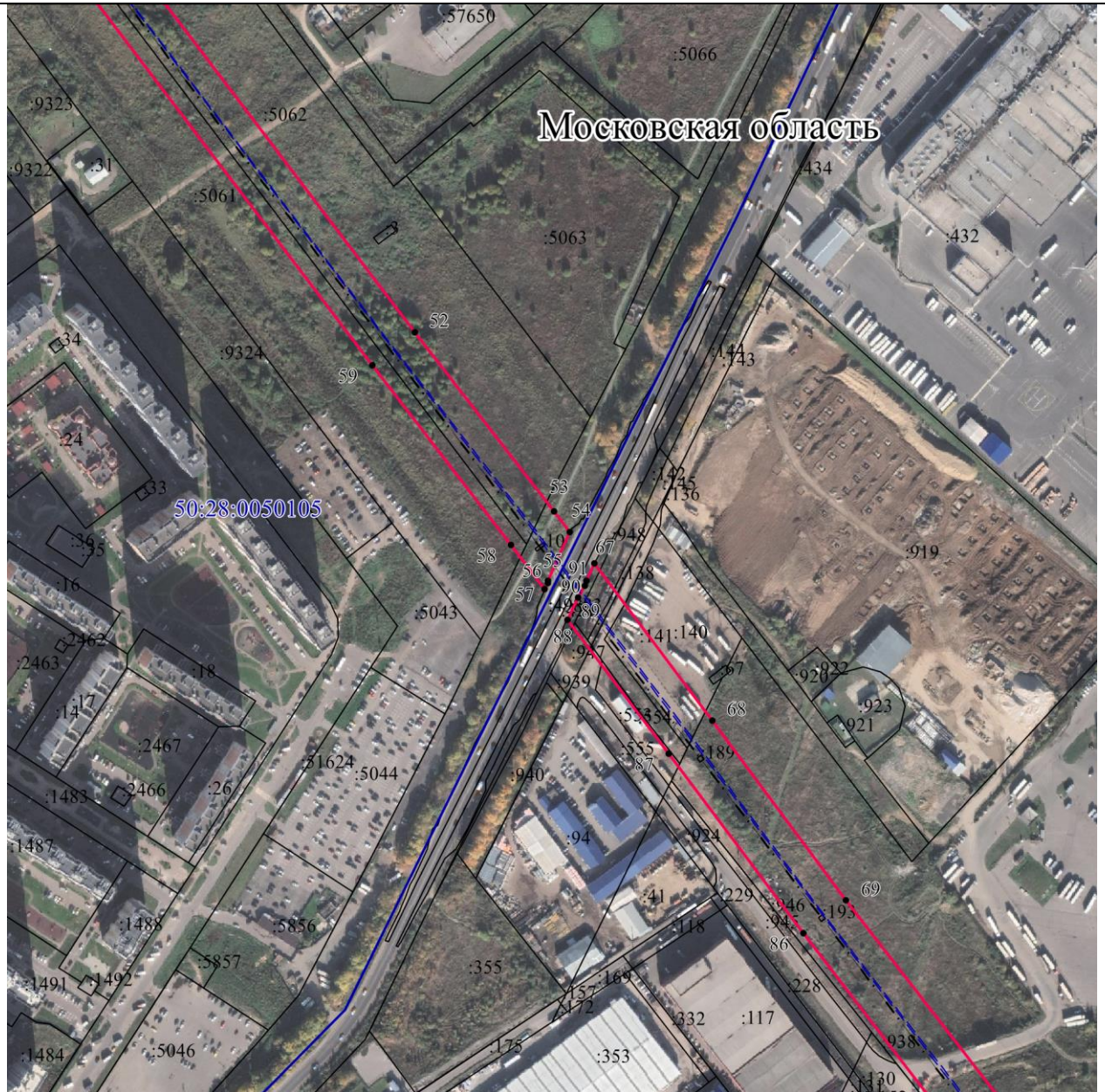
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борцова Ольга Ивановна/



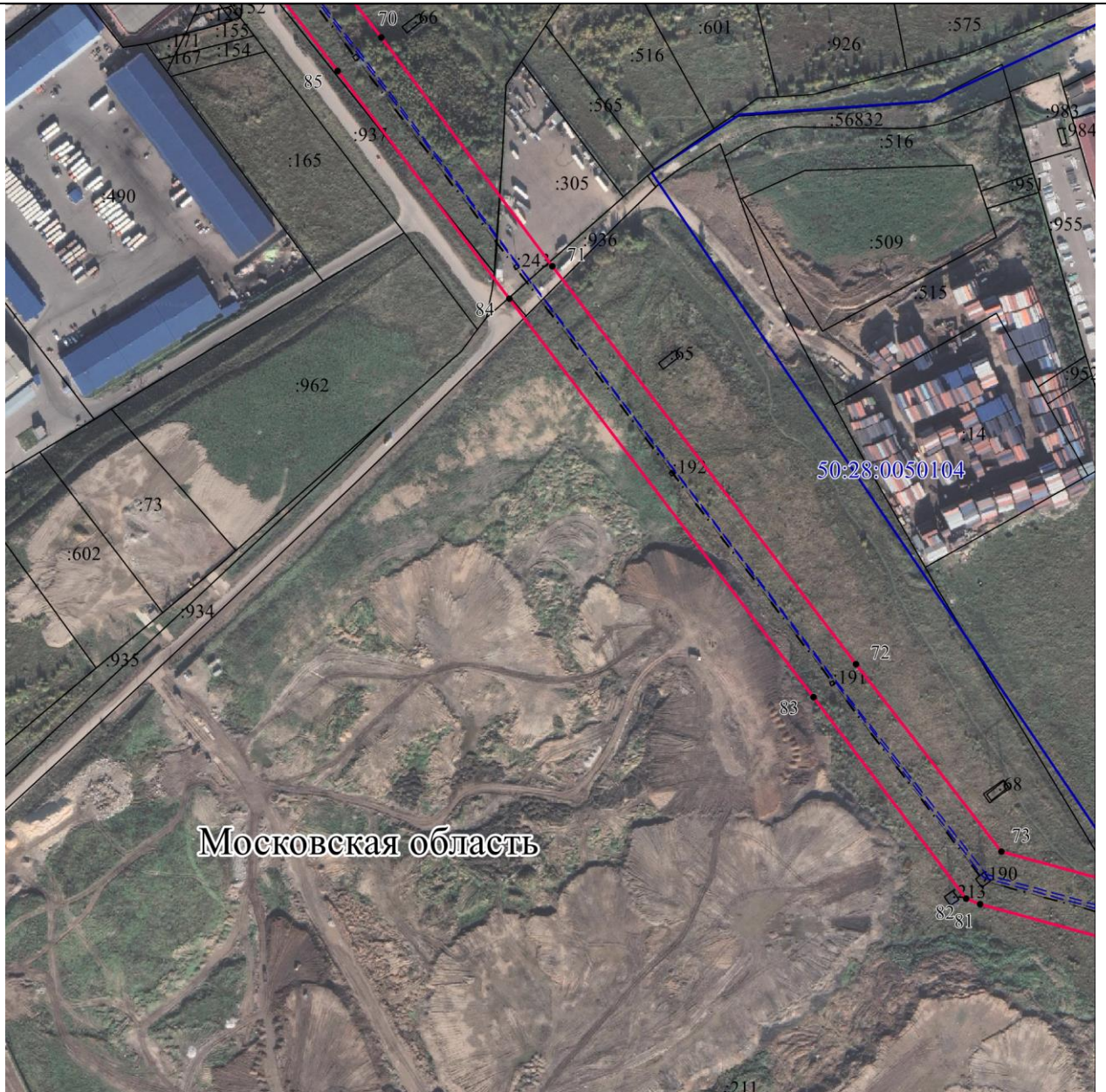
Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись

Борцова Ольга Ивановна



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

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
50:05:0110101	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта

Подпись _____

Борцова Ольга Ивановна/



Дата «22» мая 2024 г.

Место для оттиска печати