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	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КВЛ 110 кВ Пахра-Грач». 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

	_
Лист №	2

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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (М _t), м		
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	_	

П	Гист	Mo	- 2	
	ист	110	,	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичного сервитута

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)				
Сведения о	местоположени	и границ объе	екта	
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	-

				Лист №	4
	ОПИСА	НИЕ МЕСТО	ОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
		Публичн	юго сервитута		
		<u>«КВЛ 110</u>	кВ Пахра-Грач»		
		(наиме	енование объекта)		
Сведения о ме	естоположени	и границ объ	екта		
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 метол. 0.10		

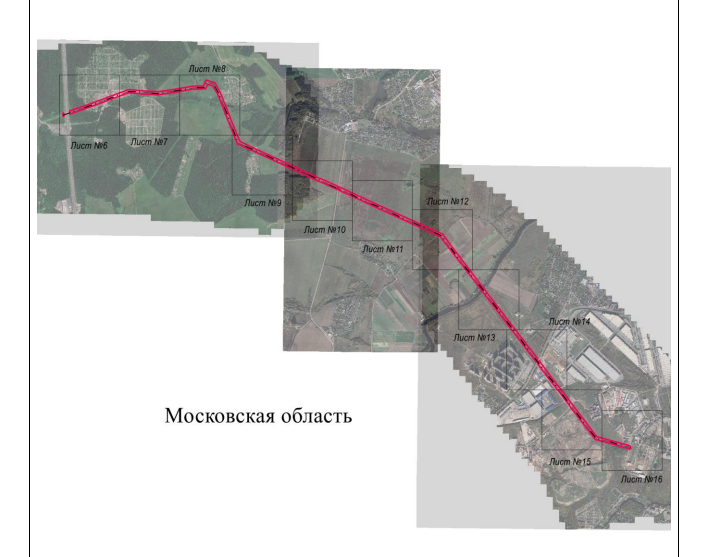
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Пист №	5
Лист №	J

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)

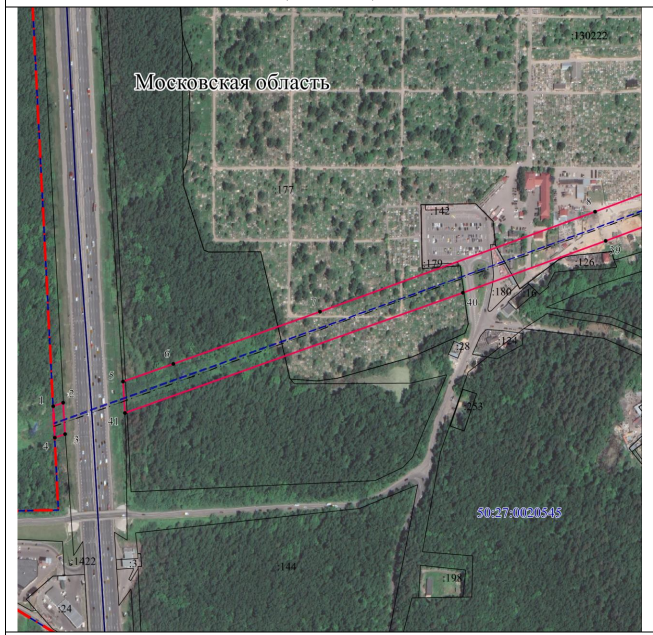


Ma	ештаб 1 : 50 000
Услов	ые обозначения:
- граница публичного се	витута объекта электросетевого хозяйства
-местоположение инжен устанавливается публичи	оного сооружения, в целях размещения которого ый сервитут
ORDIT POB	n n 300
Подпись — (5) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	850 23 Ивановна/ Лата «22 » мая 2024 г
Место для оттиска печати	NB 8, 91

Лист	No	6

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000					
Условные обозначения:					
• 1	• 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства				
	 граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 				
:140	: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 ^{р-н} с				
	- провод, от которого устанавливается O3 объекта				

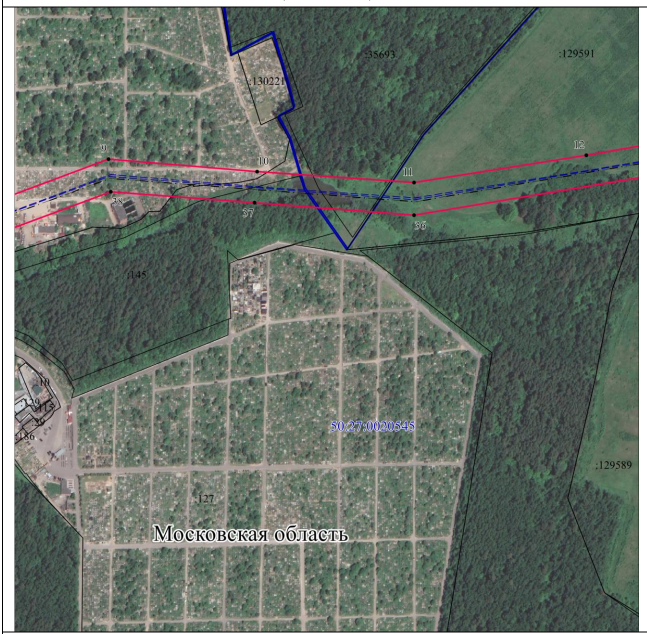
36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Лист	No	7

«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 сервитутом, с	
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта	

Подпись

СНИЛС 098-552-850 23 СКВАЛИ/ВОРИНОВА ОЛЕТ а Ивановна/

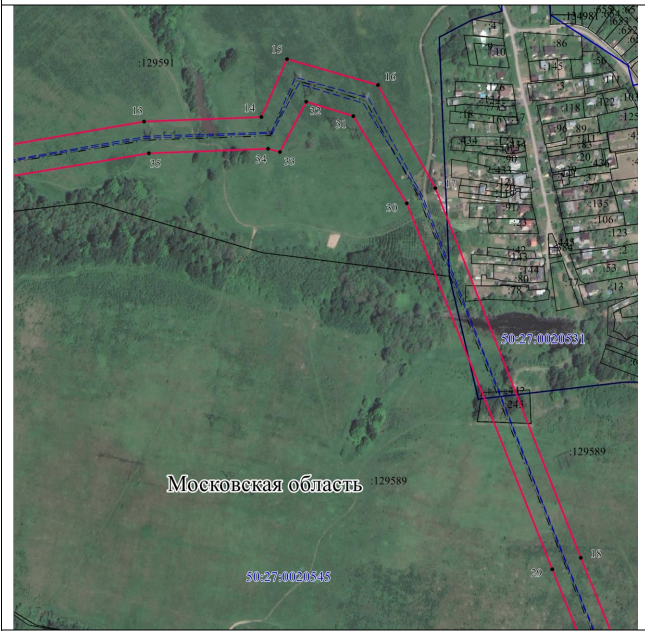
36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Лист	No	8
211101	J 1_	0

«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 да с	
	- провод, от которого устанавливается O3 объекта	

Подпись

СНИЛС 098-552-850 23 КВАЛИ/ВОРИНЕВА ОЛБТА ИВАНОВНА/

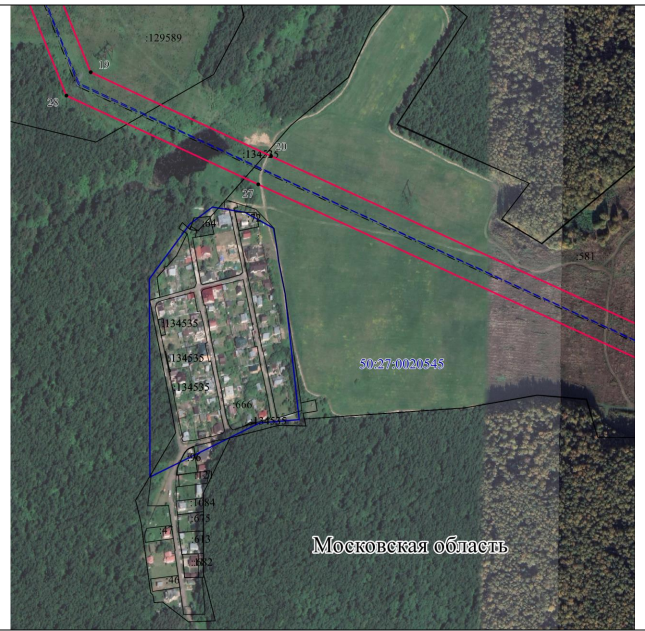
36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Тист	No	9

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



THE PARTY OF A STATE O		
	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 сервитутом с	
	- провод, от которого устанавливается ОЗ объекта	
	D D S S S CHARCE CHARCE	

Подпись _

098-552-850 23 Одъта Ивановна/

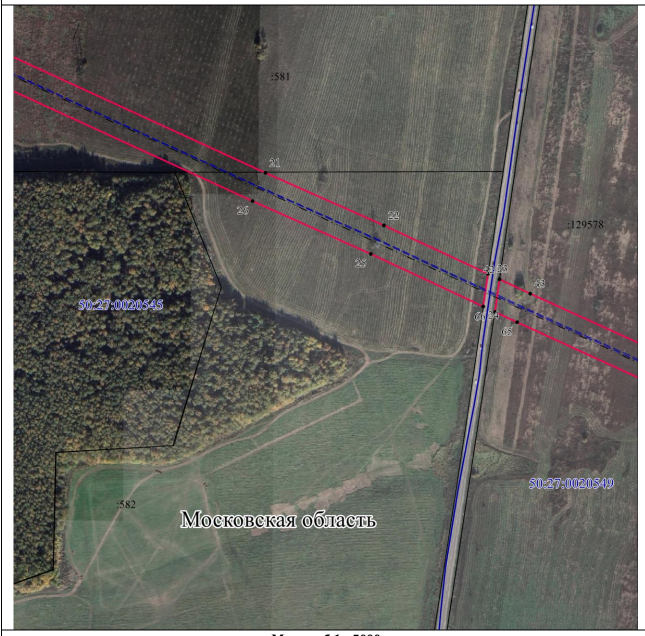
36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Лист	No	10

«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		
4 - 4	A second		

Подпись

/Борцёва Ольга Ивановна, 36-16-740

Место для оттиска печати

Дата «22 » мая 2024 г.

Лист	No	11
JIMCI	J11⊻	11

«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 сервитур манский р-н, с		
	- провод, от которого устанавдивается ОЗ объекта		
	THE TO ST. P. STORM CHUNC WATER ST.		

Подпись

098-552-850 23 Борнева Олька Ивановна/

36-16-740

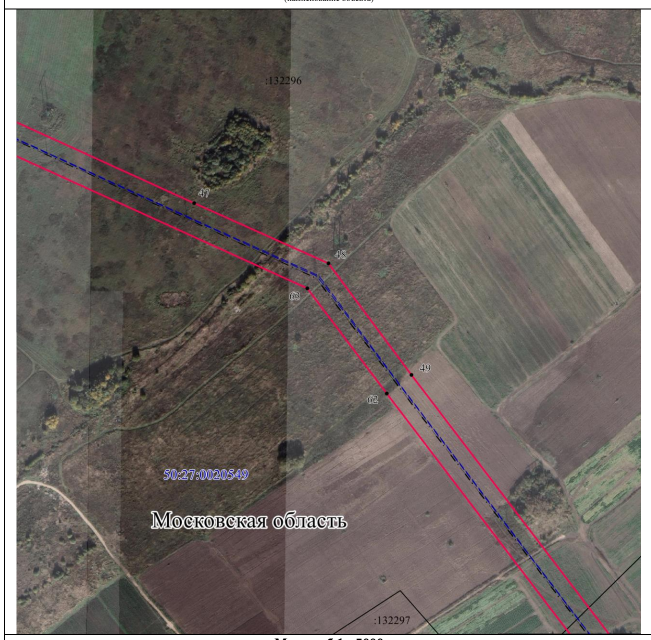
Место для оттиска печати

Дата «22 » мая 2024 г.

П Мо	10	
Лист №	1.2	

«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	

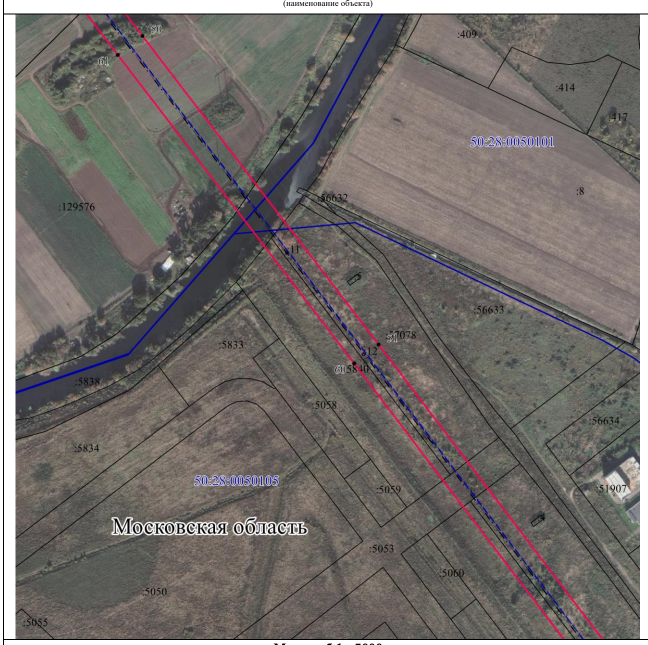
Подпись

098-552-850 23 Борийёва Ольта Ивановна АПЕСТАТ 36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Пист №	12	
Лист №	13	

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»



Wacmiao 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

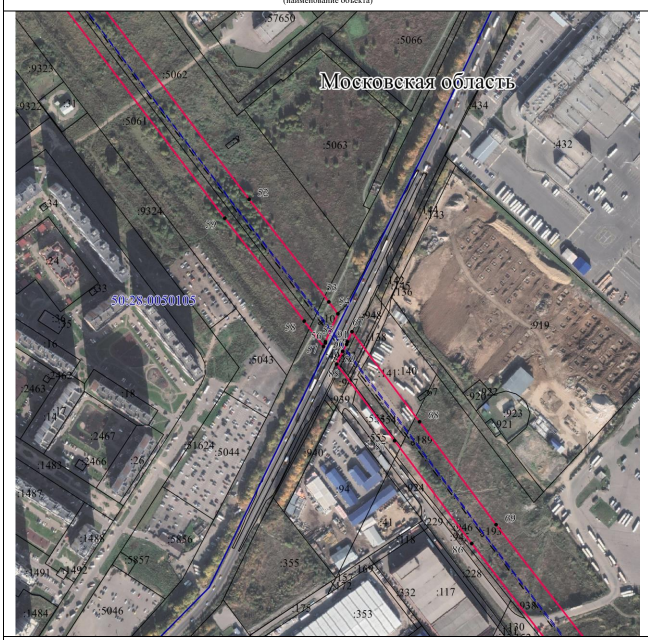
98-552-850 23 Борцієва Ольта Ивановна АПЕСТАТ

Дата «22 » мая 2024 г.

п м.	1.4	
Лист №	14	

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»

(наименование объекта)



Масштаб	<u>1 · </u>	5000

Условные обозначения:		
• 1	• 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

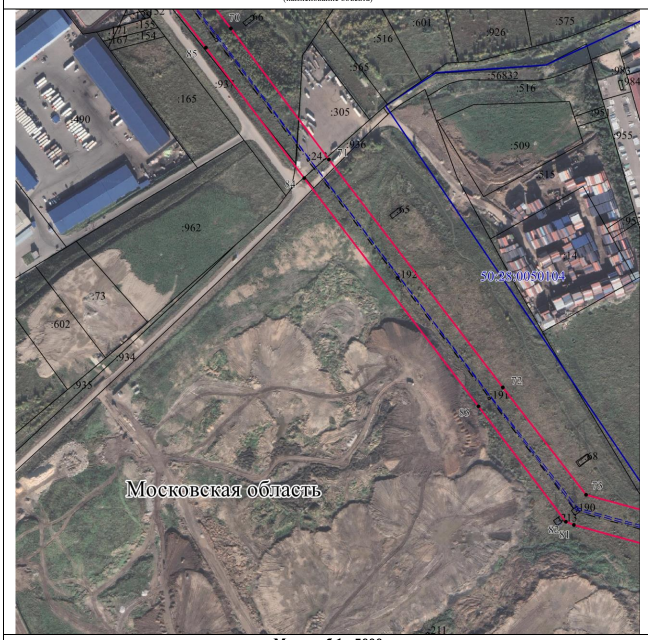
098-552-850 23 Борцієва Олька Ивановна Алескаї

Дата «22 » мая 2024 г.

п	3.0	1.5
Лист	No	15

«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 O3 объекта

Подпись

098-552-850 23 Борийёва Ольга Ивановна Агтестат 36-16-740

Дата «22 » мая 2024 г.

Лист.	No	16
лист.	JNO	10

«КВЛ 110 кВ Пахра-Грач»



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
	- IIDOROJI, OT KOTODOTO VETAHARIJURAETOS OS OSTIEKTA

Подпись

098-552-850 23 Борціёва Ольда Ивановна АПЕСТАТ

*Россия*9

Дата «22 » мая 2024 г.