

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА <u>ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Москва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71854+/- 94
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства – <u>ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2</u>, который осуществляет организацию электроснабжения объектов для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (согласно п.3 ст.3.6 №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»).</p> <p>Срок установления публичного сервитута -сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы, зона №

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
1	6547.75	14701.13	Геодезический метод, 0.10	-
2	6548.54	14696.40	Геодезический метод, 0.10	-
3	6518.94	14690.75	Геодезический метод, 0.10	-
4	6513.14	14689.75	Геодезический метод, 0.10	-
5	6501.16	14687.75	Геодезический метод, 0.10	-
6	6500.96	14688.62	Геодезический метод, 0.10	-
7	6493.63	14686.66	Геодезический метод, 0.10	-
8	6428.51	14668.07	Геодезический метод, 0.10	-
9	6401.46	14660.68	Геодезический метод, 0.10	-
10	6339.04	14643.26	Геодезический метод, 0.10	-
11	6307.40	14643.75	Геодезический метод, 0.10	-
12	6292.41	14593.78	Геодезический метод, 0.10	-
13	6345.57	14593.19	Геодезический метод, 0.10	-
14	6382.94	14603.56	Геодезический метод, 0.10	-
15	6442.05	14619.94	Геодезический метод, 0.10	-
16	6506.95	14638.46	Геодезический метод, 0.10	-
17	6658.94	14679.10	Геодезический метод, 0.10	-
18	6660.68	14684.60	Геодезический метод, 0.10	-
19	6669.36	14681.89	Геодезический метод, 0.10	-
20	6740.59	14700.93	Геодезический метод, 0.10	-
21	6850.96	14730.93	Геодезический метод, 0.10	-
22	6874.62	14734.51	Геодезический метод, 0.10	-
23	6883.99	14735.98	Геодезический метод, 0.10	-
24	6903.51	14738.93	Геодезический метод, 0.10	-
25	6906.56	14741.34	Геодезический метод, 0.10	-
26	6913.60	14743.51	Геодезический метод, 0.10	-
27	6975.11	14749.77	Геодезический метод, 0.10	-
28	7113.01	14770.64	Геодезический метод, 0.10	-
29	7125.49	14771.55	Геодезический метод, 0.10	-
30	7134.98	14772.25	Геодезический метод, 0.10	-
31	7167.12	14774.61	Геодезический метод, 0.10	-
32	7193.50	14776.55	Геодезический метод, 0.10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

33	7244.13	14780.26	Геодезический метод, 0.10	-
34	7411.96	14781.64	Геодезический метод, 0.10	-
35	7419.17	14783.76	Геодезический метод, 0.10	-
36	7430.23	14787.01	Геодезический метод, 0.10	-
37	7485.61	14803.29	Геодезический метод, 0.10	-
38	7495.49	14823.50	Геодезический метод, 0.10	-
39	7507.29	14817.90	Геодезический метод, 0.10	-
40	7509.77	14816.49	Геодезический метод, 0.10	-
41	7506.14	14809.32	Геодезический метод, 0.10	-
42	7531.15	14816.67	Геодезический метод, 0.10	-
43	7529.86	14821.17	Геодезический метод, 0.10	-
44	7541.51	14824.37	Геодезический метод, 0.10	-
45	7539.51	14830.37	Геодезический метод, 0.10	-
46	7563.11	14837.72	Геодезический метод, 0.10	-
47	7566.23	14826.98	Геодезический метод, 0.10	-
48	7570.77	14828.31	Геодезический метод, 0.10	-
49	7735.56	14880.28	Геодезический метод, 0.10	-
50	7746.35	14922.36	Геодезический метод, 0.10	-
51	7694.60	14924.53	Геодезический метод, 0.10	-
52	7694.71	14919.83	Геодезический метод, 0.10	-
53	7556.20	14876.14	Геодезический метод, 0.10	-
54	7527.85	14867.81	Геодезический метод, 0.10	-
55	7526.05	14865.05	Геодезический метод, 0.10	-
56	7523.67	14866.58	Геодезический метод, 0.10	-
57	7485.42	14855.34	Геодезический метод, 0.10	-
58	7477.40	14838.55	Геодезический метод, 0.10	-
59	7440.33	14825.44	Геодезический метод, 0.10	-
60	7436.61	14841.00	Геодезический метод, 0.10	-
61	7428.42	14838.59	Геодезический метод, 0.10	-
62	7418.41	14835.62	Геодезический метод, 0.10	-
63	7404.56	14831.58	Геодезический метод, 0.10	-
64	7242.09	14830.25	Геодезический метод, 0.10	-
65	7201.06	14827.24	Геодезический метод, 0.10	-
66	7175.57	14825.36	Геодезический метод, 0.10	-
67	7130.62	14822.07	Геодезический метод, 0.10	-
68	7118.74	14821.19	Геодезический метод, 0.10	-
69	7107.43	14820.36	Геодезический метод, 0.10	-
70	6869.25	14784.27	Геодезический метод, 0.10	-
71	6860.83	14783.04	Геодезический метод, 0.10	-
72	6852.32	14781.73	Геодезический метод, 0.10	-
73	6853.14	14778.88	Геодезический метод, 0.10	-
74	6820.39	14769.35	Геодезический метод, 0.10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

75	6818.96	14774.04	Геодезический метод, 0.10	-
76	6800.64	14769.06	Геодезический метод, 0.10	-
77	6802.18	14763.82	Геодезический метод, 0.10	-
78	6782.00	14757.80	Геодезический метод, 0.10	-
79	6782.56	14755.91	Геодезический метод, 0.10	-
80	6776.10	14754.02	Геодезический метод, 0.10	-
81	6775.55	14755.88	Геодезический метод, 0.10	-
82	6768.89	14753.90	Геодезический метод, 0.10	-
83	6767.18	14759.97	Геодезический метод, 0.10	-
84	6727.58	14749.21	Геодезический метод, 0.10	-
1	6547.75	14701.13	Геодезический 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

ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2

(наименование объекта)

Обзорная схема

ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2

г. Москва

Лист №7

Лист №6

Масштаб 1 : 10 000

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>77:09:0001023</u>	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
	-местоположение инженерного сооружения, в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

Подпись

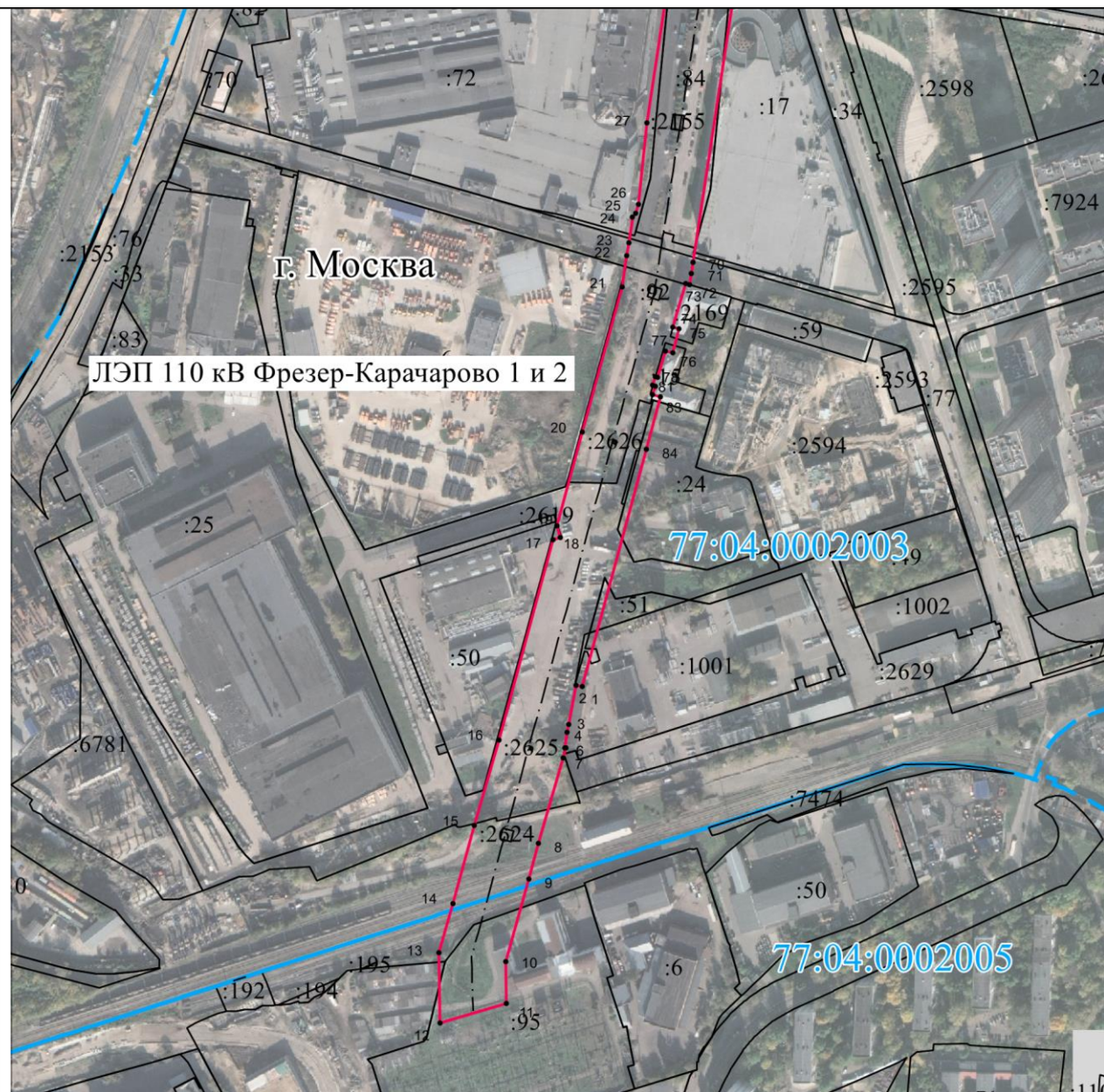
Дормидонтова Виктория Александровна/

Дата «12» июня 2024 г.

Место для оттиска печати



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2
(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
77:09:0001023	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования

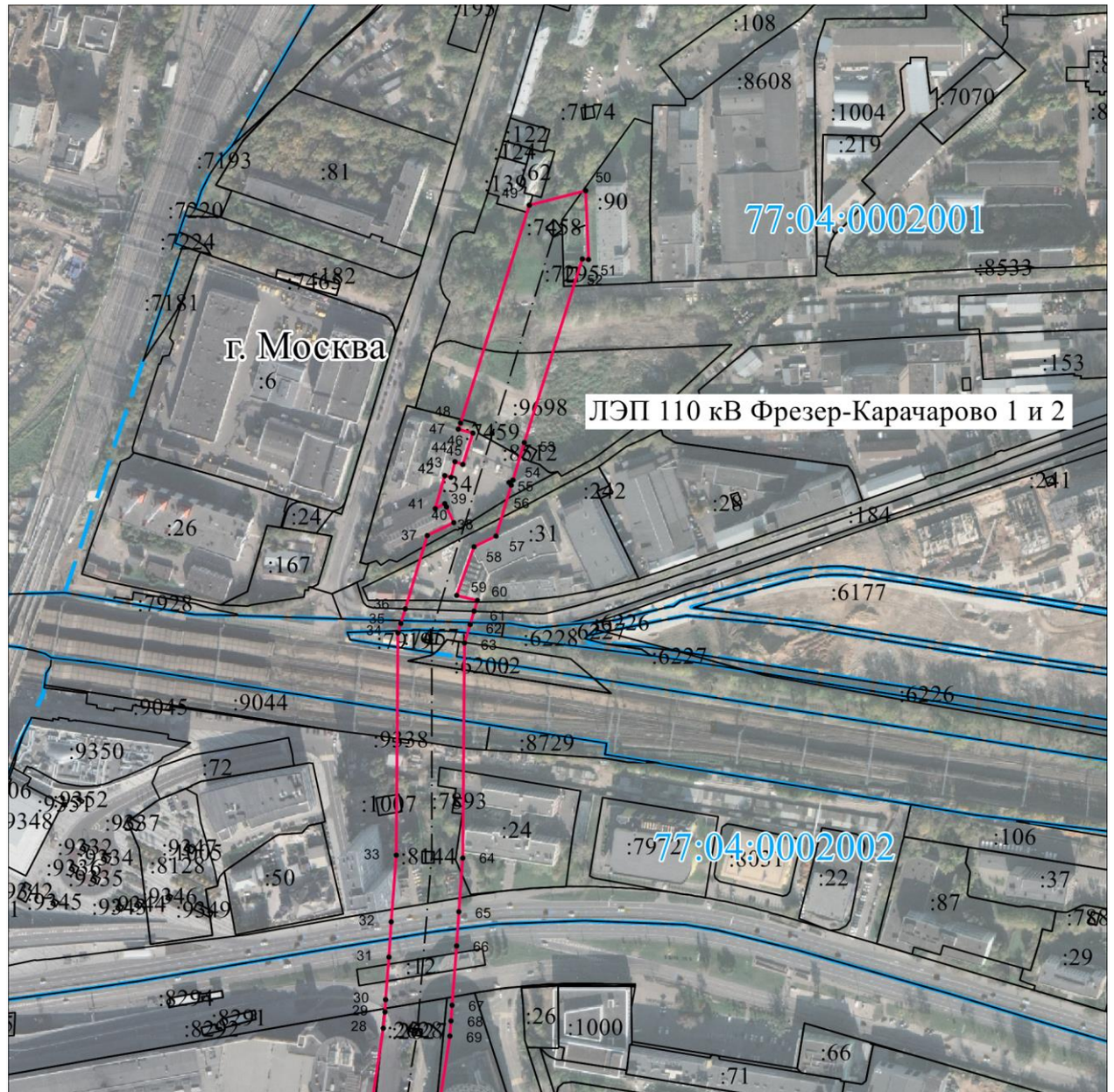
Подпись  / Дормидонтова Виктория Александровна/

Дата «12» июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ЛЭП 110 кВ Фрезер-Карачарово 1 и 2
(наименование объекта)



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
:140	- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка
77:09:0001023	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования

Подпись  / Дормидонтова Виктория Александровна/

Дата «12» июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

