

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Сапёрная-1
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, От ПС -413 в н.п. Суходолье на северо-запад до опоры №28, далее на юго-запад к ПС "Сапёрная" в н.п.Речное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	288991 кв.м ± 188 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Сапёрная-1. Кадастровый район: 47:03.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 2)					
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
1	526299.02	2198966.56	Аналитический метод	0.1	-
2	526285.19	2198950.06	Аналитический метод	0.1	-
3	526158.01	2199090.71	Аналитический метод	0.1	-
4	526301.05	2198907.01	Аналитический метод	0.1	-
5	526500.81	2198726.36	Аналитический метод	0.1	-
6	526653.93	2198562.36	Аналитический метод	0.1	-
7	526814.69	2198390.31	Аналитический метод	0.1	-
8	526965.28	2198230.91	Аналитический метод	0.1	-
9	527087.24	2198100.91	Аналитический метод	0.1	-
10	527045.58	2197954.41	Аналитический метод	0.1	-
11	526984.15	2197741.53	Аналитический метод	0.1	-
12	526924.54	2197532.49	Аналитический метод	0.1	-
13	526866.09	2197327.75	Аналитический метод	0.1	-
14	526807.13	2197122.54	Аналитический метод	0.1	-
15	526747.66	2196914.87	Аналитический метод	0.1	-
16	526688.22	2196707.51	Аналитический метод	0.1	-
17	526627.43	2196496.22	Аналитический метод	0.1	-
18	526568.05	2196289.18	Аналитический метод	0.1	-
19	526439.46	2196139.29	Аналитический метод	0.1	-
20	526305.44	2195983.77	Аналитический метод	0.1	-
21	526152.72	2195806.86	Аналитический метод	0.1	-
22	525997.06	2195626.43	Аналитический метод	0.1	-
23	525840.79	2195445.29	Аналитический метод	0.1	-
24	525692.11	2195272.62	Аналитический метод	0.1	-
25	525568.74	2195128.86	Аналитический метод	0.1	-
26	525477.98	2195023.74	Аналитический метод	0.1	-
27	525401.10	2194977.46	Аналитический метод	0.1	-
28	525327.67	2194889.18	Аналитический метод	0.1	-
29	525202.96	2194744.99	Аналитический метод	0.1	-
30	525110.69	2194638.39	Аналитический метод	0.1	-
31	524993.71	2194506.05	Аналитический метод	0.1	-
32	524897.10	2194452.32	Аналитический метод	0.1	-
33	524819.73	2194454.46	Аналитический метод	0.1	-
34	524584.42	2194469.32	Аналитический метод	0.1	-
35	524434.65	2194479.19	Аналитический метод	0.1	-
36	524201.38	2194493.69	Аналитический метод	0.1	-
37	523972.01	2194508.68	Аналитический метод	0.1	-
38	523742.73	2194523.15	Аналитический метод	0.1	-
39	523533.15	2194536.47	Аналитический метод	0.1	-
40	523433.31	2194542.93	Аналитический метод	0.1	-
41	523248.95	2194554.63	Аналитический метод	0.1	-
42	523054.62	2194566.94	Аналитический метод	0.1	-
43	522859.39	2194579.05	Аналитический метод	0.1	-
44	522706.09	2194572.74	Аналитический метод	0.1	-
45	522478.79	2194565.76	Аналитический метод	0.1	-
46	522448.60	2194600.28	Аналитический метод	0.1	-
47	522388.22	2194647.06	Аналитический метод	0.1	-

48	522365.90	2194620.10	Аналитический метод	0.1	-
49	522420.61	2194571.53	Аналитический метод	0.1	-
50	522461.30	2194525.00	Аналитический метод	0.1	-
51	522707.53	2194537.76	Аналитический метод	0.1	-
52	522859.03	2194544.01	Аналитический метод	0.1	-
53	523052.44	2194532.00	Аналитический метод	0.1	-
54	523246.73	2194519.71	Аналитический метод	0.1	-
55	523431.07	2194508.01	Аналитический метод	0.1	-
56	523530.91	2194501.55	Аналитический метод	0.1	-
57	523740.51	2194488.21	Аналитический метод	0.1	-
58	523969.77	2194473.76	Аналитический метод	0.1	-
59	524199.16	2194458.77	Аналитический метод	0.1	-
60	524432.41	2194444.27	Аналитический метод	0.1	-
61	524582.16	2194434.40	Аналитический метод	0.1	-
62	524817.57	2194419.52	Аналитический метод	0.1	-
63	524906.35	2194411.69	Аналитический метод	0.1	-
64	525019.40	2194474.57	Аналитический метод	0.1	-
65	525137.19	2194615.53	Аналитический метод	0.1	-
66	525229.42	2194722.09	Аналитический метод	0.1	-
67	525354.37	2194866.54	Аналитический метод	0.1	-
68	525424.22	2194950.52	Аналитический метод	0.1	-
69	525500.82	2194996.64	Аналитический метод	0.1	-
70	525595.26	2195106.02	Аналитический метод	0.1	-
71	525718.65	2195249.80	Аналитический метод	0.1	-
72	525867.31	2195422.43	Аналитический метод	0.1	-
73	526023.56	2195603.57	Аналитический метод	0.1	-
74	526179.22	2195784.00	Аналитический метод	0.1	-
75	526331.94	2195960.91	Аналитический метод	0.1	-
76	526466.00	2196116.47	Аналитический метод	0.1	-
77	526599.59	2196272.18	Аналитический метод	0.1	-
78	526661.07	2196486.56	Аналитический метод	0.1	-
79	526721.86	2196697.85	Аналитический метод	0.1	-
80	526781.30	2196905.23	Аналитический метод	0.1	-
81	526840.77	2197112.88	Аналитический метод	0.1	-
82	526899.73	2197318.11	Аналитический метод	0.1	-
83	526958.20	2197522.89	Аналитический метод	0.1	-
84	527017.79	2197731.87	Аналитический метод	0.1	-
85	527079.22	2197944.77	Аналитический метод	0.1	-
86	527126.32	2198110.41	Аналитический метод	0.1	-
87	526990.76	2198254.91	Аналитический метод	0.1	-
88	526840.19	2198414.27	Аналитический метод	0.1	-
89	526679.51	2198586.26	Аналитический метод	0.1	-
90	526525.39	2198751.32	Аналитический метод	0.1	-
91	526326.79	2198930.93	Аналитический метод	0.1	-
1	526299.02	2198966.56	Аналитический метод	0.1	-

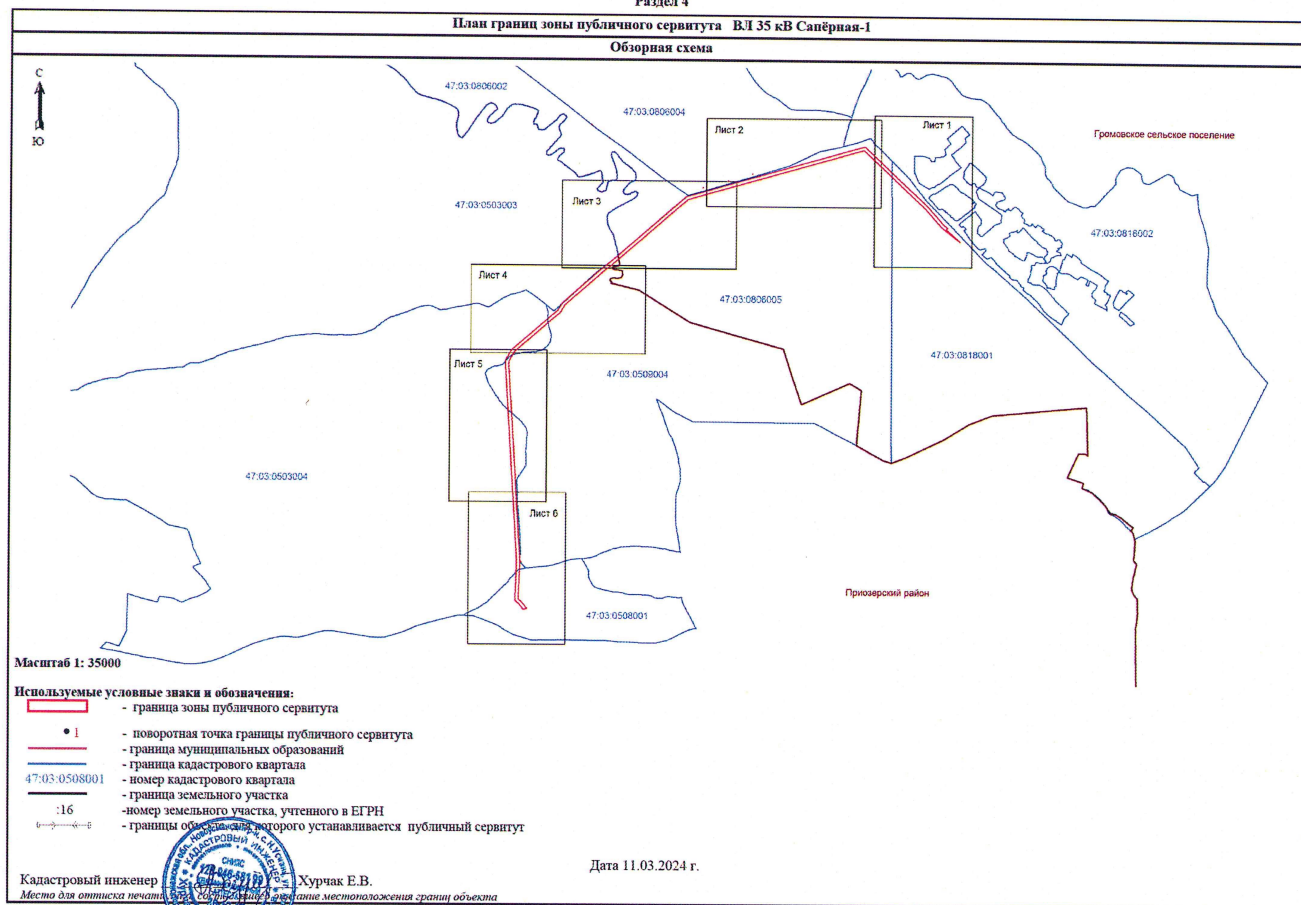
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Саябрия-1

Обзорная схема





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0818001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер
Место для оттиска печати



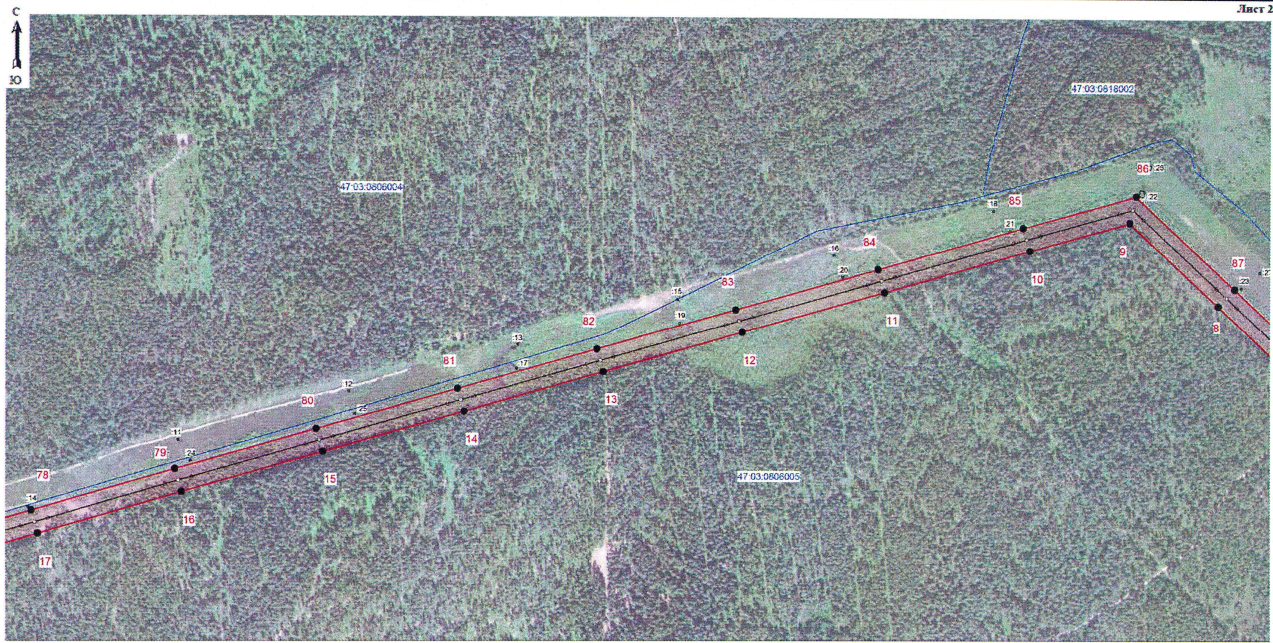
Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для описания местоположения границ объекта









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-1

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта. Для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати











План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сафёрная-1



Масштаб 1:5000

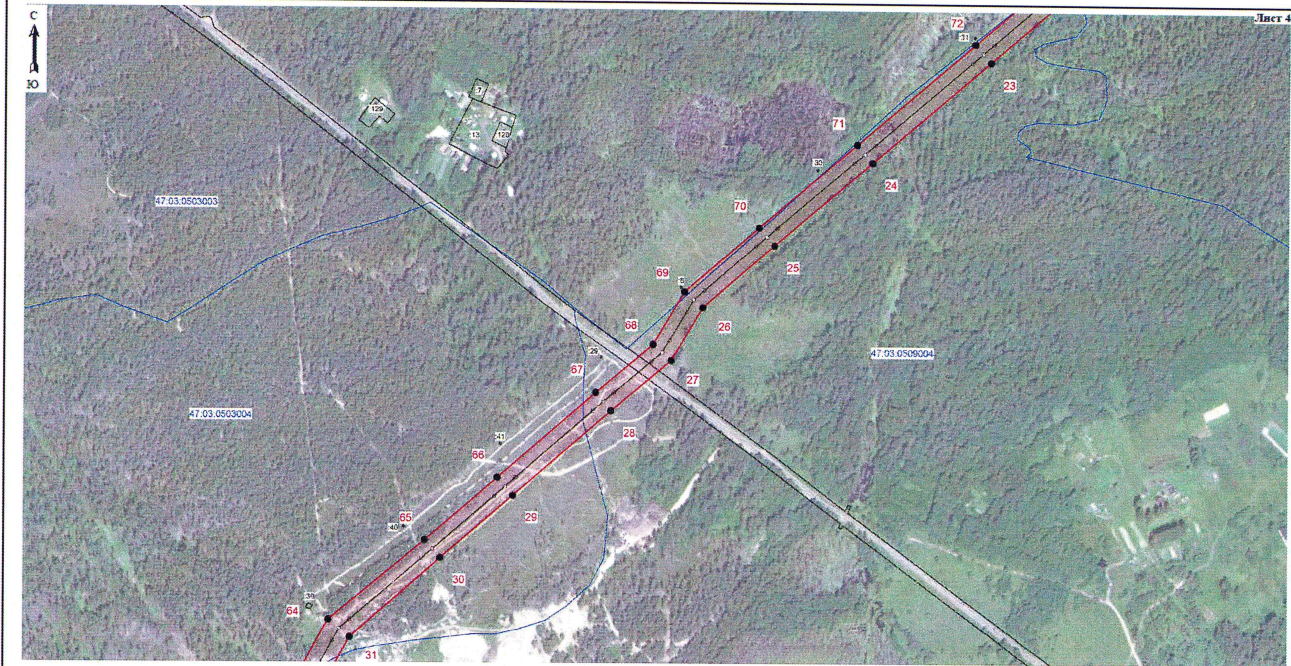
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕИРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 11.03.2024 г.
Место для оттиска печати кадастрового инженера, описания местоположения
границы объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-1

Лист 4



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута
 - поворотная точка границы публичного сервитута
 - граница муниципальных образований
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - граница земельного участка
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут







Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.
Место для оттиска печати для обозначения местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024 г.



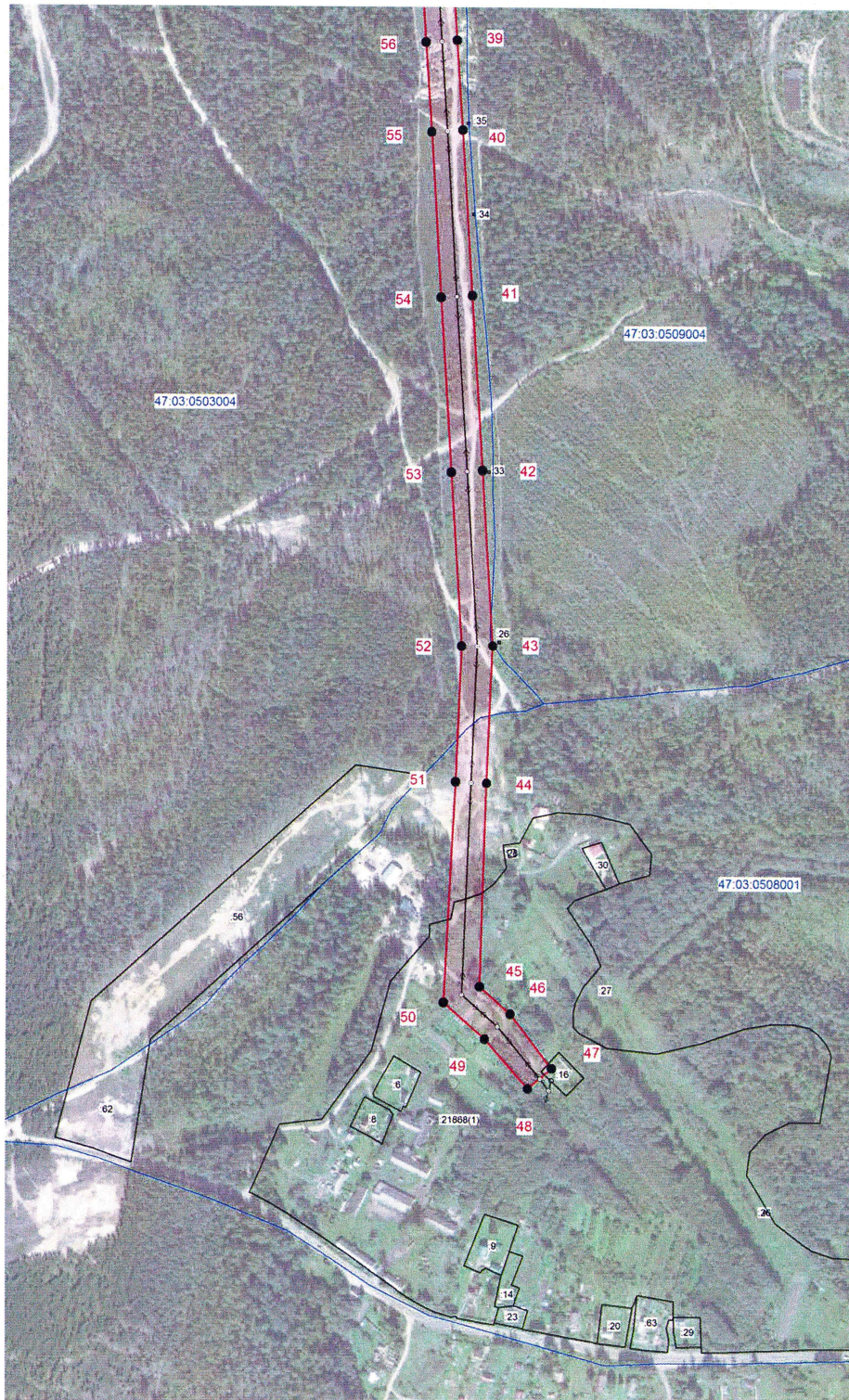
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0503004 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :36 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
-  - границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут







Кадастровый инженер  Журчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, осуществляющего обследование местоположения
 границ объекта

Дата 11.03.2024 г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0508001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :6 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер
Место для оттиска печати
границы объекта



Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.