

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
**Публичного сервитута в целях эксплуатации**  
**объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Сапёрная-2**  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, Всеволожский район, от ПС "Орехово" в н.п.Орехово, на север, мимо н.п.69 км, Новожилово, Сосново, к ПС-547, в н.п.Сосново, около оз.Раздолинское (юго-западный берег)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	420807 кв.м ± 227 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> 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><b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Сапёрная-2.</b> <b>Кадастровый район: 47:00.</b></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 2)</u>					
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	494918.56	2212123.70	Аналитический метод	0.1	-
2	494887.76	2212107.08	Аналитический метод	0.1	-
3	494985.12	2211926.63	Аналитический метод	0.1	-
4	495046.03	2211820.22	Аналитический метод	0.1	-
5	495104.71	2211718.45	Аналитический метод	0.1	-
6	495161.11	2211619.27	Аналитический метод	0.1	-
7	495241.45	2211481.47	Аналитический метод	0.1	-
8	495322.74	2211338.62	Аналитический метод	0.1	-
9	495525.58	2211305.58	Аналитический метод	0.1	-
10	495769.62	2211265.61	Аналитический метод	0.1	-
11	496016.36	2211223.62	Аналитический метод	0.1	-
12	496227.45	2211188.54	Аналитический метод	0.1	-
13	496415.79	2211157.12	Аналитический метод	0.1	-
14	496594.04	2211127.53	Аналитический метод	0.1	-
15	496796.99	2211093.14	Аналитический метод	0.1	-
16	496906.52	2211074.06	Аналитический метод	0.1	-
17	497114.71	2211038.77	Аналитический метод	0.1	-
18	497366.31	2210995.96	Аналитический метод	0.1	-
19	497512.13	2210971.58	Аналитический метод	0.1	-
20	497694.78	2210941.05	Аналитический метод	0.1	-
21	497848.61	2210816.46	Аналитический метод	0.1	-
22	498045.38	2210656.39	Аналитический метод	0.1	-
23	498211.25	2210521.98	Аналитический метод	0.1	-
24	498318.05	2210434.38	Аналитический метод	0.1	-
25	498425.17	2210348.07	Аналитический метод	0.1	-
26	498532.51	2210260.19	Аналитический метод	0.1	-
27	498734.14	2210158.68	Аналитический метод	0.1	-
28	498972.05	2210038.91	Аналитический метод	0.1	-
29	499136.85	2209955.73	Аналитический метод	0.1	-
30	499359.26	2209842.48	Аналитический метод	0.1	-
31	499593.45	2209723.75	Аналитический метод	0.1	-
32	499741.64	2209647.72	Аналитический метод	0.1	-
33	499888.46	2209573.73	Аналитический метод	0.1	-
34	500002.70	2209516.38	Аналитический метод	0.1	-
35	500265.02	2209383.87	Аналитический метод	0.1	-
36	500346.66	2209342.88	Аналитический метод	0.1	-
37	500551.57	2209238.37	Аналитический метод	0.1	-
38	500715.62	2209151.97	Аналитический метод	0.1	-
39	500896.44	2209056.83	Аналитический метод	0.1	-
40	501057.62	2208972.20	Аналитический метод	0.1	-
41	501224.58	2208884.53	Аналитический метод	0.1	-
42	501376.23	2208804.35	Аналитический метод	0.1	-
43	501538.68	2208716.68	Аналитический метод	0.1	-
44	501718.31	2208621.28	Аналитический метод	0.1	-
45	501795.77	2208503.02	Аналитический метод	0.1	-
46	501959.00	2208391.10	Аналитический метод	0.1	-

47	502107.96	2208290.14	Аналитический метод	0.1	-
48	502263.54	2208342.71	Аналитический метод	0.1	-
49	502431.75	2208399.86	Аналитический метод	0.1	-
50	502673.31	2208479.77	Аналитический метод	0.1	-
51	502923.85	2208563.34	Аналитический метод	0.1	-
52	503180.44	2208618.67	Аналитический метод	0.1	-
53	503417.68	2208669.53	Аналитический метод	0.1	-
54	503682.15	2208724.95	Аналитический метод	0.1	-
55	503839.67	2208693.50	Аналитический метод	0.1	-
56	504017.16	2208660.93	Аналитический метод	0.1	-
57	504128.49	2208668.93	Аналитический метод	0.1	-
58	504252.17	2208675.41	Аналитический метод	0.1	-
59	504466.70	2208647.38	Аналитический метод	0.1	-
60	504551.19	2208636.38	Аналитический метод	0.1	-
61	504623.41	2208626.93	Аналитический метод	0.1	-
62	504809.50	2208602.34	Аналитический метод	0.1	-
63	505027.19	2208573.43	Аналитический метод	0.1	-
64	505260.81	2208542.10	Аналитический метод	0.1	-
65	505427.28	2208519.48	Аналитический метод	0.1	-
66	505449.79	2208544.65	Аналитический метод	0.1	-
67	505544.67	2208651.45	Аналитический метод	0.1	-
68	505535.85	2208695.84	Аналитический метод	0.1	-
69	505423.66	2208567.94	Аналитический метод	0.1	-
70	505413.58	2208556.66	Аналитический метод	0.1	-
71	505265.49	2208576.78	Аналитический метод	0.1	-
72	505031.83	2208608.13	Аналитический метод	0.1	-
73	504814.10	2208637.04	Аналитический метод	0.1	-
74	504627.97	2208661.63	Аналитический метод	0.1	-
75	504555.72	2208671.09	Аналитический метод	0.1	-
76	504471.22	2208682.08	Аналитический метод	0.1	-
77	504253.53	2208710.53	Аналитический метод	0.1	-
78	504126.31	2208703.87	Аналитический метод	0.1	-
79	504019.10	2208696.15	Аналитический метод	0.1	-
80	503846.07	2208727.92	Аналитический метод	0.1	-
81	503682.09	2208760.70	Аналитический метод	0.1	-
82	503410.42	2208703.77	Аналитический метод	0.1	-
83	503173.08	2208652.89	Аналитический метод	0.1	-
84	502914.59	2208597.14	Аналитический метод	0.1	-
85	502662.27	2208512.99	Аналитический метод	0.1	-
86	502420.63	2208433.04	Аналитический метод	0.1	-
87	502252.30	2208375.85	Аналитический метод	0.1	-
88	502113.22	2208328.86	Аналитический метод	0.1	-
89	501978.71	2208420.02	Аналитический метод	0.1	-
90	501821.27	2208527.98	Аналитический метод	0.1	-
91	501742.67	2208647.98	Аналитический метод	0.1	-
92	501555.20	2208747.54	Аналитический метод	0.1	-
93	501392.73	2208835.23	Аналитический метод	0.1	-
94	501240.90	2208915.49	Аналитический метод	0.1	-
95	501073.90	2209003.18	Аналитический метод	0.1	-
96	500912.72	2209087.81	Аналитический метод	0.1	-
97	500731.92	2209182.95	Аналитический метод	0.1	-
98	500567.67	2209269.45	Аналитический метод	0.1	-
99	500362.46	2209374.10	Аналитический метод	0.1	-
100	500280.76	2209415.13	Аналитический метод	0.1	-
101	500018.44	2209547.64	Аналитический метод	0.1	-
102	499904.18	2209604.99	Аналитический метод	0.1	-
103	499757.50	2209678.92	Аналитический метод	0.1	-
104	499609.35	2209754.93	Аналитический метод	0.1	-

105	499375.12	2209873.68	Аналитический метод	0.1	-
106	499152.67	2209986.95	Аналитический метод	0.1	-
107	498987.81	2210070.17	Аналитический метод	0.1	-
108	498749.88	2210189.94	Аналитический метод	0.1	-
109	498551.69	2210289.71	Аналитический метод	0.1	-
110	498447.23	2210375.23	Аналитический метод	0.1	-
111	498340.13	2210461.54	Аналитический метод	0.1	-
112	498233.37	2210549.11	Аналитический метод	0.1	-
113	498067.44	2210683.57	Аналитический метод	0.1	-
114	497870.67	2210843.64	Аналитический метод	0.1	-
115	497709.64	2210974.05	Аналитический метод	0.1	-
116	497517.90	2211006.10	Аналитический метод	0.1	-
117	497372.13	2211030.48	Аналитический метод	0.1	-
118	497120.57	2211073.27	Аналитический метод	0.1	-
119	496912.44	2211108.56	Аналитический метод	0.1	-
120	496802.91	2211127.64	Аналитический метод	0.1	-
121	496599.82	2211162.05	Аналитический метод	0.1	-
122	496421.53	2211191.64	Аналитический метод	0.1	-
123	496233.19	2211223.06	Аналитический метод	0.1	-
124	496022.16	2211258.14	Аналитический метод	0.1	-
125	495775.38	2211300.13	Аналитический метод	0.1	-
126	495531.22	2211340.12	Аналитический метод	0.1	-
127	495344.88	2211370.48	Аналитический метод	0.1	-
128	495271.77	2211498.93	Аналитический метод	0.1	-
129	495191.45	2211636.73	Аналитический метод	0.1	-
130	495135.09	2211735.85	Аналитический метод	0.1	-
131	495076.37	2211837.66	Аналитический метод	0.1	-
132	495015.72	2211943.63	Аналитический метод	0.1	-
1	494918.56	2212123.70	Аналитический метод	0.1	-

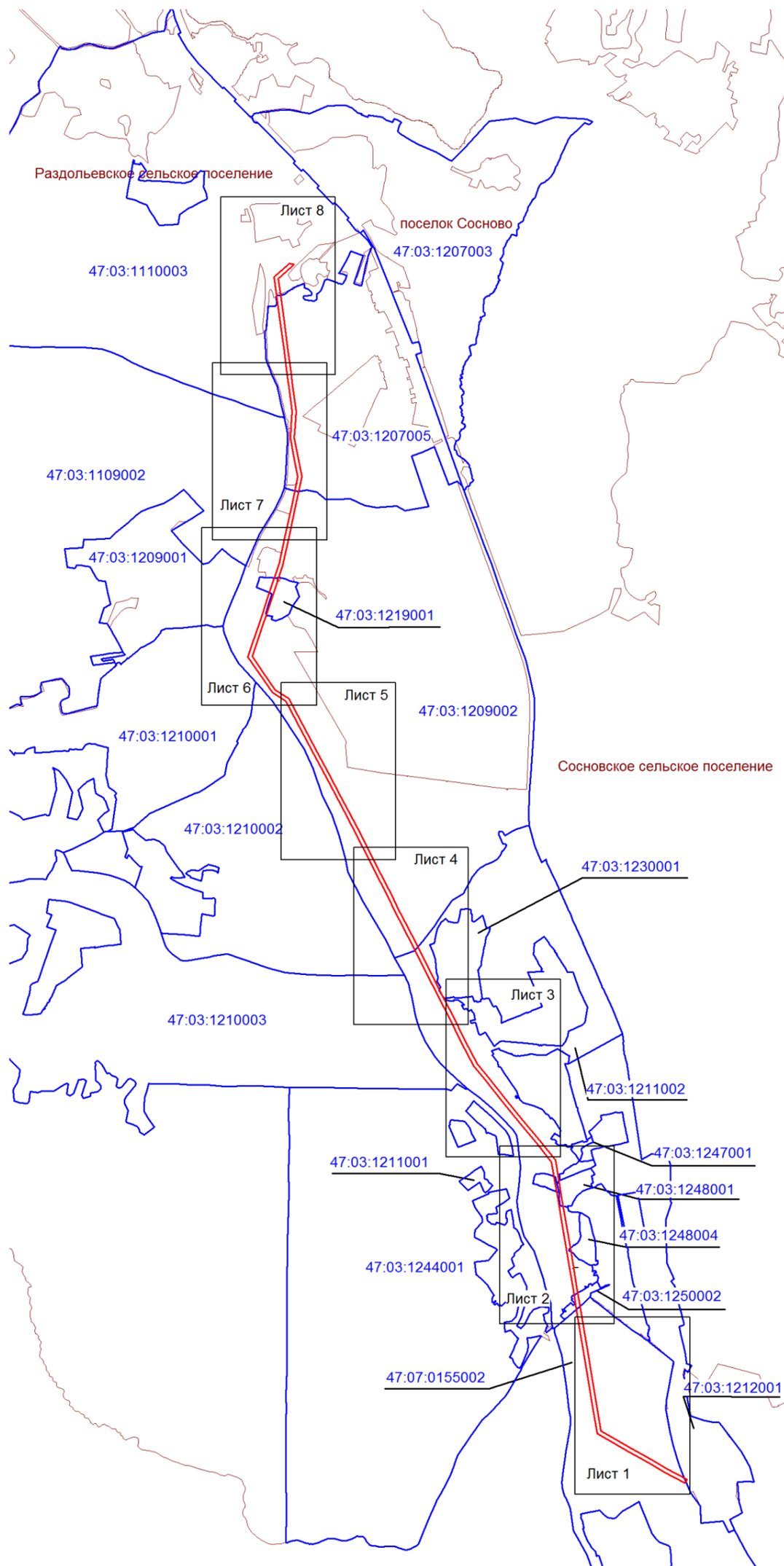
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



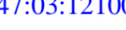
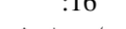
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-2

Обзорная схема



Масштаб 1: 45000

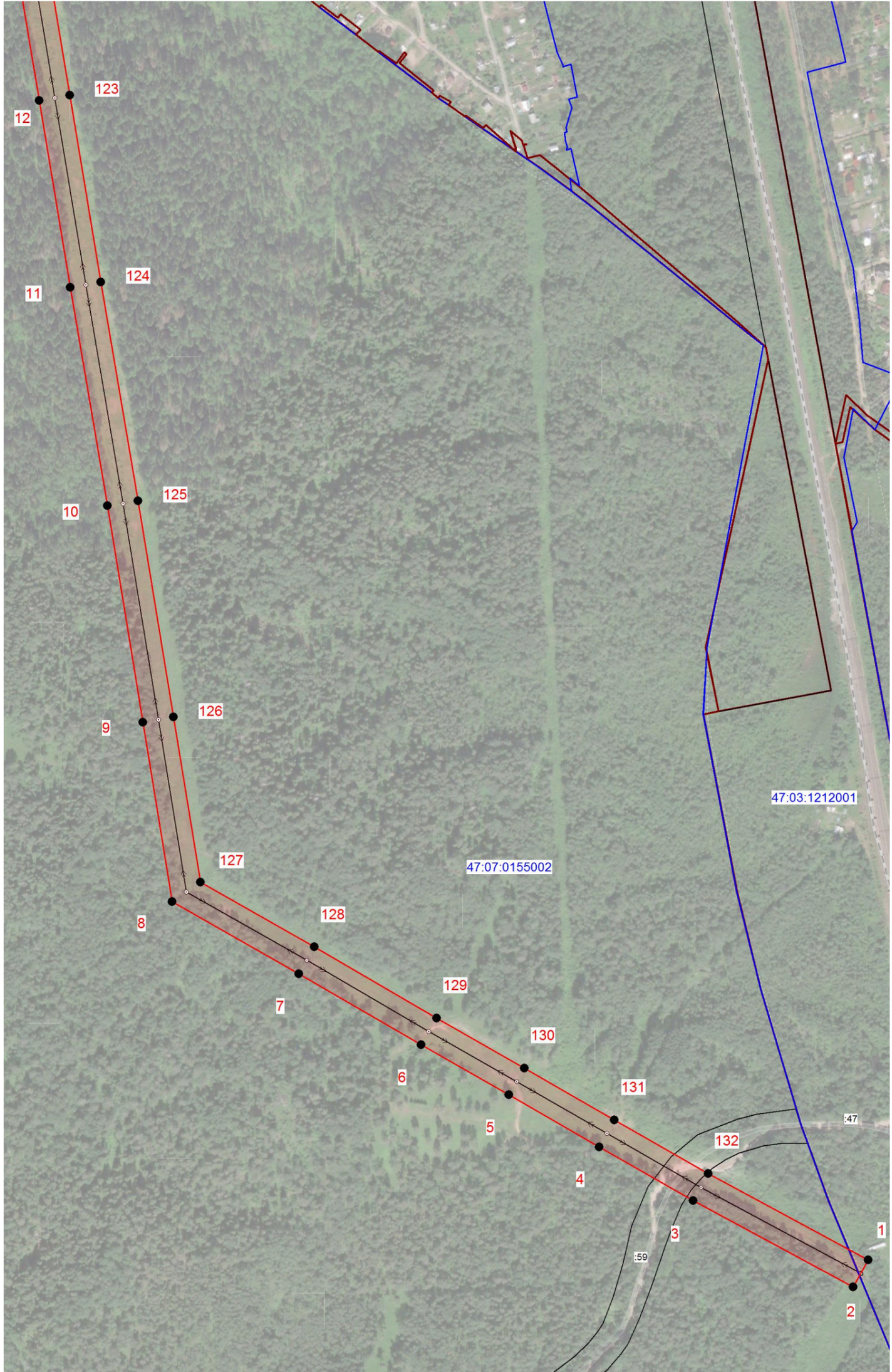
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:1210003 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



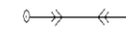
Дата 11.03.2024 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:1212001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :59 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объектов для которых устанавливается публичный сервитут



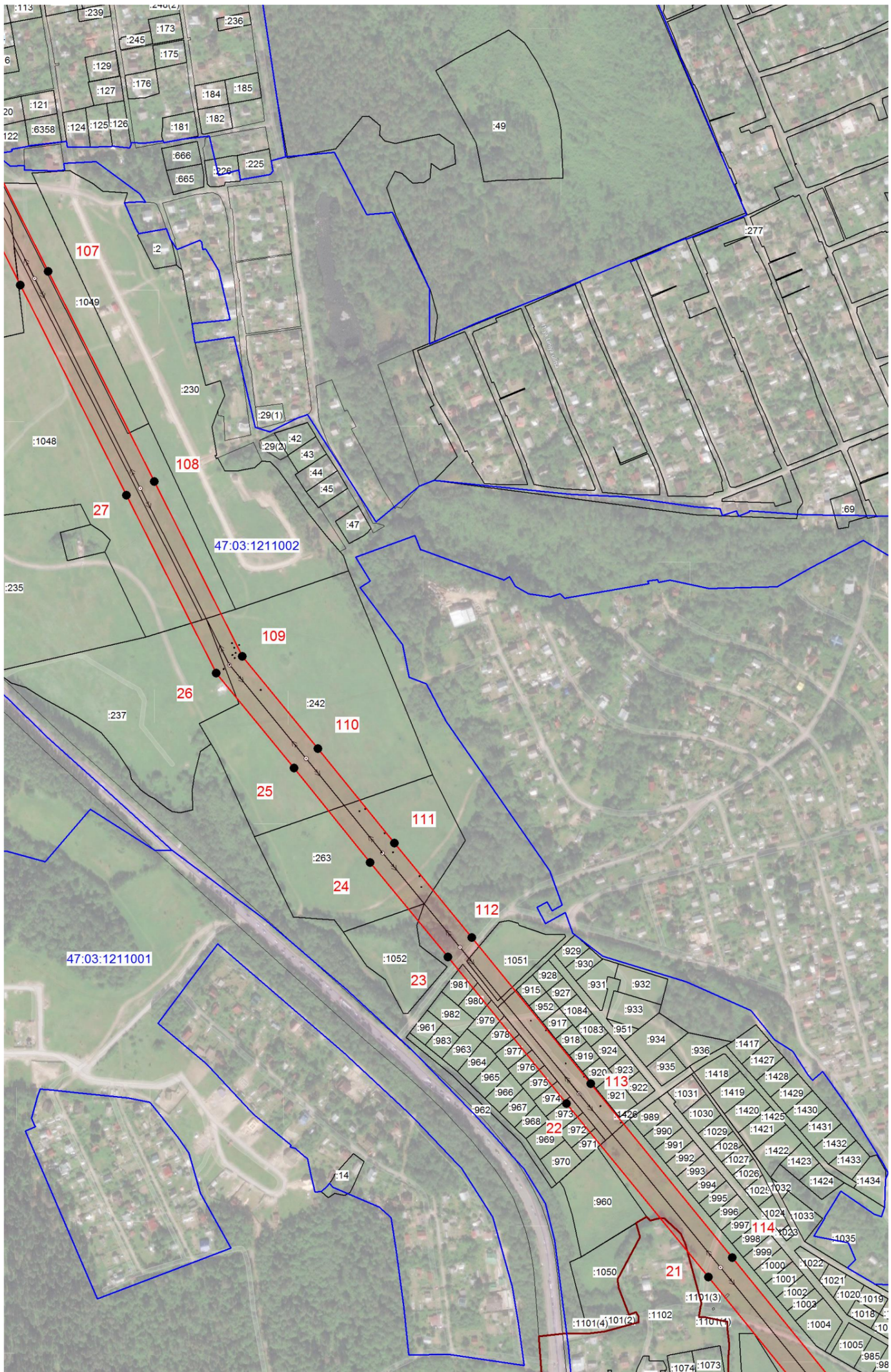
Кадастровый инженер  
Место для оттиска печати

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписания описания местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута
- 1 • - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1211001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :18 - 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 отрисовки печатного листа, соответствующего описанию местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1210003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :66 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



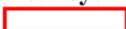
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.  
 Место для оттиска печати: г. Сапёрная-2, кадастровый квартал 47:03:1210003

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
- 47:03:1210002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :49 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

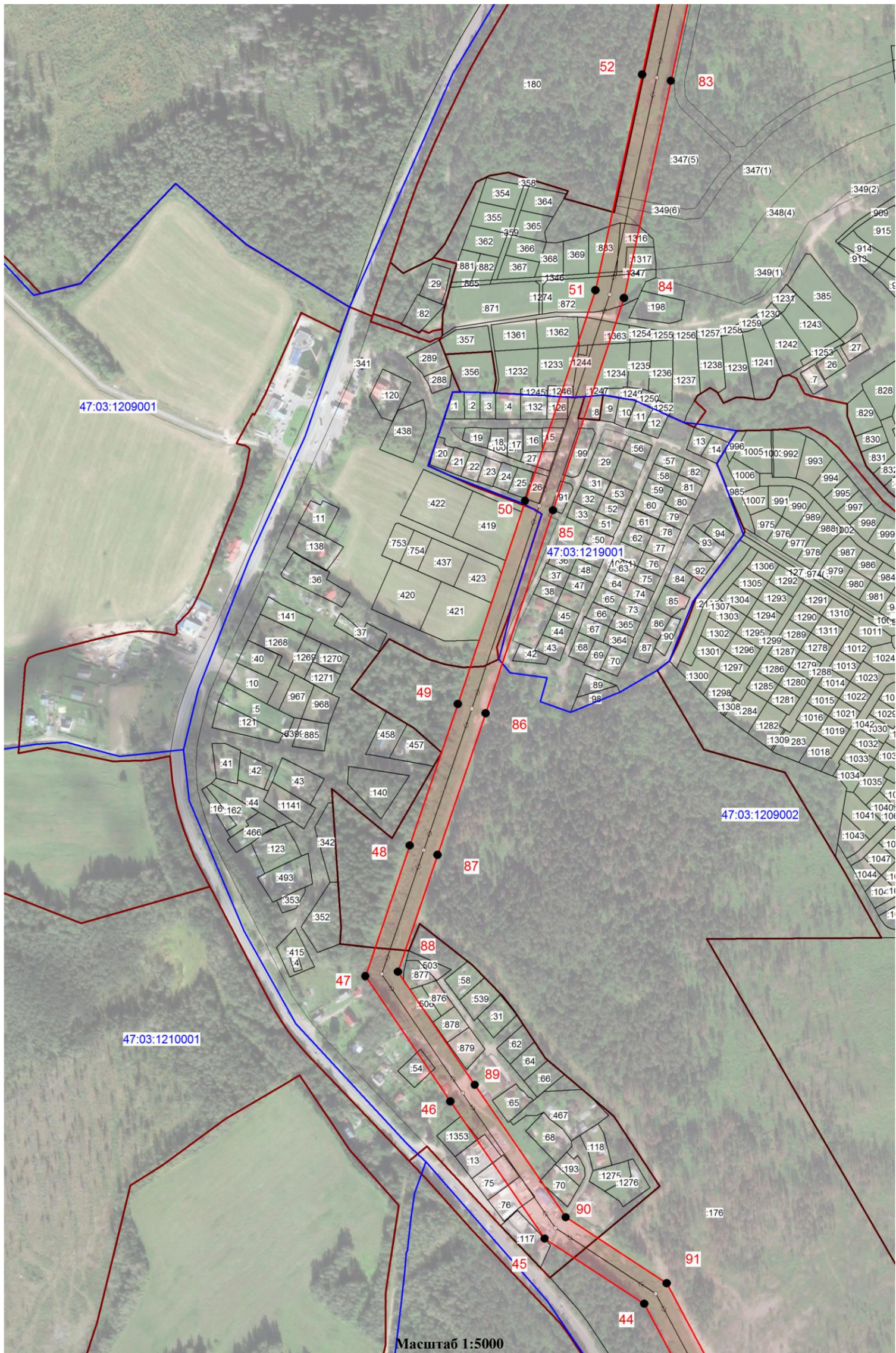
Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати



Место для оттиска печати



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1210001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :51 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  
Место для отпечатка печати

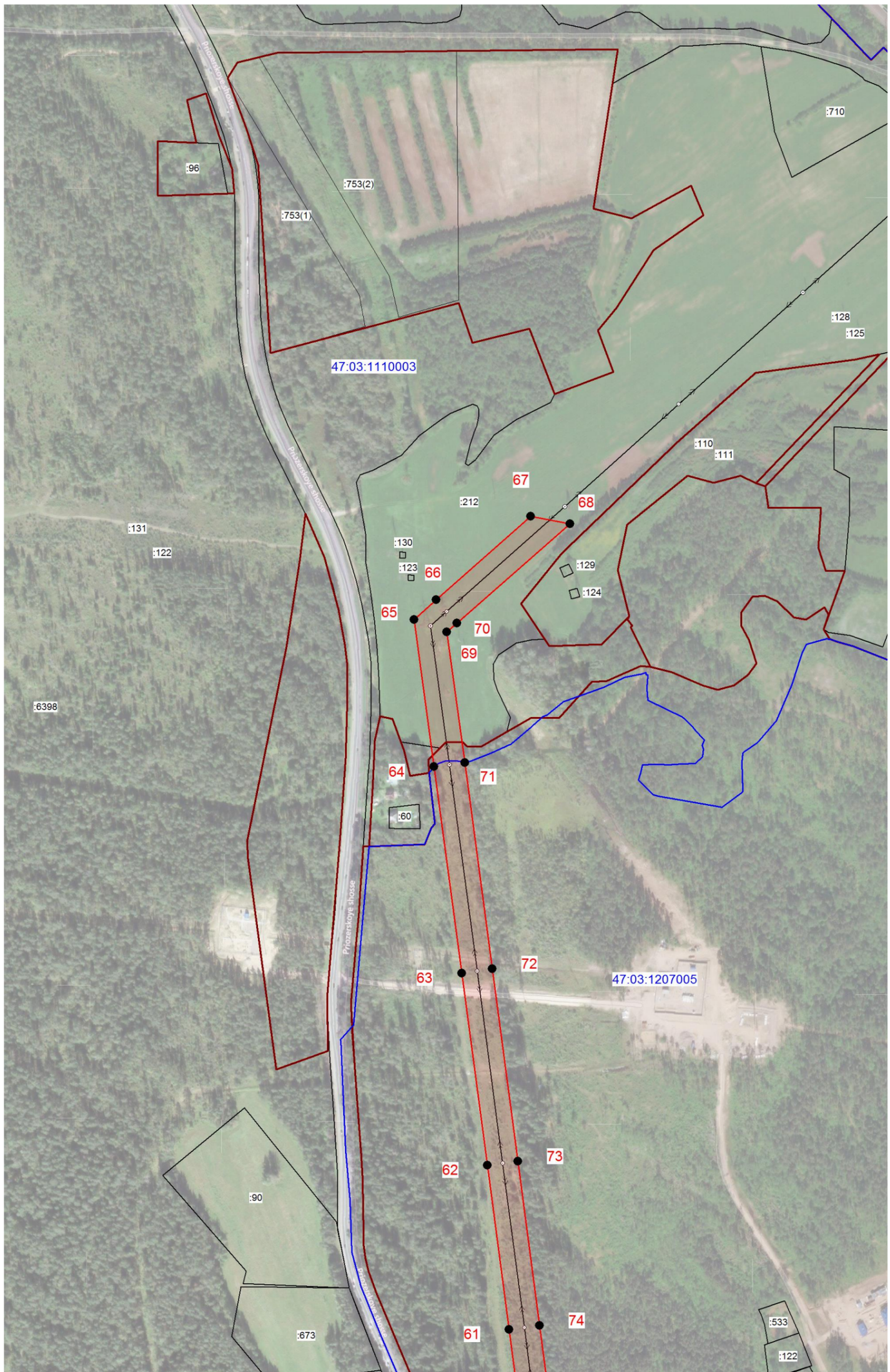


Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для отпечатка печати и подписи с описанием местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1207005 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :90 - 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: *Земельный участок, описание местоположения границ объекта*

