

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 110 кВ Синявинская-2
(наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, Кировский район, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Стнявино 2-е
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	982031 кв.м ± 347 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<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.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Синявинская-2.</p> <p>Кадастровый район: 47:16.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
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	429255.64	2268622.50	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	429325.62	2268632.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	429303.30	2268946.23	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	428699.19	2269390.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	428321.25	2269674.37	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	428128.60	2269830.84	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	427998.57	2269907.82	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	427783.60	2269910.03	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	426897.05	2269910.82	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	426435.33	2269910.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	425966.50	2269907.36	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	425739.02	2269913.05	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	425519.54	2269911.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	425288.06	2269903.14	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	425040.64	2269915.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	424832.71	2269915.05	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	424633.29	2269908.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	424415.04	2269923.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	424168.22	2269922.52	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	423986.37	2269921.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	423853.05	2270001.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	423783.06	2270038.66	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	423624.21	2270094.16	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	423449.33	2270134.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	423170.00	2270183.32	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	422750.70	2270261.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	422522.78	2270307.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	422079.64	2270389.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	421872.78	2270431.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	421613.02	2270476.68	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	421695.07	2270234.13	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	421813.21	2269877.92	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	421858.77	2269692.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	421979.20	2269273.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	422108.03	2268814.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	422236.86	2268356.16	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	422365.68	2267897.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

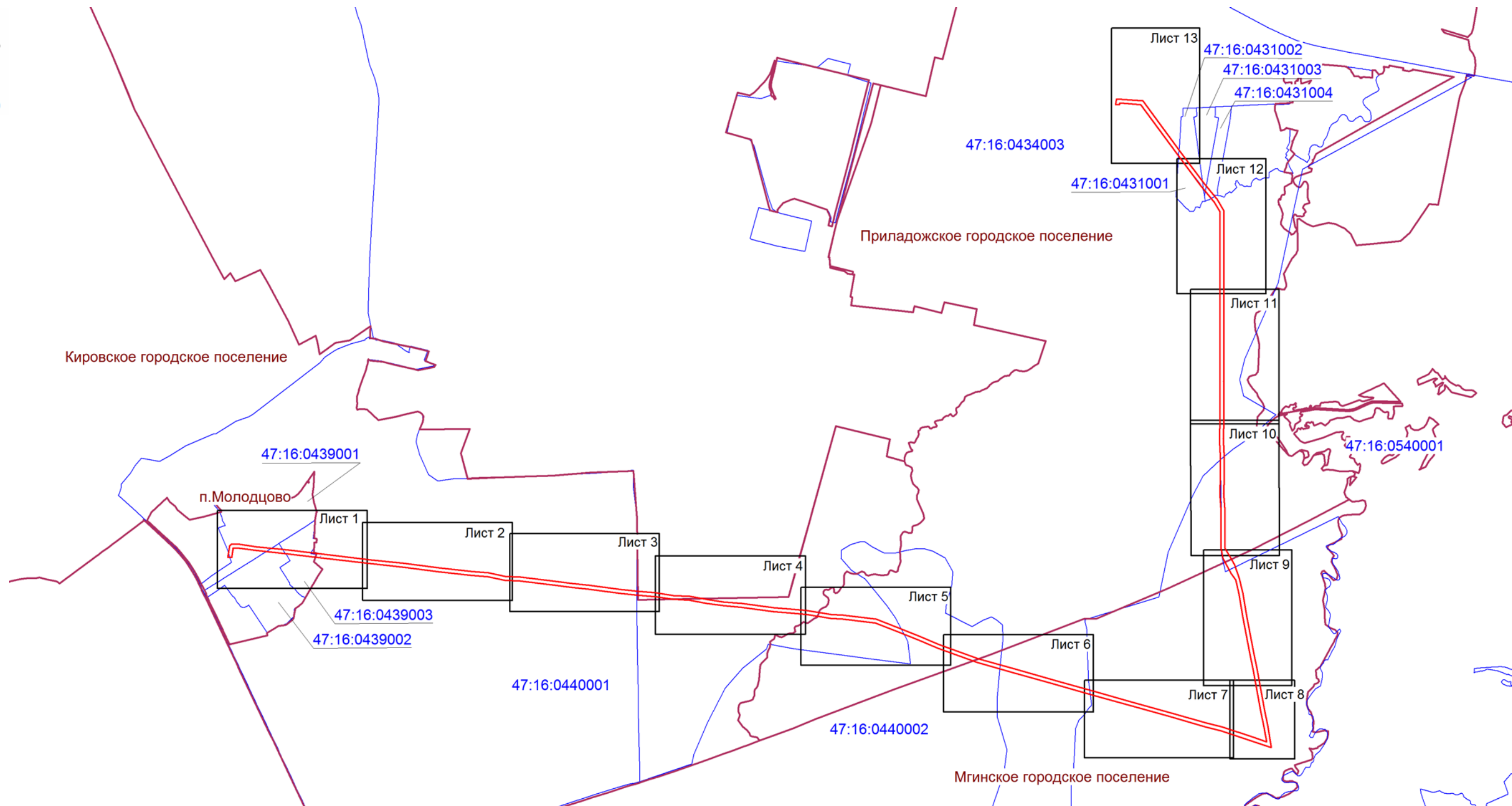
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
38	422494.51	2267438.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
39	422623.34	2266980.25	Аналитический метод. Mt=0.10	-
40	422794.86	2266507.74	Аналитический метод. Mt=0.10	-
41	422899.53	2266257.79	Аналитический метод. Mt=0.10	-
42	423005.24	2265992.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
43	423093.41	2265765.76	Аналитический метод. Mt=0.10	-
44	423140.39	2265377.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
45	423149.78	2265231.63	Аналитический метод. Mt=0.10	-
46	423197.76	2264946.22	Аналитический метод. Mt=0.10	-
47	423212.54	2264757.94	Аналитический метод. Mt=0.10	-
48	423230.66	2264547.49	Аналитический метод. Mt=0.10	-
49	423280.54	2264172.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-
50	423299.82	2263951.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
51	423326.07	2263756.48	Аналитический метод. Mt=0.10	-
52	423365.14	2263556.54	Аналитический метод. Mt=0.10	-
53	423375.73	2263353.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
54	423409.37	2263145.31	Аналитический метод. Mt=0.10	-
55	423424.26	2262941.30	Аналитический метод. Mt=0.10	-
56	423445.96	2262737.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
57	423498.04	2262354.23	Аналитический метод. Mt=0.10	-
58	423516.41	2262153.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
59	423543.59	2261954.85	Аналитический метод. Mt=0.10	-
60	423595.63	2261540.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
61	423600.60	2261353.34	Аналитический метод. Mt=0.10	-
62	423643.68	2261153.39	Аналитический метод. Mt=0.10	-
63	423663.00	2260948.28	Аналитический метод. Mt=0.10	-
64	423704.24	2260565.56	Аналитический метод. Mt=0.10	-
65	423758.84	2260139.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-
66	423799.04	2259760.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
67	423867.74	2259166.94	Аналитический метод. Mt=0.10	-
68	423915.86	2258777.96	Аналитический метод. Mt=0.10	-
69	423956.26	2258394.30	Аналитический метод. Mt=0.10	-
70	423983.54	2258199.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
71	423986.83	2258124.77	Аналитический метод. Mt=0.10	-
72	423873.10	2258107.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
73	423873.10	2258060.85	Аналитический метод. Mt=0.10	-
74	424014.24	2258082.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
75	424033.70	2258106.21	Аналитический метод. Mt=0.10	-
76	424029.24	2258204.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
77	424001.88	2258400.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
78	423961.50	2258783.65	Аналитический метод. Mt=0.10	-
79	423913.44	2259172.13	Аналитический метод. Mt=0.10	-
80	423844.76	2259765.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
81	423804.44	2260145.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
82	423750.02	2260570.16	Аналитический метод. Mt=0.10	-
83	423708.77	2260952.87	Аналитический метод. Mt=0.10	-

Раздел 2




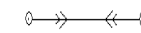
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
84	423688.92	2261161.82	Аналитический метод. Mt=0.10	-
85	423646.52	2261356.72	Аналитический метод. Mt=0.10	-
86	423641.38	2261545.54	Аналитический метод. Mt=0.10	-
87	423589.26	2261960.32	Аналитический метод. Mt=0.10	-
88	423562.06	2262158.99	Аналитический метод. Mt=0.10	-
89	423543.73	2262359.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
90	423491.54	2262744.05	Аналитический метод. Mt=0.10	-
91	423470.04	2262945.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
92	423454.94	2263151.66	Аналитический метод. Mt=0.10	-
93	423421.34	2263359.24	Аналитический метод. Mt=0.10	-
94	423410.99	2263560.53	Аналитический метод. Mt=0.10	-
95	423371.35	2263764.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-
96	423345.48	2263957.06	Аналитический метод. Mt=0.10	-
97	423326.30	2264177.08	Аналитический метод. Mt=0.10	-
98	423276.46	2264551.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
99	423258.38	2264761.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
100	423243.54	2264950.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
101	423195.60	2265235.76	Аналитический метод. Mt=0.10	-
102	423186.12	2265382.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
103	423138.74	2265774.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-
104	423048.00	2266009.74	Аналитический метод. Mt=0.10	-
105	422942.04	2266275.38	Аналитический метод. Mt=0.10	-
106	422837.54	2266524.93	Аналитический метод. Mt=0.10	-
107	422667.37	2266993.61	Аналитический метод. Mt=0.10	-
108	422538.80	2267451.32	Аналитический метод. Mt=0.10	-
109	422409.98	2267909.97	Аналитический метод. Mt=0.10	-
110	422281.14	2268368.60	Аналитический метод. Mt=0.10	-
111	422152.32	2268827.24	Аналитический метод. Mt=0.10	-
112	422023.49	2269285.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
113	421903.32	2269704.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
114	421857.05	2269891.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
115	421738.59	2270249.04	Аналитический метод. Mt=0.10	-
116	421679.15	2270418.92	Аналитический метод. Mt=0.10	-
117	421863.91	2270386.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-
118	422070.61	2270344.36	Аналитический метод. Mt=0.10	-
119	422513.85	2270262.78	Аналитический метод. Mt=0.10	-
120	422742.14	2270216.07	Аналитический метод. Mt=0.10	-
121	423161.68	2270138.08	Аналитический метод. Mt=0.10	-
122	423439.62	2270089.51	Аналитический метод. Mt=0.10	-
123	423606.79	2270051.10	Аналитический метод. Mt=0.10	-
124	423682.48	2269995.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
125	423864.68	2269898.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
126	423975.68	2269876.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
127	423980.00	2269875.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
128	423980.13	2269875.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
129	424168.48	2269876.52	Аналитический метод. Mt=0.10	-

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



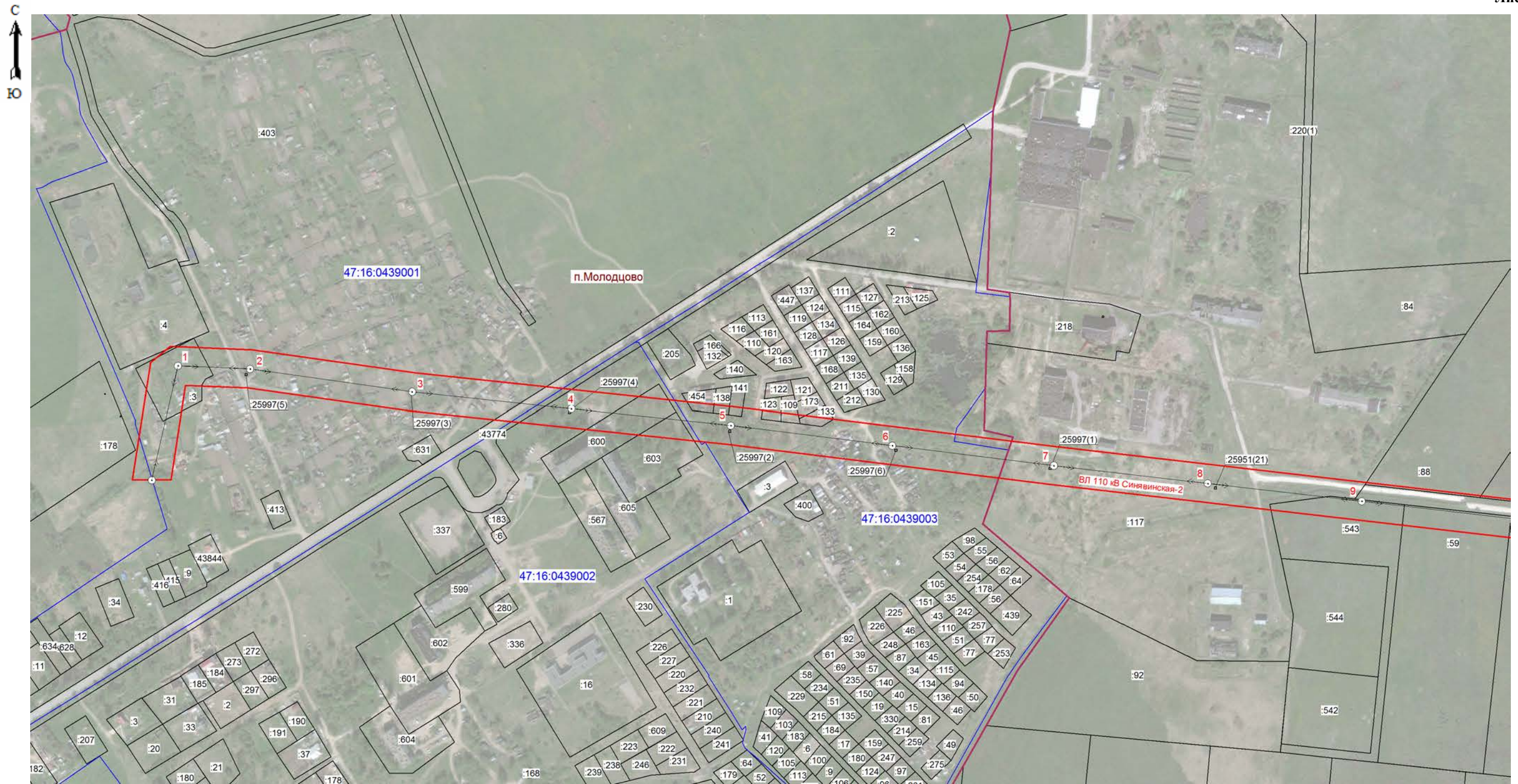
Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)





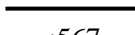
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0439002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :567 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения





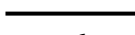
ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :6 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отрисовки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения






ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25951(22) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отрисовки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения






ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0434003 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25951(12) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения






ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25948(11) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

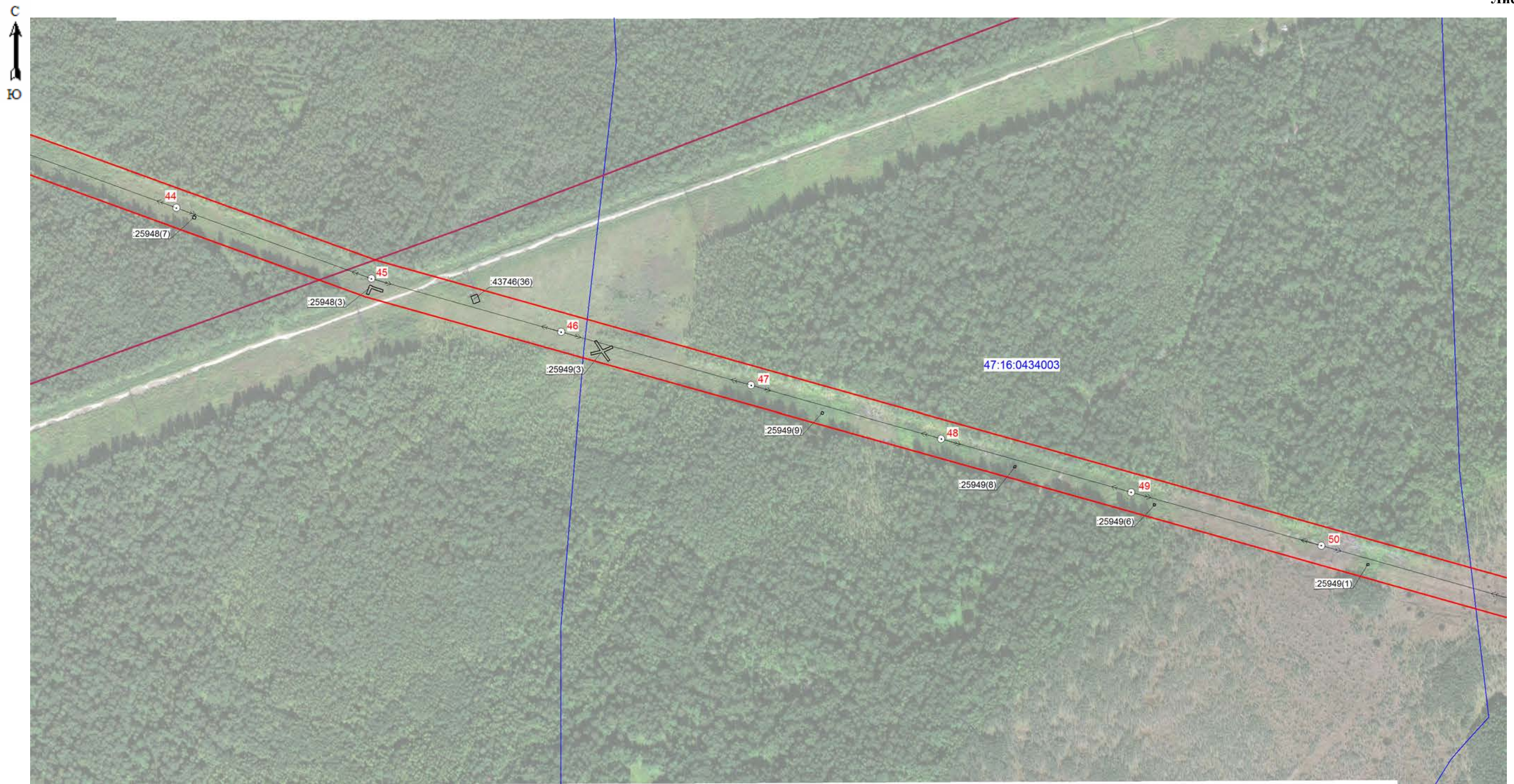


Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения





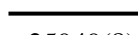
ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0434003 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25949(8) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25949(7) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



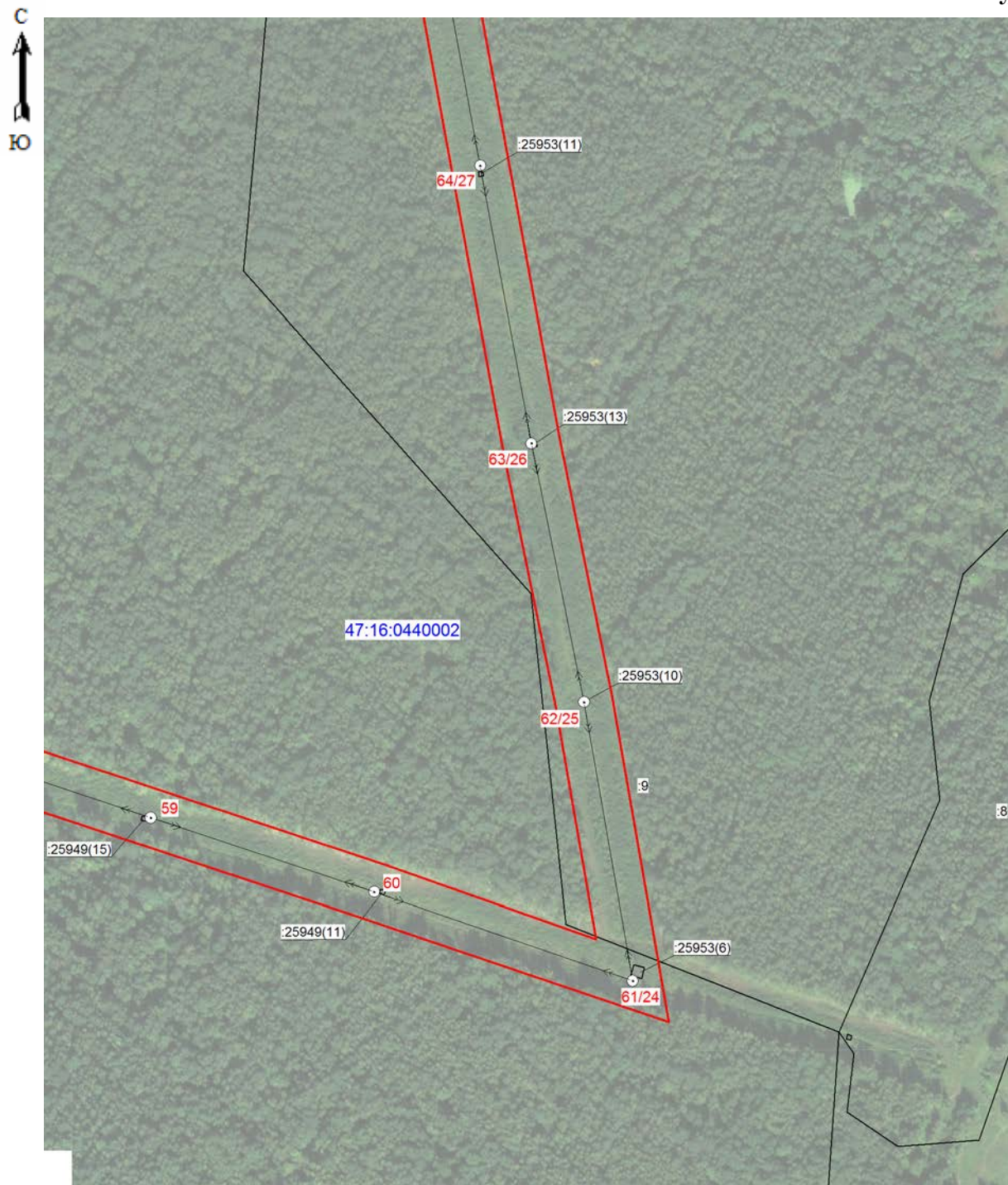
Подпись (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3.5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :9 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись *(Лысыков Н.Е.)*

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

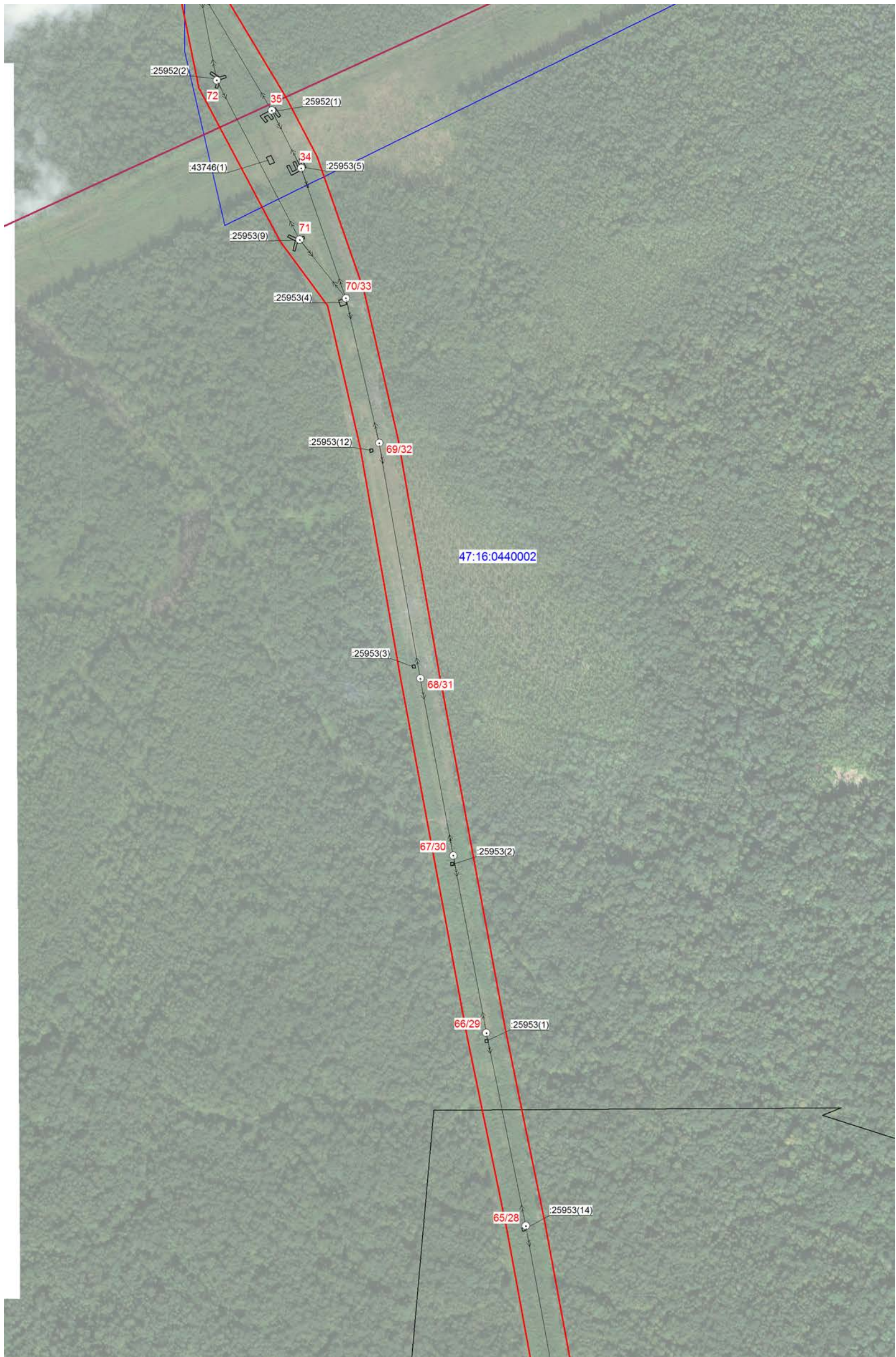
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)





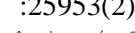
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е

Лист 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25953(2) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись *Н.Е. Лысиков* (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)




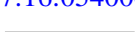
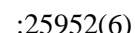
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0540001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25952(6) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




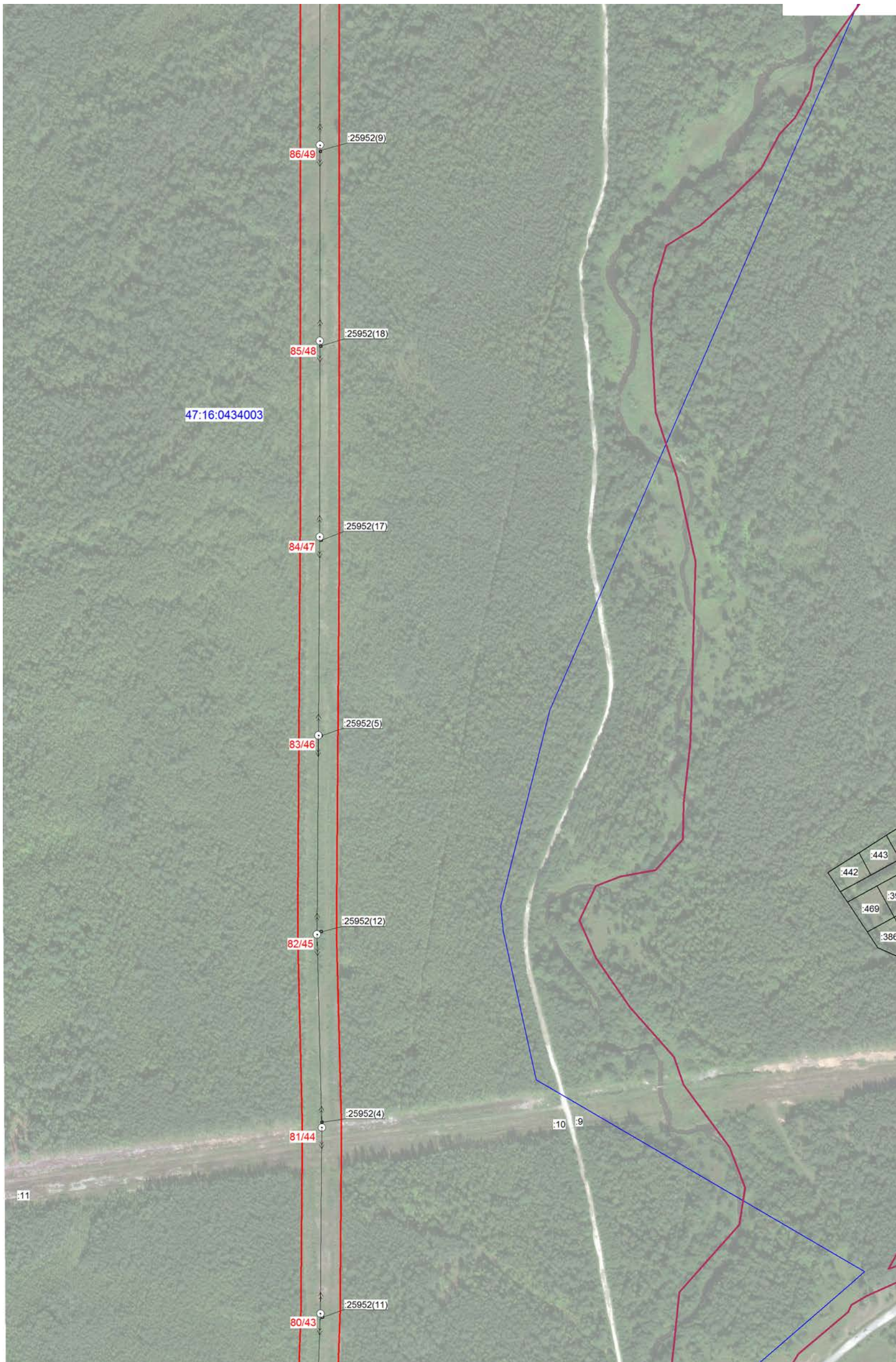
Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения






ВЛ 110 кВ Снявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Снявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Снявино 2-е



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0434003 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :10 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




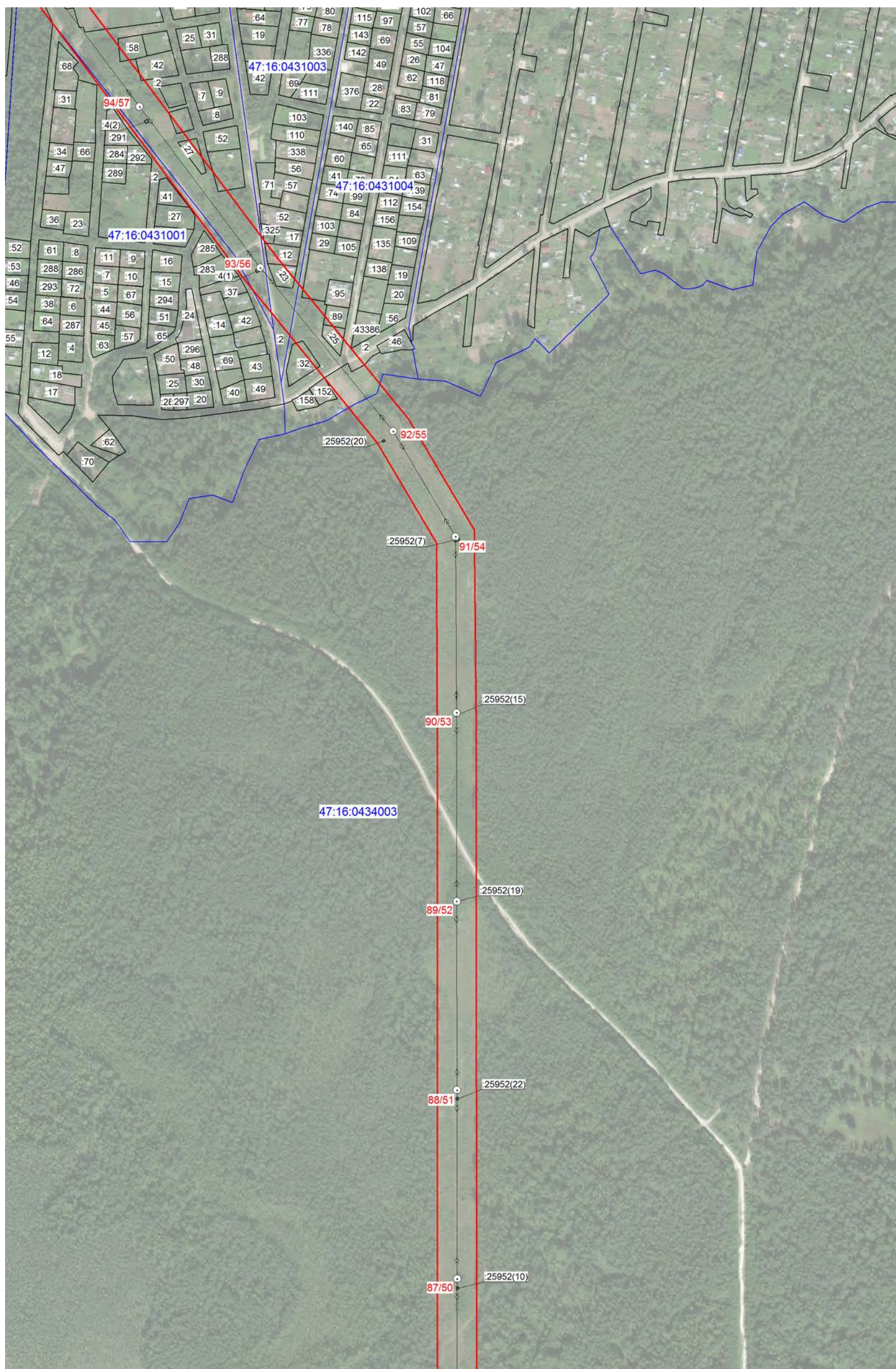
Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Синявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)





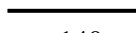
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е

Лист 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0431004** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :140** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения






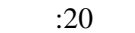

ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

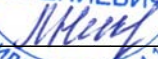


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  47:16:0431002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  :20 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.