



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 июля 2024 года

№ 993

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 16 апреля 2024 года № 505 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Синявинская-2»

На основании обращения публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 28.06.2024 исх. № 647/24:

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 16 апреля 2024 года № 505 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Синявинская-2» следующие изменения:

1.1. включить в Приложение 1 земельные участки с кадастровым номером 47:16:0431002:305, адрес земельного участка: Российская Федерация,

Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, территория СНТ "Приладожское" массива "пос.Приладожский", 21-я линия, земельный участок 1038, и кадастровым номером 47:16:0431002:307, адрес земельного участка: Российская Федерация, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, территория СНТ "Приладожское" массива "пос. Приладожский", 21-я линия, земельный участок 1036.

1.2. изложить Приложение 2 в редакции согласно Приложению к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	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.Стявино 2-е
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm$ Дельта P)	982031 кв.м \pm 347 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	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). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Синявинская-2 Кадастровый район: 47:16.

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	
1	429255.64	2268622.50	Аналитический метод	0.1	-
2	429325.62	2268632.04	Аналитический метод	0.1	-
3	429303.30	2268946.23	Аналитический метод	0.1	-
4	428699.19	2269390.97	Аналитический метод	0.1	-
5	428321.25	2269674.37	Аналитический метод	0.1	-
6	428128.60	2269830.84	Аналитический метод	0.1	-
7	427998.57	2269907.82	Аналитический метод	0.1	-
8	427783.60	2269910.03	Аналитический метод	0.1	-
9	426897.05	2269910.82	Аналитический метод	0.1	-
10	426435.33	2269910.47	Аналитический метод	0.1	-
11	425966.50	2269907.36	Аналитический метод	0.1	-
12	425739.02	2269913.05	Аналитический метод	0.1	-
13	425519.54	2269911.41	Аналитический метод	0.1	-
14	425288.06	2269903.14	Аналитический метод	0.1	-
15	425040.64	2269915.06	Аналитический метод	0.1	-
16	424832.71	2269915.05	Аналитический метод	0.1	-
17	424633.29	2269908.86	Аналитический метод	0.1	-
18	424415.04	2269923.97	Аналитический метод	0.1	-
19	424168.22	2269922.52	Аналитический метод	0.1	-
20	423986.37	2269921.86	Аналитический метод	0.1	-
21	423853.05	2270001.76	Аналитический метод	0.1	-
22	423783.06	2270038.66	Аналитический метод	0.1	-
23	423624.21	2270094.16	Аналитический метод	0.1	-
24	423449.33	2270134.47	Аналитический метод	0.1	-
25	423170.00	2270183.32	Аналитический метод	0.1	-
26	422750.70	2270261.27	Аналитический метод	0.1	-
27	422522.78	2270307.91	Аналитический метод	0.1	-
28	422079.64	2270389.47	Аналитический метод	0.1	-
29	421872.78	2270431.54	Аналитический метод	0.1	-
30	421613.02	2270476.68	Аналитический метод	0.1	-
31	421695.07	2270234.13	Аналитический метод	0.1	-
32	421813.21	2269877.92	Аналитический метод	0.1	-
33	421858.77	2269692.91	Аналитический метод	0.1	-
34	421979.20	2269273.44	Аналитический метод	0.1	-
35	422108.03	2268814.80	Аналитический метод	0.1	-
36	422236.86	2268356.16	Аналитический метод	0.1	-
37	422365.68	2267897.53	Аналитический метод	0.1	-
38	422494.51	2267438.88	Аналитический метод	0.1	-
39	422623.34	2266980.25	Аналитический метод	0.1	-
40	422794.86	2266507.74	Аналитический метод	0.1	-

41	422899.53	2266257.79	Аналитический метод	0.1	-
42	423005.24	2265992.80	Аналитический метод	0.1	-
43	423093.41	2265765.76	Аналитический метод	0.1	-
44	423140.39	2265377.41	Аналитический метод	0.1	-
45	423149.78	2265231.63	Аналитический метод	0.1	-
46	423197.76	2264946.22	Аналитический метод	0.1	-
47	423212.54	2264757.94	Аналитический метод	0.1	-
48	423230.66	2264547.49	Аналитический метод	0.1	-
49	423280.54	2264172.40	Аналитический метод	0.1	-
50	423299.82	2263951.47	Аналитический метод	0.1	-
51	423326.07	2263756.48	Аналитический метод	0.1	-
52	423365.14	2263556.54	Аналитический метод	0.1	-
53	423375.73	2263353.12	Аналитический метод	0.1	-
54	423409.37	2263145.31	Аналитический метод	0.1	-
55	423424.26	2262941.30	Аналитический метод	0.1	-
56	423445.96	2262737.80	Аналитический метод	0.1	-
57	423498.04	2262354.23	Аналитический метод	0.1	-
58	423516.41	2262153.26	Аналитический метод	0.1	-
59	423543.59	2261954.85	Аналитический метод	0.1	-
60	423595.63	2261540.58	Аналитический метод	0.1	-
61	423600.60	2261353.34	Аналитический метод	0.1	-
62	423643.68	2261153.39	Аналитический метод	0.1	-
63	423663.00	2260948.28	Аналитический метод	0.1	-
64	423704.24	2260565.56	Аналитический метод	0.1	-
65	423758.84	2260139.64	Аналитический метод	0.1	-
66	423799.04	2259760.03	Аналитический метод	0.1	-
67	423867.74	2259166.94	Аналитический метод	0.1	-
68	423915.86	2258777.96	Аналитический метод	0.1	-
69	423956.26	2258394.30	Аналитический метод	0.1	-
70	423983.54	2258199.58	Аналитический метод	0.1	-
71	423986.83	2258124.77	Аналитический метод	0.1	-
72	423873.10	2258107.12	Аналитический метод	0.1	-
73	423873.10	2258060.85	Аналитический метод	0.1	-
74	424014.24	2258082.47	Аналитический метод	0.1	-
75	424033.70	2258106.21	Аналитический метод	0.1	-
76	424029.24	2258204.88	Аналитический метод	0.1	-
77	424001.88	2258400.26	Аналитический метод	0.1	-
78	423961.50	2258783.65	Аналитический метод	0.1	-
79	423913.44	2259172.13	Аналитический метод	0.1	-
80	423844.76	2259765.12	Аналитический метод	0.1	-
81	423804.44	2260145.70	Аналитический метод	0.1	-
82	423750.02	2260570.16	Аналитический метод	0.1	-
83	423708.77	2260952.87	Аналитический метод	0.1	-
84	423688.92	2261161.82	Аналитический метод	0.1	-
85	423646.52	2261356.72	Аналитический метод	0.1	-
86	423641.38	2261545.54	Аналитический метод	0.1	-
87	423589.26	2261960.32	Аналитический метод	0.1	-
88	423562.06	2262158.99	Аналитический метод	0.1	-
89	423543.73	2262359.58	Аналитический метод	0.1	-
90	423491.54	2262744.05	Аналитический метод	0.1	-
91	423470.04	2262945.80	Аналитический метод	0.1	-
92	423454.94	2263151.66	Аналитический метод	0.1	-

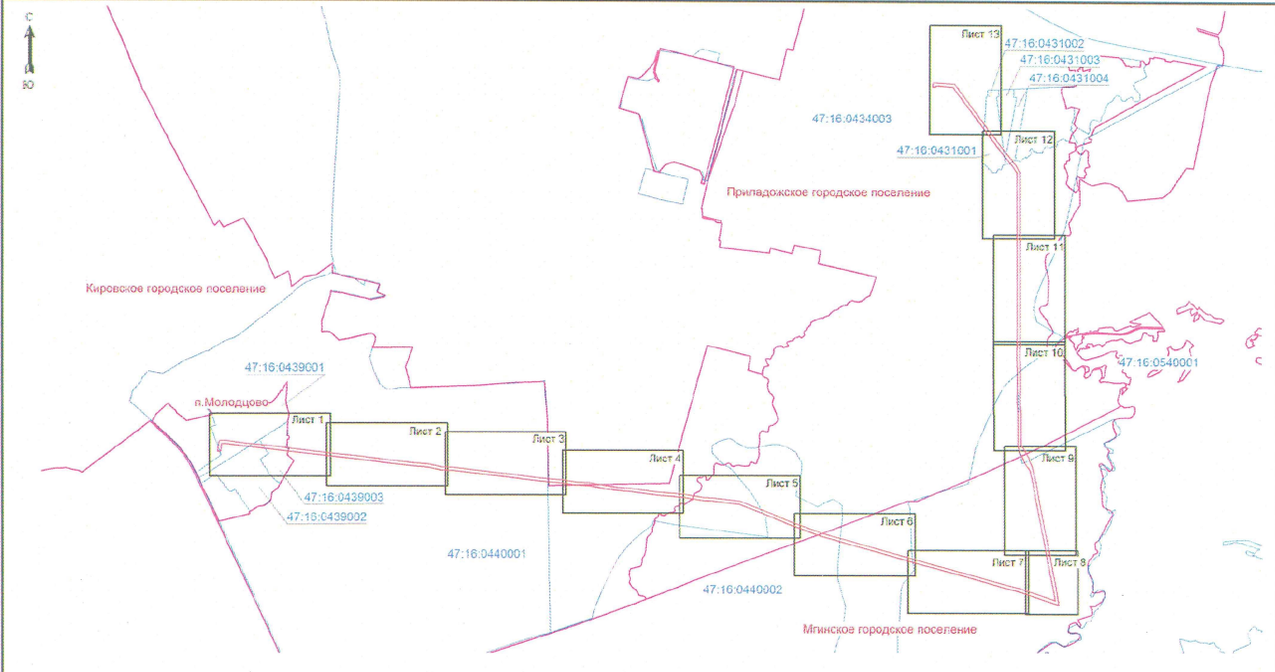
93	423421.34	2263359.24	Аналитический метод	0.1	-
94	423410.99	2263560.53	Аналитический метод	0.1	-
95	423371.35	2263764.64	Аналитический метод	0.1	-
96	423345.48	2263957.06	Аналитический метод	0.1	-
97	423326.30	2264177.08	Аналитический метод	0.1	-
98	423276.46	2264551.84	Аналитический метод	0.1	-
99	423258.38	2264761.80	Аналитический метод	0.1	-
100	423243.54	2264950.84	Аналитический метод	0.1	-
101	423195.60	2265235.76	Аналитический метод	0.1	-
102	423186.12	2265382.41	Аналитический метод	0.1	-
103	423138.74	2265774.09	Аналитический метод	0.1	-
104	423048.00	2266009.74	Аналитический метод	0.1	-
105	422942.04	2266275.38	Аналитический метод	0.1	-
106	422837.54	2266524.93	Аналитический метод	0.1	-
107	422667.37	2266993.61	Аналитический метод	0.1	-
108	422538.80	2267451.32	Аналитический метод	0.1	-
109	422409.98	2267909.97	Аналитический метод	0.1	-
110	422281.14	2268368.60	Аналитический метод	0.1	-
111	422152.32	2268827.24	Аналитический метод	0.1	-
112	422023.49	2269285.88	Аналитический метод	0.1	-
113	421903.32	2269704.41	Аналитический метод	0.1	-
114	421857.05	2269891.88	Аналитический метод	0.1	-
115	421738.59	2270249.04	Аналитический метод	0.1	-
116	421679.15	2270418.92	Аналитический метод	0.1	-
117	421863.91	2270386.40	Аналитический метод	0.1	-
118	422070.61	2270344.36	Аналитический метод	0.1	-
119	422513.85	2270262.78	Аналитический метод	0.1	-
120	422742.14	2270216.07	Аналитический метод	0.1	-
121	423161.68	2270138.08	Аналитический метод	0.1	-
122	423439.62	2270089.51	Аналитический метод	0.1	-
123	423606.79	2270051.10	Аналитический метод	0.1	-
124	423682.48	2269995.03	Аналитический метод	0.1	-
125	423864.68	2269898.70	Аналитический метод	0.1	-
126	423975.68	2269876.26	Аналитический метод	0.1	-
127	423980.00	2269875.84	Аналитический метод	0.1	-
128	423980.13	2269875.84	Аналитический метод	0.1	-
129	424168.48	2269876.52	Аналитический метод	0.1	-
130	424412.72	2269878.02	Аналитический метод	0.1	-
131	424632.85	2269862.84	Аналитический метод	0.1	-
132	424833.78	2269869.06	Аналитический метод	0.1	-
133	425038.98	2269869.09	Аналитический метод	0.1	-
134	425287.92	2269857.12	Аналитический метод	0.1	-
135	425520.20	2269865.42	Аналитический метод	0.1	-
136	425739.00	2269867.05	Аналитический метод	0.1	-
137	425966.44	2269861.36	Аналитический метод	0.1	-
138	426435.50	2269864.47	Аналитический метод	0.1	-
140	426896.69	2269864.82	Аналитический метод	0.1	-
141	427783.56	2269864.03	Аналитический метод	0.1	-
142	427983.39	2269863.50	Аналитический метод	0.1	-
143	428100.92	2269794.06	Аналитический метод	0.1	-
144	428292.62	2269638.36	Аналитический метод	0.1	-
145	428671.71	2269354.08	Аналитический метод	0.1	-

146	429276.83	2268671.91	Аналитический метод	0.1	-
147	429255.76	2268668.78	Аналитический метод	0.1	-
1	429255.64	2268622.50	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-

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 отпечатка своего лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивяино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивяинская-2)

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

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны 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.



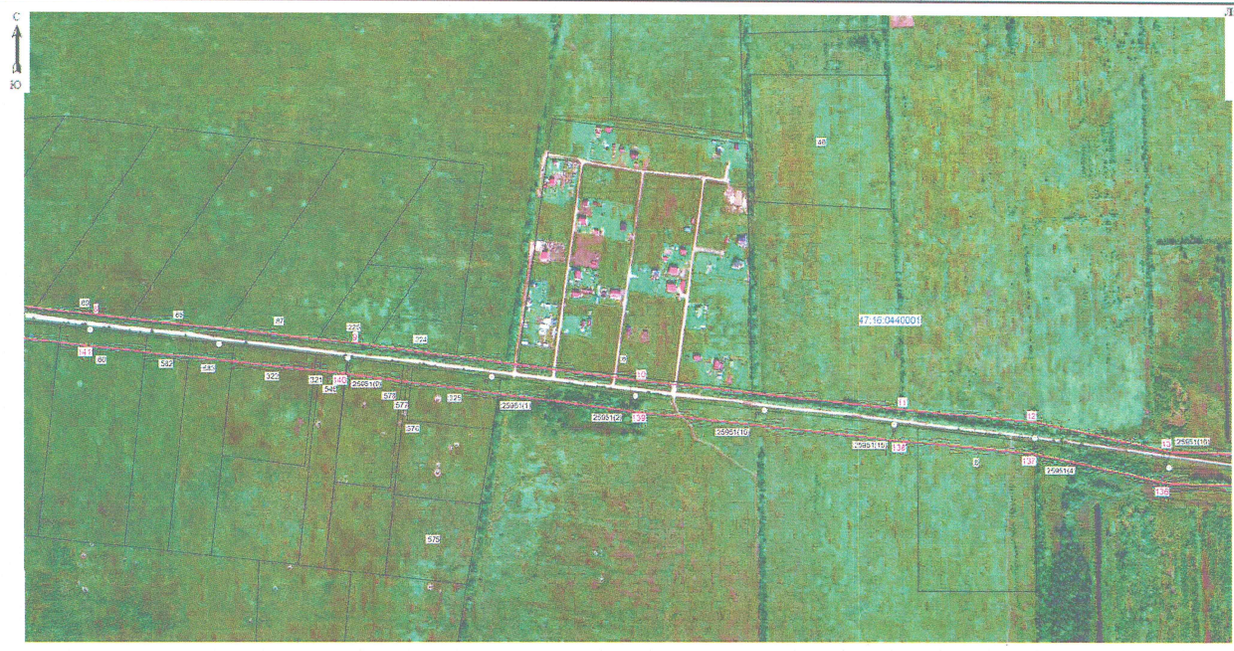
Подпись:  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивявino – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивявинская-2)

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

Лист 2



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута
 - граница муниципальных образований;
 - граница кадастрового квартала;
 - 47.16.04.40001 - номер кадастрового квартала;
 - граница земельного участка;
 - :6 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
 - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



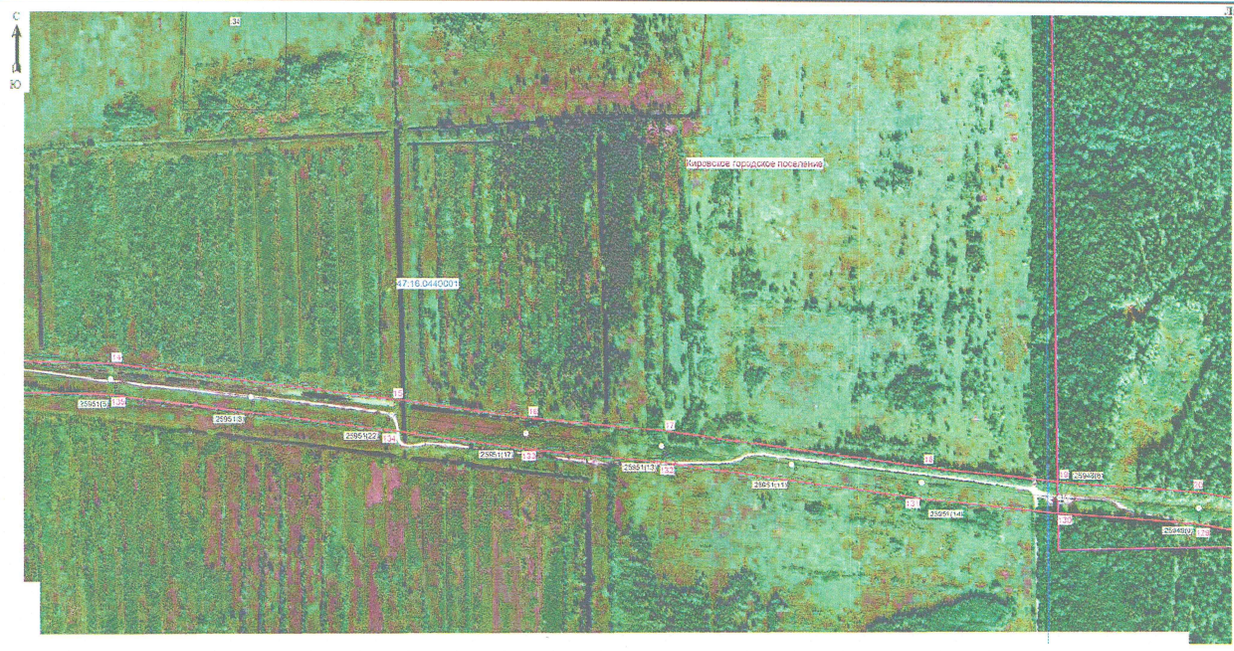
Подпись _____ (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка лица, соответствующего
описанию местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Т 110 кв Сивявino – Мгиская (В.Т 110 кв Сивявинская-2)

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

Лист 3



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 _____ (Лысков Н.Е.)
Место для отпечатывания штампа, соответствующего
описанию местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Л 110 кв Сивяино – Мгидская (В.Л 110 кв Сивяинская-2)

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

Лист 4



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 _____ (Лысков Н.Е.)
Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Л 110 кВ Сивяино – Мгинская (В.Л 110 кВ Сивяинская-2)

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

Лист 5



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:  (Лысков Н.Е.)
Место для отписки, в которой лица, составившие описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Т.110 кв.Сиявьино – Мгпская (В.Т.110 кв.Сияввинская-2)

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

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:043:005 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- 25949(8) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



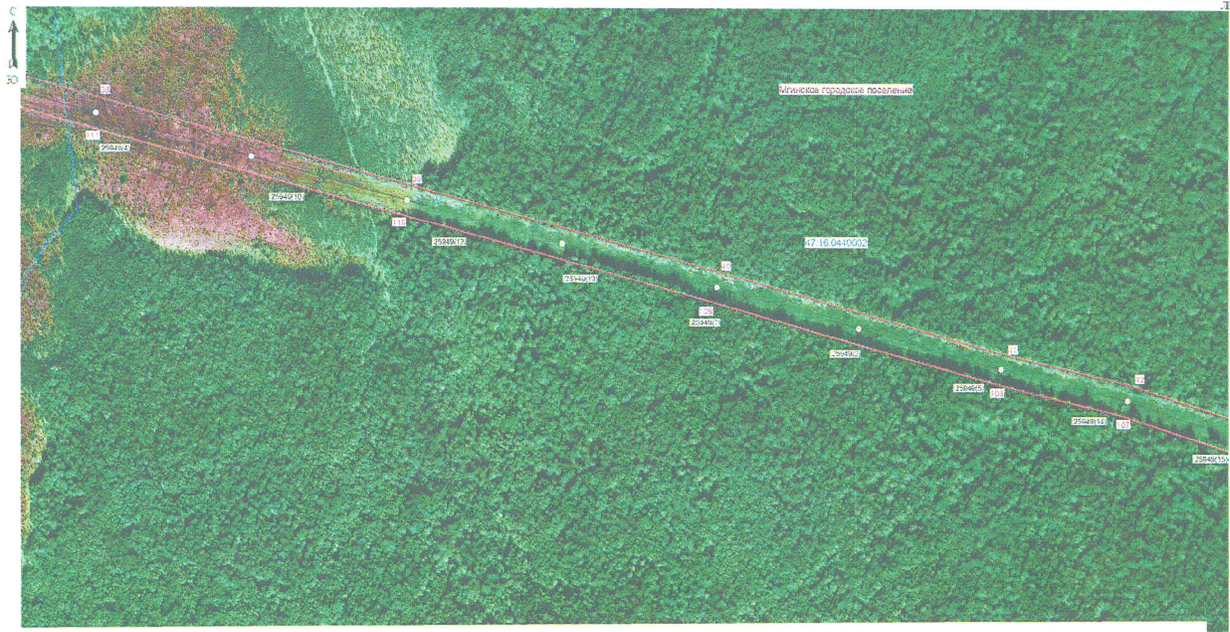
Подпись _____ (Лысиков Н.Е.)
Место для отнесения даты, основанного
описание местонахождения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Л 110 кв Снявино – Мгинская (В.Л 110 кв Снявинская-2)

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

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны 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.



Подпись:  (Лыськов Н.Е.)
Место для отписки об объекте, составлении описания местонахождения 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 (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 и.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее и.п.Сиявино 2-е

Лист 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны 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.



Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отпечатка печатной формы, 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 п.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее п.п.Снявино 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;
-  :25952(6) - граница земельного участка;
-  :25952(6) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись:  (Лысиков Н.Е.)
Место для отписки 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

Лист 11



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 описания и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Спяивно – Мгпнская (ВЛ 110 кВ Спяивнская-2)

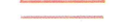
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Спяивно 2-е

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: *Н.Е. Лысков* (Лысков Н.Е.)
 Место для отправки печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Спяивно – Мгинская (ВЛ 110 кВ Спяивинская-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.Спяивно 2-е

Лист 13



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 *Н.Е. Лысков* (Лысков Н.Е.)

Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 02.08.2023г.