

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Приозерский муниципальный район)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Мичуринская-2 возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

Адрес земельного участка	Кадастровый номер
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Красноозерное, ВЛ 110 кВ Отпайка Громовская-3, Громовская-5 (опоры №70/70,71/71,72/72,73/73,74/74,75/75,76/76,77/77,78/78,79/79,80/80,81/81,82/82,83/83,84/84,85/85,86/86,87/87,88/88,89/89,90/90,91/91,92/92,93/93,94/94,95/95,96/96,97/97,98/98,99/99,100/100-122/122)	47:03:0908002:108 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903002:44 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903002:47 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903002:43 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903003:10 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903003:11 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903003:12 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0903003:9 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
	47:03:0908002:106 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
47:03:0908002:107 (входящий в ЕЗП	

	47:03:0900000:31)  47:03:0903002:45 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)  47:03:0903002:46 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)  47:03:0903003:8 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)  47:03:0908002:105 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)
Ленинградская область, Приозерский район, Красноозёрное сельское поселение, вблизи д. Красноозёрное, уч. Победа	47:03:0905002:17
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Красноозерное, вблизи д. Четверяково	47:03:0901003:20
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0901003:30
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мичуринское, п. Мичуринское	47:03:1001001:17
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 9	47:03:0903001:28
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 12	47:03:0903001:31
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 14	47:03:0903001:33
Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0000000:21049
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0000000:21134
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение, деревня Красноозерное, автомобильная дорога общего пользования регионального значения	47:03:0000000:21639

«Подъезд к деревне Красноозерное» учетный номер 41К-029	
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Подъезд к деревне Пчелино" учетный номер 41К-151	47:03:0000000:21655

Объект электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Мичуринская-2 отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте комитета градостроительной политики Ленинградской области (<http://arch.lenobl.ru>).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Красноозерное сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (<http://krasnoozernoe.ru>), МО «Мичуринское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (<http://мичуринское-сп.рф>).

Приложение: описание границ публичного сервитута на 17 л.

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский район, тер от ПС "Житково" в н.п. Житково на северо-запад, до опоры №166, далее на восток мимо н.п. Житково, Кузьминское, Звереве, Барышево, Красноозерное, Четверяково, Маково, чрез реки Кузьминка, Булатная, к ПС между н.п. Коробицино и Мичуринское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	520569 кв.м ± 253 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<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). <b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Мичуринская-2.</b> <b>Кадастровый район: 47:03.</b>

## 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	514611.60	2175916.40	Аналитический метод	0.1	-
2	514576.58	2175952.48	Аналитический метод	0.1	-
3	514422.86	2176110.80	Аналитический метод	0.1	-
4	514318.71	2176218.10	Аналитический метод	0.1	-
5	514183.32	2176357.25	Аналитический метод	0.1	-
6	514019.85	2176526.21	Аналитический метод	0.1	-
7	513900.41	2176649.12	Аналитический метод	0.1	-
8	513752.15	2176801.36	Аналитический метод	0.1	-
9	513601.59	2176955.75	Аналитический метод	0.1	-
10	513423.61	2177138.93	Аналитический метод	0.1	-
11	513287.63	2177279.02	Аналитический метод	0.1	-
12	513182.43	2177387.35	Аналитический метод	0.1	-
13	512992.60	2177585.77	Аналитический метод	0.1	-
14	512858.88	2177725.76	Аналитический метод	0.1	-
15	512787.36	2177799.67	Аналитический метод	0.1	-
16	512711.88	2177877.81	Аналитический метод	0.1	-
17	512627.61	2177964.92	Аналитический метод	0.1	-
18	512556.77	2178039.29	Аналитический метод	0.1	-
19	512458.87	2178142.70	Аналитический метод	0.1	-
20	512325.06	2178284.81	Аналитический метод	0.1	-
21	512185.26	2178426.65	Аналитический метод	0.1	-
22	512007.12	2178611.43	Аналитический метод	0.1	-
23	511847.72	2178775.70	Аналитический метод	0.1	-
24	511683.94	2178945.43	Аналитический метод	0.1	-
25	511498.29	2179138.13	Аналитический метод	0.1	-
26	511291.43	2179351.31	Аналитический метод	0.1	-
27	511123.04	2179526.71	Аналитический метод	0.1	-
28	510976.11	2179679.17	Аналитический метод	0.1	-
29	510832.24	2179833.66	Аналитический метод	0.1	-
30	510670.59	2179997.96	Аналитический метод	0.1	-
31	510499.96	2180247.12	Аналитический метод	0.1	-
32	510358.34	2180470.44	Аналитический метод	0.1	-
33	510203.13	2180720.85	Аналитический метод	0.1	-
34	510034.63	2180980.78	Аналитический метод	0.1	-
35	509881.44	2181222.50	Аналитический метод	0.1	-
36	509795.99	2181356.17	Аналитический метод	0.1	-
37	509670.16	2181553.70	Аналитический метод	0.1	-
38	509562.70	2181724.00	Аналитический метод	0.1	-
39	509450.28	2181901.04	Аналитический метод	0.1	-
40	509331.15	2182089.14	Аналитический метод	0.1	-
41	509221.31	2182259.51	Аналитический метод	0.1	-
42	509111.20	2182422.20	Аналитический метод	0.1	-
43	508989.76	2182602.75	Аналитический метод	0.1	-

44	508820.27	2182852.18	Аналитический метод	0.1	-
45	508675.21	2183066.21	Аналитический метод	0.1	-
46	508548.46	2183254.52	Аналитический метод	0.1	-
47	508429.39	2183431.86	Аналитический метод	0.1	-
48	508300.44	2183624.82	Аналитический метод	0.1	-
49	508151.88	2183847.39	Аналитический метод	0.1	-
50	508007.75	2184062.60	Аналитический метод	0.1	-
51	507874.28	2184262.07	Аналитический метод	0.1	-
52	507712.91	2184502.91	Аналитический метод	0.1	-
53	507592.00	2184681.28	Аналитический метод	0.1	-
54	507417.59	2184938.60	Аналитический метод	0.1	-
55	507298.52	2185114.08	Аналитический метод	0.1	-
56	507137.40	2185351.18	Аналитический метод	0.1	-
57	506997.12	2185559.40	Аналитический метод	0.1	-
58	506871.50	2185746.78	Аналитический метод	0.1	-
59	506773.69	2185893.29	Аналитический метод	0.1	-
60	506723.86	2185966.34	Аналитический метод	0.1	-
61	506639.81	2186089.89	Аналитический метод	0.1	-
62	506512.20	2186266.00	Аналитический метод	0.1	-
63	506351.90	2186457.25	Аналитический метод	0.1	-
64	506204.40	2186635.91	Аналитический метод	0.1	-
65	506049.56	2186821.57	Аналитический метод	0.1	-
66	505905.04	2186995.29	Аналитический метод	0.1	-
67	505760.09	2187170.35	Аналитический метод	0.1	-
68	505623.95	2187333.32	Аналитический метод	0.1	-
69	505510.08	2187470.56	Аналитический метод	0.1	-
70	505516.34	2187484.97	Аналитический метод	0.1	-
71	505525.20	2187505.38	Аналитический метод	0.1	-
72	505489.72	2187511.54	Аналитический метод	0.1	-
73	505469.41	2187464.76	Аналитический метод	0.1	-
74	505597.05	2187310.92	Аналитический метод	0.1	-
75	505733.17	2187147.97	Аналитический метод	0.1	-
76	505878.10	2186972.93	Аналитический метод	0.1	-
77	506022.66	2186799.17	Аналитический метод	0.1	-
78	506177.46	2186613.55	Аналитический метод	0.1	-
79	506324.98	2186434.87	Аналитический метод	0.1	-
80	506484.58	2186244.46	Аналитический метод	0.1	-
81	506611.15	2186069.77	Аналитический метод	0.1	-
82	506694.92	2185946.64	Аналитический метод	0.1	-
83	506744.67	2185873.71	Аналитический метод	0.1	-
84	506842.40	2185727.32	Аналитический метод	0.1	-
85	506968.06	2185539.88	Аналитический метод	0.1	-
86	507108.40	2185331.56	Аналитический метод	0.1	-
87	507269.56	2185094.42	Аналитический метод	0.1	-
88	507388.61	2184918.96	Аналитический метод	0.1	-
89	507563.02	2184661.64	Аналитический метод	0.1	-
90	507683.89	2184483.35	Аналитический метод	0.1	-
91	507845.20	2184242.59	Аналитический метод	0.1	-
92	507978.67	2184043.12	Аналитический метод	0.1	-
93	508122.78	2183827.93	Аналитический метод	0.1	-
94	508271.32	2183605.38	Аналитический метод	0.1	-
95	508400.31	2183412.38	Аналитический метод	0.1	-
96	508519.40	2183235.00	Аналитический метод	0.1	-
97	508646.20	2183046.61	Аналитический метод	0.1	-
98	508791.31	2182832.52	Аналитический метод	0.1	-
99	508960.76	2182583.15	Аналитический метод	0.1	-
100	509082.18	2182402.62	Аналитический метод	0.1	-
101	509192.11	2182240.21	Аналитический метод	0.1	-

102	509301.65	2182070.29	Аналитический метод	0.1	-
103	509420.72	2181882.30	Аналитический метод	0.1	-
104	509533.12	2181705.28	Аналитический метод	0.1	-
105	509640.60	2181534.96	Аналитический метод	0.1	-
106	509766.49	2181337.33	Аналитический метод	0.1	-
107	509851.90	2181203.70	Аналитический метод	0.1	-
108	510005.09	2180962.00	Аналитический метод	0.1	-
109	510169.35	2180699.43	Аналитический метод	0.1	-
110	510328.76	2180451.72	Аналитический метод	0.1	-
111	510470.72	2180227.86	Аналитический метод	0.1	-
112	510643.47	2179975.62	Аналитический метод	0.1	-
113	510806.94	2179809.46	Аналитический метод	0.1	-
114	510950.69	2179655.09	Аналитический метод	0.1	-
115	511097.82	2179502.45	Аналитический метод	0.1	-
116	511266.25	2179326.99	Аналитический метод	0.1	-
117	511473.13	2179113.79	Аналитический метод	0.1	-
118	511658.74	2178921.13	Аналитический метод	0.1	-
119	511822.56	2178751.36	Аналитический метод	0.1	-
120	511981.96	2178587.09	Аналитический метод	0.1	-
121	512160.20	2178402.21	Аналитический метод	0.1	-
122	512299.84	2178260.53	Аналитический метод	0.1	-
123	512433.41	2178118.66	Аналитический метод	0.1	-
124	512531.39	2178015.19	Аналитический метод	0.1	-
125	512602.35	2177940.68	Аналитический метод	0.1	-
126	512686.72	2177853.47	Аналитический метод	0.1	-
127	512762.20	2177775.33	Аналитический метод	0.1	-
128	512833.64	2177701.50	Аналитический метод	0.1	-
129	512967.30	2177561.59	Аналитический метод	0.1	-
130	513157.23	2177363.05	Аналитический метод	0.1	-
131	513262.51	2177254.64	Аналитический метод	0.1	-
132	513398.49	2177114.55	Аналитический метод	0.1	-
133	513576.51	2176931.33	Аналитический метод	0.1	-
134	513727.07	2176776.92	Аналитический метод	0.1	-
135	513875.31	2176624.72	Аналитический метод	0.1	-
136	513994.72	2176501.84	Аналитический метод	0.1	-
137	514158.20	2176332.87	Аналитический метод	0.1	-
138	514293.61	2176193.70	Аналитический метод	0.1	-
139	514397.74	2176086.42	Аналитический метод	0.1	-
140	514551.46	2175928.10	Аналитический метод	0.1	-
141	514597.10	2175881.09	Аналитический метод	0.1	-
1	514611.60	2175916.40	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							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2







Обзорная схема



Приозерского муниципальный район

Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Дата 03.10.2022 г.

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.  
 Место для отписки печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :247 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

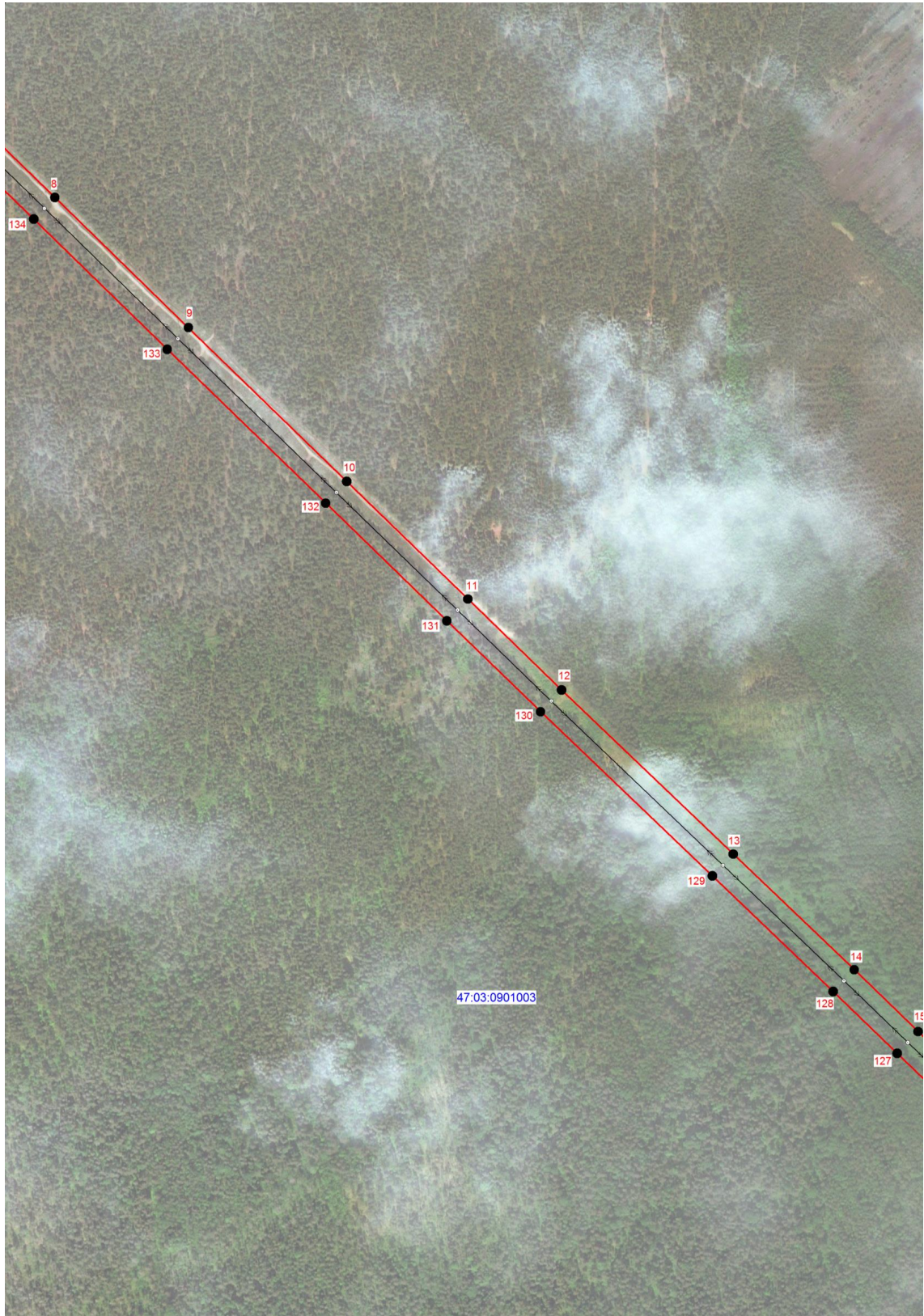


Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для отписки печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1106 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

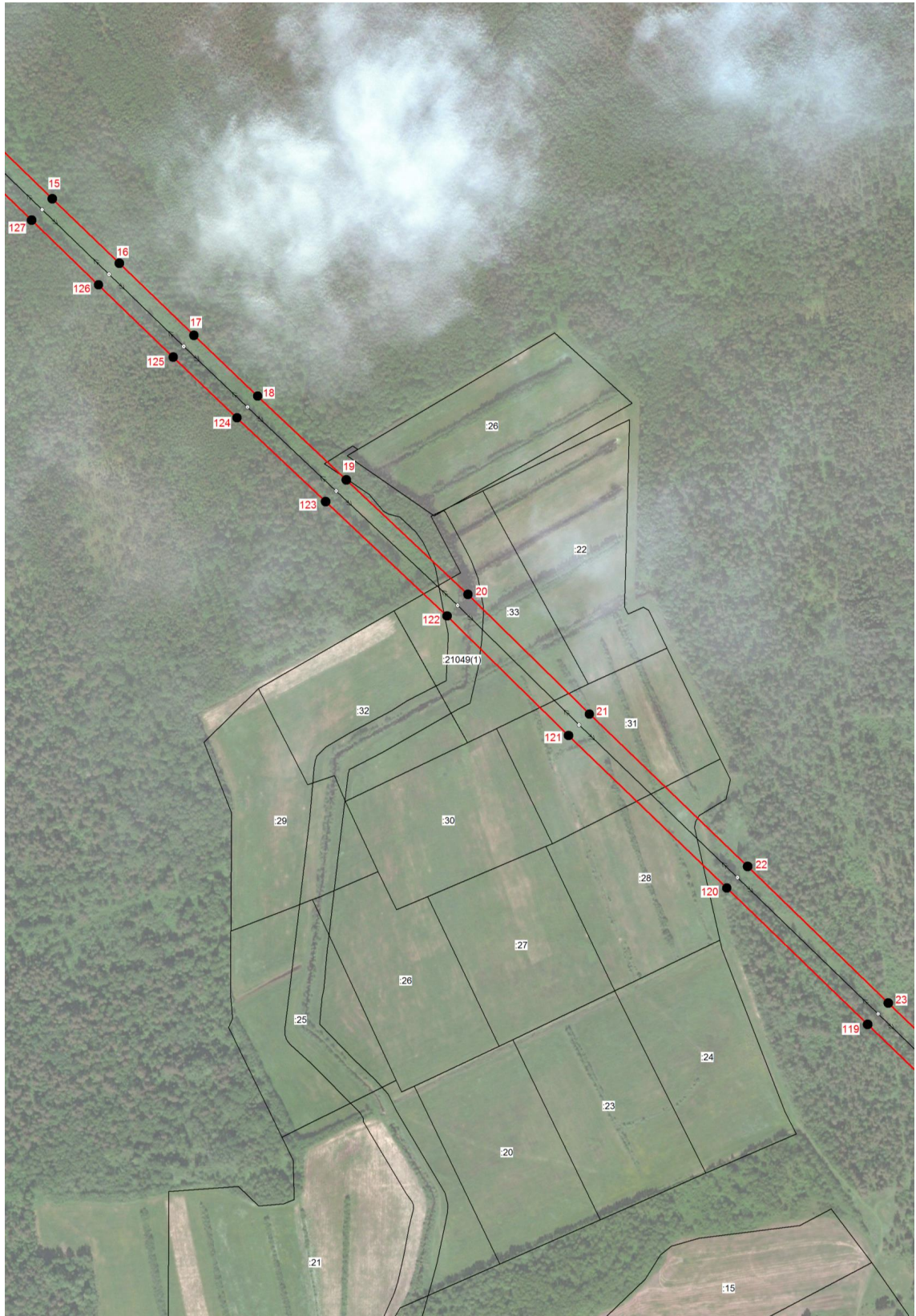


Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :21 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :329 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.  
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 03.10.2022 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :320 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

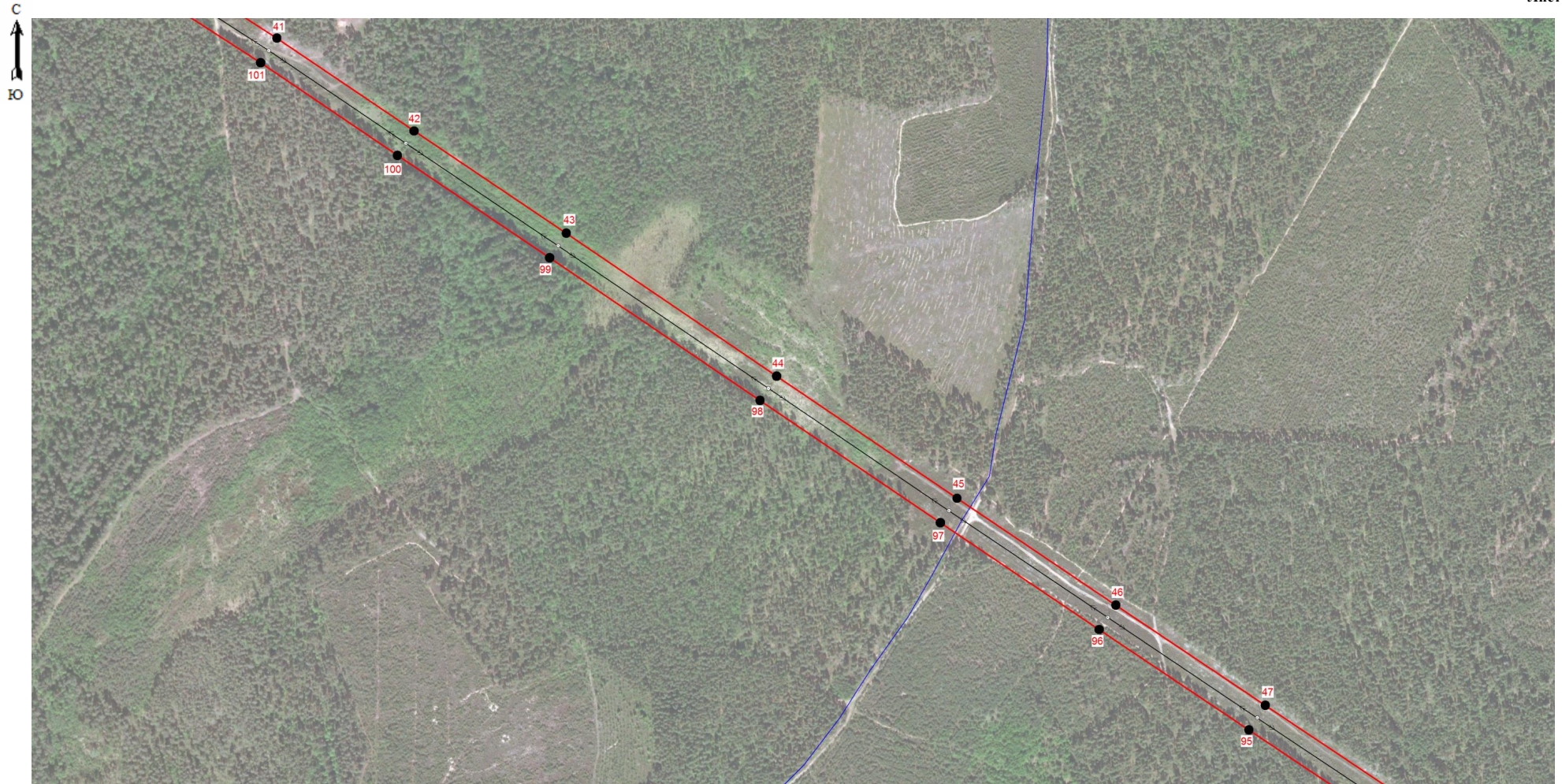
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1050 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1984 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :319 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1050 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1264 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер ОИИ  
126-948-00093  
Хурчак Е.В. Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



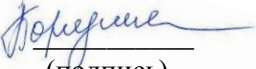
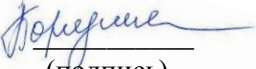
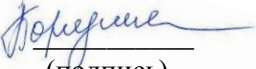
Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Ленэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.6	Адрес электронной почты office@lenenergo.ru
2.7	ОГРН 1027809170300
2.8	ИНН 7803002209
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Порядина
	Имя Анастасия
	Отчество (при наличии) Сергеевна
3.2	Адрес электронной почты gvgr.zem@mail.ru
3.3	Телефон 8 (473) 260-67-57
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194)
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <u>на основании п.1 ст. 39.37 ЗК РФ публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Мичуринская-2.</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>49 лет.</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка, (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>от 3 до 60 дней.</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: эксплуатация существующего линейного объекта – ВЛ 35 кВ Мичуринская-2 с кадастровым номером 47:01:000000:3393, запись о государственной регистрации права от 21.12.2009г. № 47-78-01/019/2009-454, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 21.12.2009г 78 АД 349776. Согласно СТП Ленинградской области, утвержденной постановлением 381 от 17.06.2021г «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики» линия электропередачи ВЛ 35кВ Мичуринская-2 является объектом регионального значения.
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения,



	<p>которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p> <p>_____</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:</p>	
	<p>обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Красноозерное, ВЛ 110 кВ Отпайка Громовская-3, Громовская-5 (опоры №70/70,71/71,72/72,73/73,74/74,75/75,76/76,77/77,78/78,79/79,80/80,81/81,82/82,83/83,84/84,85/85,86/86,87/87,88/88,89/89,90/90,91/91,92/92,93/93,94/94,95/95,96/96,97/97,98/98,99/99,100/100-122/122)</p>	<p>47:03:0908002:108 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903002:44 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903002:47 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903002:43 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903003:10 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903003:11 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903003:12 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903003:9 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0908002:106 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0908002:107 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903002:45 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903002:46 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0903003:8 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p> <p>47:03:0908002:105 (входящий в ЕЗП 47:03:0900000:31)</p>
	<p>Ленинградская область, Приозерский район, Красноозёрное сельское поселение, вблизи д. Красноозёрное, уч. Победа</p>	<p>47:03:0905002:17</p>
	<p>обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Красноозерное, вблизи д. Четверяково</p>	<p>47:03:0901003:20</p>



	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0901003:30
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мичуринское, п. Мичуринское	47:03:1001001:17
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 9	47:03:0903001:28
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 12	47:03:0903001:31
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Красноозёрное, вблизи д. Четверяково, участок № 14	47:03:0903001:33
	Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0000000:21049
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение	47:03:0000000:21134
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение, деревня Красноозерное, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к деревне Красноозерное» учетный номер 41К-029	47:03:0000000:21639
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Красноозерное сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Подъезд к деревне Пчелино" учетный номер 41К-151	47:03:0000000:21655
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>собственность</u> .	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание местоположения границ Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Мичуринская-2, включающее графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1 шт);</li> <li>2. Выписка из ЕГРН.</li> <li>3. Изменения в Устав №2/2020 от 01.06.2020г.</li> <li>4. Лист записи ЕГРЮЛ от 30.07.2020г.</li> <li>5. Свидетельство от 21.12.2009г.</li> <li>6. Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194).</li> </ol>			
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>			
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>			
15	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Подпись:  (подпись)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(А.С. Порядина) (инициалы, фамилия)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Дата: "07" ноября 2022 г.</p> </td> </tr> </table>	<p>Подпись:  (подпись)</p>	<p>(А.С. Порядина) (инициалы, фамилия)</p>	<p>Дата: "07" ноября 2022 г.</p>
<p>Подпись:  (подпись)</p>	<p>(А.С. Порядина) (инициалы, фамилия)</p>	<p>Дата: "07" ноября 2022 г.</p>		