



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 декабря 2022 года

№ 1635

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки,
расположенные в Приозерском муниципальном районе Ленинградской
области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
регионального значения ВЛ 35 кВ Мичуринская-2**

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 09.11.2022 исх. № 2088/22:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – для размещения и безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Мичуринская-2.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

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

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

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

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

7. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В. Яровенко.

Председатель комитета



П.А. Немчинов

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 05.12.2022 № 1025

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

Адрес или описание местоположения 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 «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

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 05.11.2014 № 1035

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Мичуринская-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, 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	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Мичуринская-2. Кадастровый район: 47:03.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	-

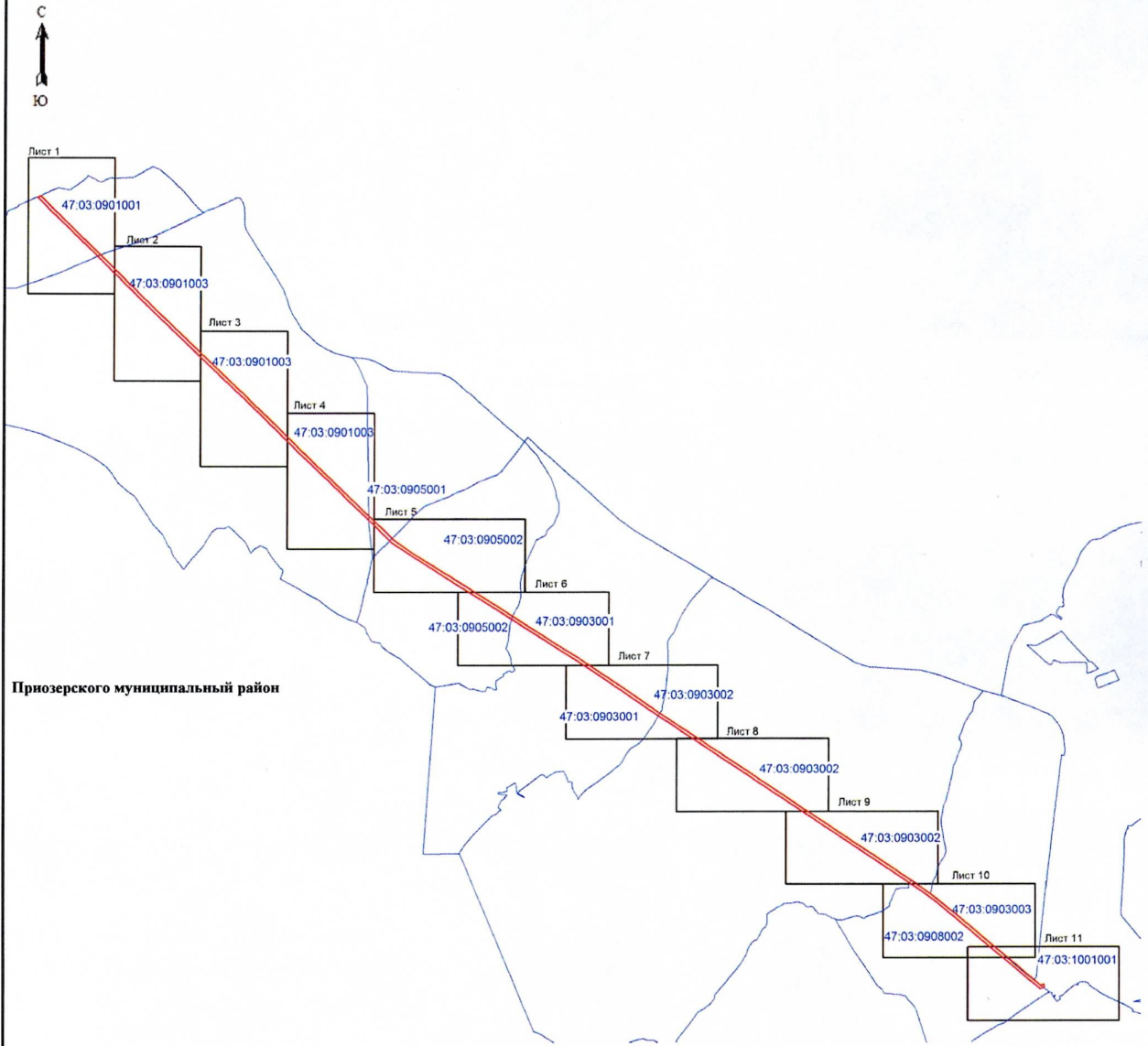
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Обзорная схема



Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 03.10.2022 г.

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.
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
- :247 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

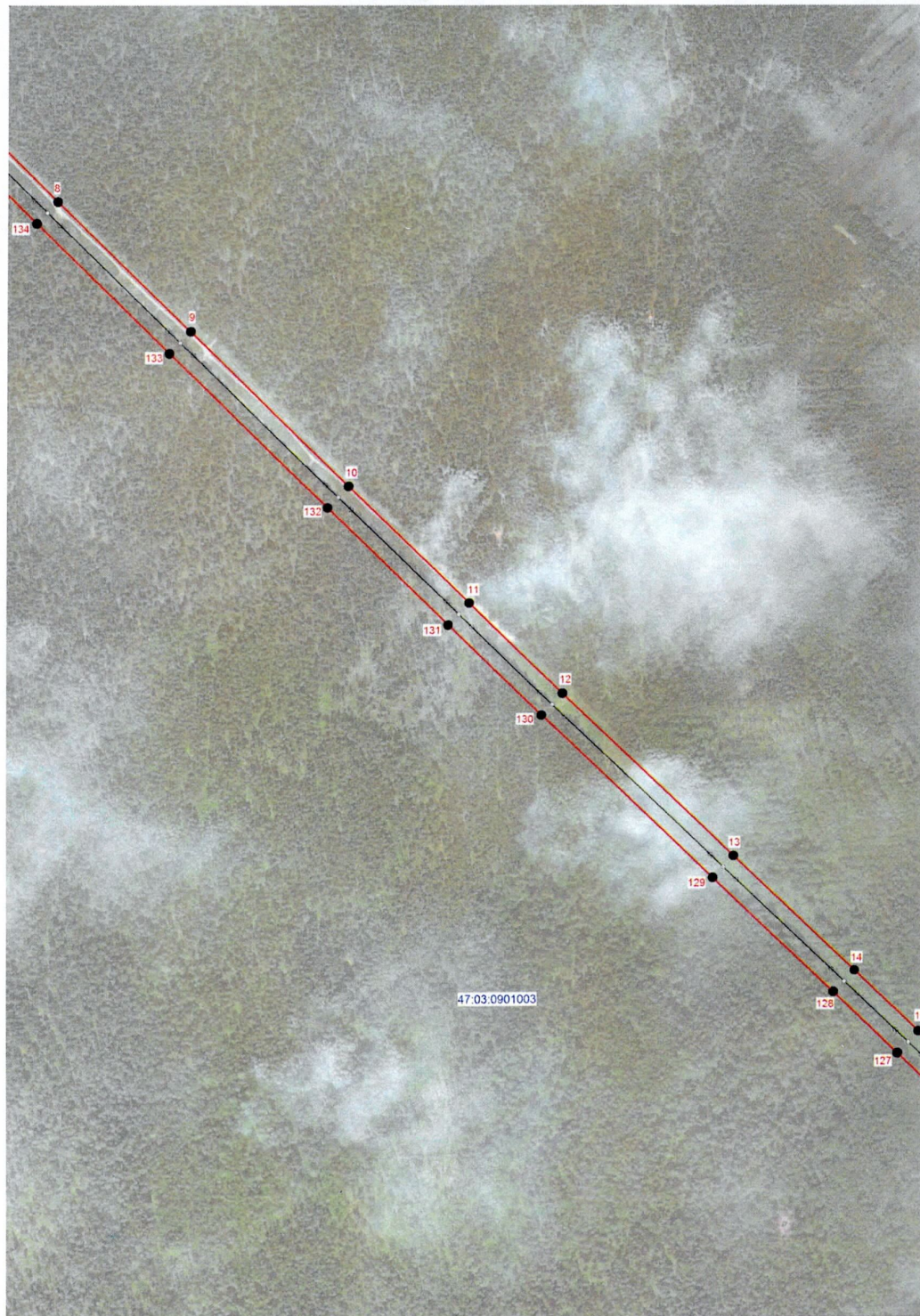
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

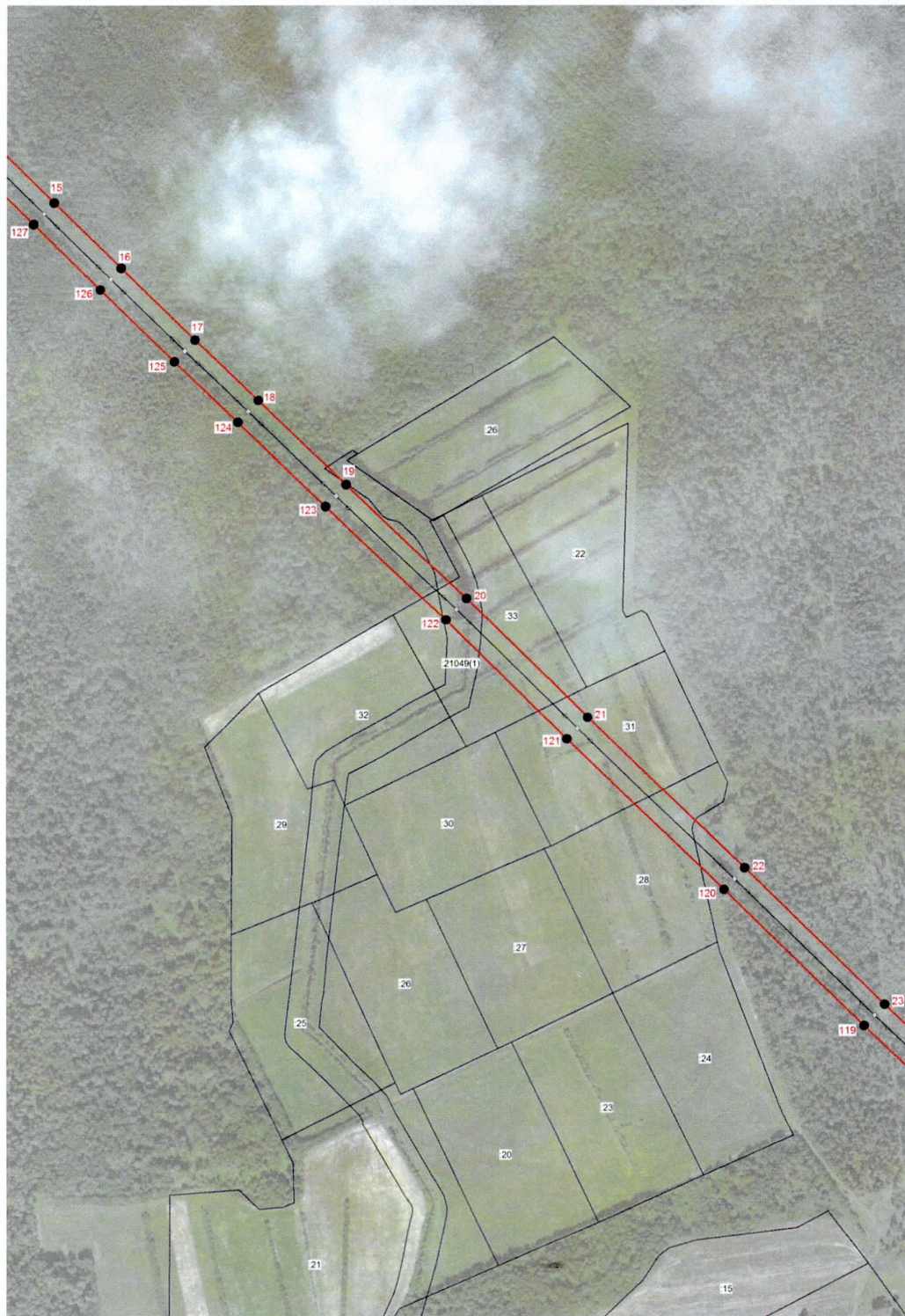
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- :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.
 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
- :329 - 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











План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

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
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала 47:03:0903002
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН :320
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кadaстровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 03.10.2022 г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

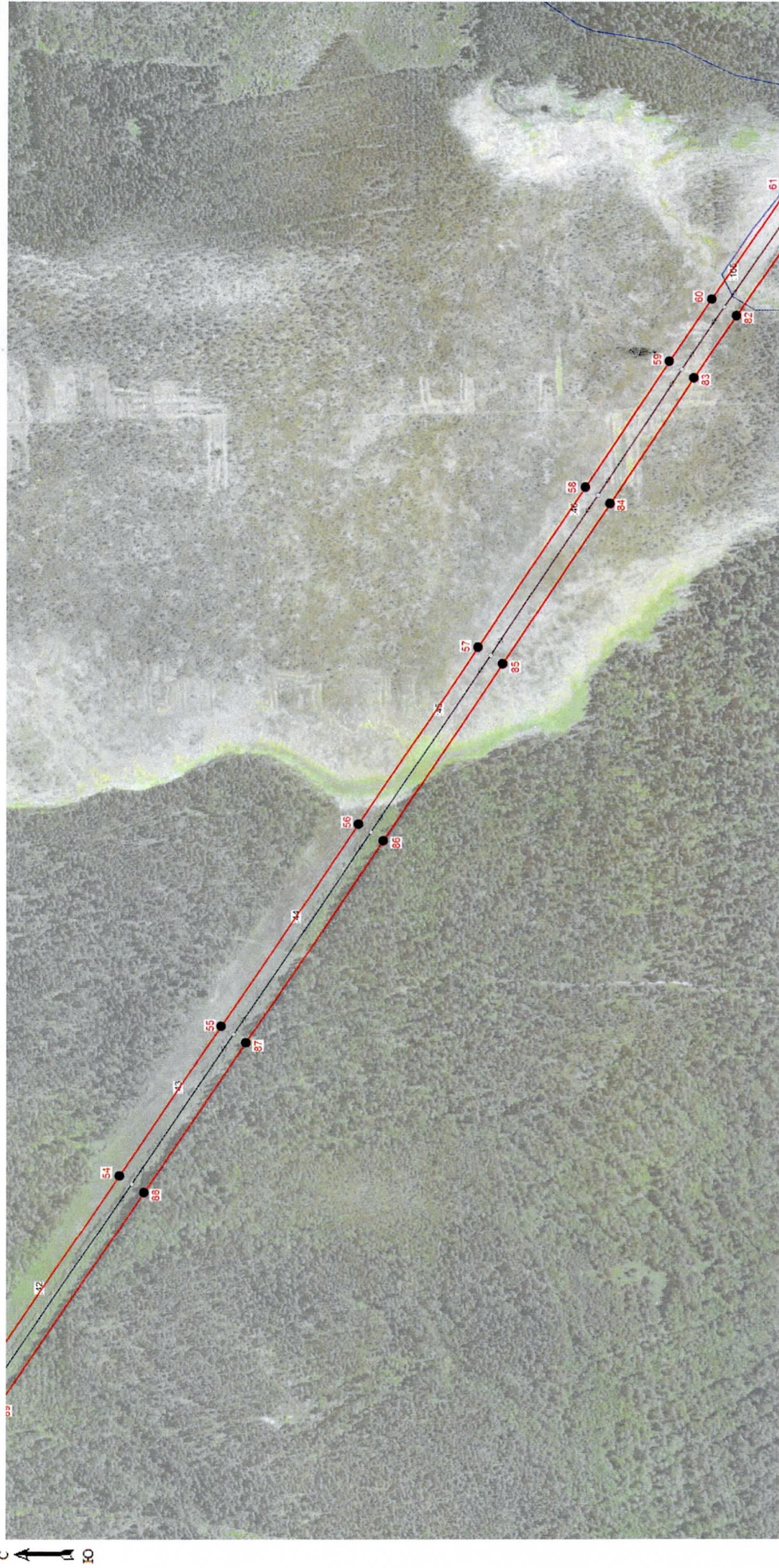
- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается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



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

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

47:03:0903002

:319

↔ ↔

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, осуществляющего описание местоположения границ объекта



Дата 03.10.2022 г.