



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 декабря 2022 года

№ 1634

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки,
расположенные в Выборгском 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. № 2087/22:

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 № 1634

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир уч. Аэродром. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Красносельское сельское поселение", уч. Аэродром	47:01:1519001:1060
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Красносельское сельское поселение, земли ООО "СП "Смена"	47:01:1519001:1257 (входящий в ЕЗП 47:01:0000000:487)
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Красносельское сельское поселение", уч. Аэродром	47:01:1519001:2505
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Красносельское сельское поселение", урочище "Аэродром"	47:01:1519001:2954
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Красносельское сельское поселение" участок Аэродром,	47:01:1519001:2955
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельская волость, уч. Аэродром	47:01:1519001:367
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельская волость, уч. Аэродром	47:01:1519001:371
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир уч.Аэродром, доля №48. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, Красносельская волость, уч. Аэродром	47:01:1519001:373
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельская волость, уч. Аэродром	47:01:1519001:415

Ленинградская область, Выборгский район, Красносельская волость, уч. Аэродром	47:01:1519001:416
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельское сельское поселение, уч. Аэродром	47:01:1519001:4387
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельское сельское поселение, уч. Аэродром	47:01:1519001:4391
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельское сельское поселение, уч. Аэродром	47:01:1519001:4396
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельское сельское поселение, уч. Аэродром	47:01:1519001:4445
Ленинградская область, Выборгский район, Красносельское сельское поселение, уч. Аэродром	47:01:1519001:4446
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Среднегорье-Топольки"	47:01:0000000:319
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Житково-Щербаково"	47:01:0000000:50498
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", участок Зверев	47:01:1122001:1045
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение",участок Зверев	47:01:1122001:1046
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", в районе пос. Зверев	47:01:1122001:1050
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение" в районе пос. Зверев	47:01:1122001:1051
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение" в районе пос. Зверев	47:01:1122001:1054
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение" в районе пос. Кузьминское	47:01:1122001:1068
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение" в районе пос. Кузьминское	47:01:1122001:1069

Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", западнее пос.Кузьминское	47:01:1122001:1118
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", 4,7 км на юго-запад от пос.Барышево	47:01:1122001:1120
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", пос. Кузьминское	47:01:1122001:1214
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1485
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1491
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1492
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1493
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1494
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, земли АОЗТ "Житково"	47:01:1122001:1495(1)
Ленинградская область, Выборгский район, Гончаровское сельское поселение, Барышевский массив местность, 2-й Булатный проезд, уч. 78	47:01:1122001:1607
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, поселок Житково, ул. Дальняя, уч. 20	47:01:1122001:1642
Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Житковское участковое лесничество квартал 76 выделы 18, 20, части выделов 19, 24, 33	47:01:1122001:1983
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", вблизи пос. Кузьминское,	47:01:1122001:381

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, поселок Кузминское.	47:01:1122001:61
Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение", 4,2 км на юго-запад от пос.Барышево	47:01:1122001:651
Ленинградская область, Выборгский район, в районе пос. Житково	47:01:1122001:80
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", в районе п. Зверев	47:01:1122001:894
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", в районе п.Зверев	47:01:1122001:895
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", в районе п.Зверев	47:01:1122001:896

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 05.12.2022 № 1694

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		
N 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 (P +/- Дельта P)	720738 кв.м ± 297 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: 47:01.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 1)					
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	523233.86	1322679.46	Аналитический метод	0.1	-
2	523203.37	1322759.47	Аналитический метод	0.1	-
3	523124.03	1322983.26	Аналитический метод	0.1	-
4	523030.71	1323231.08	Аналитический метод	0.1	-
5	522939.48	1323474.93	Аналитический метод	0.1	-
6	522875.85	1323644.25	Аналитический метод	0.1	-
7	522793.44	1323862.24	Аналитический метод	0.1	-
8	522701.28	1324108.19	Аналитический метод	0.1	-
9	522610.10	1324361.17	Аналитический метод	0.1	-
10	522584.65	1324548.67	Аналитический метод	0.1	-
11	522570.53	1324680.09	Аналитический метод	0.1	-
12	522552.43	1324859.77	Аналитический метод	0.1	-
13	522528.80	1325087.31	Аналитический метод	0.1	-
14	522508.23	1325281.94	Аналитический метод	0.1	-
15	522483.70	1325497.71	Аналитический метод	0.1	-
16	522460.22	1325711.29	Аналитический метод	0.1	-
17	522437.45	1325931.92	Аналитический метод	0.1	-
18	522371.61	1326089.21	Аналитический метод	0.1	-
19	522260.23	1326333.55	Аналитический метод	0.1	-
20	522195.16	1326477.91	Аналитический метод	0.1	-
21	522115.20	1326652.79	Аналитический метод	0.1	-
22	522042.58	1326800.49	Аналитический метод	0.1	-
23	521939.89	1326926.23	Аналитический метод	0.1	-
24	521841.73	1327061.19	Аналитический метод	0.1	-
25	521907.04	1327259.87	Аналитический метод	0.1	-
26	521974.31	1327454.70	Аналитический метод	0.1	-
27	522039.16	1327640.48	Аналитический метод	0.1	-
28	522002.63	1327855.45	Аналитический метод	0.1	-
29	521958.79	1328086.59	Аналитический метод	0.1	-
30	521923.62	1328273.24	Аналитический метод	0.1	-
31	521870.22	1328557.56	Аналитический метод	0.1	-
32	521822.85	1328806.95	Аналитический метод	0.1	-
33	521781.08	1329031.91	Аналитический метод	0.1	-
34	521738.05	1329266.90	Аналитический метод	0.1	-
35	521704.33	1329472.96	Аналитический метод	0.1	-
36	521737.88	1329712.87	Аналитический метод	0.1	-
37	521763.28	1329938.73	Аналитический метод	0.1	-
38	521740.33	1330144.43	Аналитический метод	0.1	-
39	521740.78	1330337.68	Аналитический метод	0.1	-
40	521743.43	1330538.40	Аналитический метод	0.1	-
41	521753.13	1330771.05	Аналитический метод	0.1	-
42	521762.59	1330994.40	Аналитический метод	0.1	-
43	521769.26	1331164.77	Аналитический метод	0.1	-

44	521775.16	1331297.29	Аналитический метод	0.1	-
45	521689.53	1331539.02	Аналитический метод	0.1	-
46	521599.26	1331797.86	Аналитический метод	0.1	-
47	521510.64	1332045.25	Аналитический метод	0.1	-
48	521434.33	1332254.39	Аналитический метод	0.1	-
49	521389.04	1332375.75	Аналитический метод	0.1	-
50	521339.07	1332510.28	Аналитический метод	0.1	-
51	521291.44	1332639.98	Аналитический метод	0.1	-
52	521224.41	1332811.53	Аналитический метод	0.1	-
53	521131.63	1333058.65	Аналитический метод	0.1	-
54	521024.24	1333346.56	Аналитический метод	0.1	-
55	520928.14	1333604.46	Аналитический метод	0.1	-
56	520817.85	1333901.19	Аналитический метод	0.1	-
57	520717.90	1334170.21	Аналитический метод	0.1	-
58	520634.49	1334391.40	Аналитический метод	0.1	-
59	520495.71	1334611.12	Аналитический метод	0.1	-
60	520369.29	1334808.11	Аналитический метод	0.1	-
61	520272.16	1334961.77	Аналитический метод	0.1	-
62	520158.85	1335141.12	Аналитический метод	0.1	-
63	520005.44	1335383.66	Аналитический метод	0.1	-
64	519862.08	1335611.39	Аналитический метод	0.1	-
65	519716.35	1335841.58	Аналитический метод	0.1	-
66	519634.49	1335969.36	Аналитический метод	0.1	-
67	519526.42	1336094.89	Аналитический метод	0.1	-
68	519405.64	1336228.57	Аналитический метод	0.1	-
69	519252.27	1336360.87	Аналитический метод	0.1	-
70	519070.48	1336515.11	Аналитический метод	0.1	-
71	518919.70	1336643.05	Аналитический метод	0.1	-
72	518720.42	1336812.92	Аналитический метод	0.1	-
73	518553.32	1336954.55	Аналитический метод	0.1	-
74	518385.85	1337097.20	Аналитический метод	0.1	-
75	518211.01	1337245.83	Аналитический метод	0.1	-
76	518044.93	1337387.44	Аналитический метод	0.1	-
77	517874.50	1337534.16	Аналитический метод	0.1	-
78	517714.53	1337671.69	Аналитический метод	0.1	-
79	517543.68	1337817.92	Аналитический метод	0.1	-
80	517383.61	1337955.42	Аналитический метод	0.1	-
81	517212.76	1338102.30	Аналитический метод	0.1	-
82	517039.39	1338250.77	Аналитический метод	0.1	-
83	516855.18	1338407.64	Аналитический метод	0.1	-
84	516677.88	1338558.81	Аналитический метод	0.1	-
85	516541.30	1338675.38	Аналитический метод	0.1	-
86	516384.31	1338813.25	Аналитический метод	0.1	-
87	516185.39	1338980.86	Аналитический метод	0.1	-
88	515997.58	1339141.05	Аналитический метод	0.1	-
89	515813.27	1339297.54	Аналитический метод	0.1	-
90	515609.93	1339468.47	Аналитический метод	0.1	-
91	515450.01	1339603.20	Аналитический метод	0.1	-
92	515281.96	1339753.79	Аналитический метод	0.1	-
93	515130.30	1339919.19	Аналитический метод	0.1	-
94	514976.79	1340091.35	Аналитический метод	0.1	-
95	514961.36	1340058.25	Аналитический метод	0.1	-
96	515104.30	1339895.75	Аналитический метод	0.1	-
97	515257.32	1339728.87	Аналитический метод	0.1	-
98	515427.05	1339576.78	Аналитический метод	0.1	-
99	515587.39	1339441.69	Аналитический метод	0.1	-
100	515790.69	1339270.80	Аналитический метод	0.1	-
101	515974.90	1339114.39	Аналитический метод	0.1	-

102	516162.63	1338954.28	Аналитический метод	0.1	-
103	516358.27	1338782.89	Аналитический метод	0.1	-
104	516518.54	1338648.78	Аналитический метод	0.1	-
105	516655.16	1338532.19	Аналитический метод	0.1	-
106	516832.48	1338381.00	Аналитический метод	0.1	-
107	517016.67	1338224.15	Аналитический метод	0.1	-
108	517189.96	1338075.74	Аналитический метод	0.1	-
109	517360.79	1337928.88	Аналитический метод	0.1	-
110	517520.90	1337791.34	Аналитический метод	0.1	-
111	517691.75	1337645.13	Аналитический метод	0.1	-
112	517851.68	1337507.62	Аналитический метод	0.1	-
113	518022.15	1337360.86	Аналитический метод	0.1	-
114	518188.33	1337219.17	Аналитический метод	0.1	-
115	518363.17	1337070.54	Аналитический метод	0.1	-
116	518530.66	1336927.87	Аналитический метод	0.1	-
117	518697.76	1336786.26	Аналитический метод	0.1	-
118	518897.02	1336616.39	Аналитический метод	0.1	-
119	519047.84	1336488.43	Аналитический метод	0.1	-
120	519229.51	1336334.27	Аналитический метод	0.1	-
121	519381.12	1336203.49	Аналитический метод	0.1	-
122	519500.16	1336071.73	Аналитический метод	0.1	-
123	519606.35	1335948.40	Аналитический метод	0.1	-
124	519686.83	1335822.78	Аналитический метод	0.1	-
125	519832.48	1335592.71	Аналитический метод	0.1	-
126	519975.84	1335364.98	Аналитический метод	0.1	-
127	520129.27	1335122.42	Аналитический метод	0.1	-
128	520242.58	1334943.07	Аналитический метод	0.1	-
129	520339.77	1334789.31	Аналитический метод	0.1	-
130	520466.19	1334592.32	Аналитический метод	0.1	-
131	520602.99	1334375.72	Аналитический метод	0.1	-
132	520685.12	1334157.93	Аналитический метод	0.1	-
133	520785.05	1333888.99	Аналитический метод	0.1	-
134	520895.34	1333592.26	Аналитический метод	0.1	-
135	520991.44	1333334.34	Аналитический метод	0.1	-
136	521098.85	1333046.39	Аналитический метод	0.1	-
137	521191.65	1332799.23	Аналитический метод	0.1	-
138	521253.94	1332626.07	Аналитический метод	0.1	-
139	521301.55	1332496.42	Аналитический метод	0.1	-
140	521351.56	1332361.79	Аналитический метод	0.1	-
141	521396.81	1332240.54	Аналитический метод	0.1	-
142	521473.02	1332031.66	Аналитический метод	0.1	-
143	521561.62	1331784.36	Аналитический метод	0.1	-
144	521656.57	1331527.26	Аналитический метод	0.1	-
145	521739.90	1331292.03	Аналитический метод	0.1	-
146	521734.28	1331166.24	Аналитический метод	0.1	-
147	521727.61	1330995.82	Аналитический метод	0.1	-
148	521718.17	1330772.52	Аналитический метод	0.1	-
149	521708.43	1330539.37	Аналитический метод	0.1	-
150	521705.78	1330337.95	Аналитический метод	0.1	-
151	521705.33	1330142.52	Аналитический метод	0.1	-
152	521728.06	1329938.75	Аналитический метод	0.1	-
153	521703.16	1329717.26	Аналитический метод	0.1	-
154	521668.93	1329472.55	Аналитический метод	0.1	-
155	521703.57	1329260.93	Аналитический метод	0.1	-
156	521746.66	1329025.56	Аналитический метод	0.1	-
157	521788.45	1328800.49	Аналитический метод	0.1	-
158	521835.82	1328551.07	Аналитический метод	0.1	-
159	521889.22	1328266.76	Аналитический метод	0.1	-

160	521924.39	1328080.08	Аналитический метод	0.1	-
161	521968.19	1327849.25	Аналитический метод	0.1	-
162	522003.14	1327643.51	Аналитический метод	0.1	-
163	521941.25	1327466.18	Аналитический метод	0.1	-
164	521873.94	1327271.25	Аналитический метод	0.1	-
165	521797.02	1327054.10	Аналитический метод	0.1	-
166	521912.33	1326904.65	Аналитический метод	0.1	-
167	522012.94	1326781.45	Аналитический метод	0.1	-
168	522083.58	1326637.78	Аналитический метод	0.1	-
169	522163.28	1326463.45	Аналитический метод	0.1	-
170	522228.35	1326319.09	Аналитический метод	0.1	-
171	522339.53	1326075.20	Аналитический метод	0.1	-
172	522403.17	1325923.18	Аналитический метод	0.1	-
173	522425.42	1325707.58	Аналитический метод	0.1	-
174	522448.92	1325493.83	Аналитический метод	0.1	-
175	522473.43	1325278.12	Аналитический метод	0.1	-
176	522493.98	1325083.66	Аналитический метод	0.1	-
177	522517.61	1324856.20	Аналитический метод	0.1	-
178	522535.71	1324676.47	Аналитический метод	0.1	-
179	522549.87	1324544.67	Аналитический метод	0.1	-
180	522570.96	1324351.65	Аналитический метод	0.1	-
181	522668.48	1324095.96	Аналитический метод	0.1	-
182	522760.68	1323849.92	Аналитический метод	0.1	-
183	522843.09	1323631.90	Аналитический метод	0.1	-
184	522906.70	1323462.64	Аналитический метод	0.1	-
185	522997.95	1323218.78	Аналитический метод	0.1	-
186	523091.15	1322971.24	Аналитический метод	0.1	-
187	523170.53	1322747.37	Аналитический метод	0.1	-
188	523198.40	1322674.35	Аналитический метод	0.1	-
1	523233.86	1322679.46	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

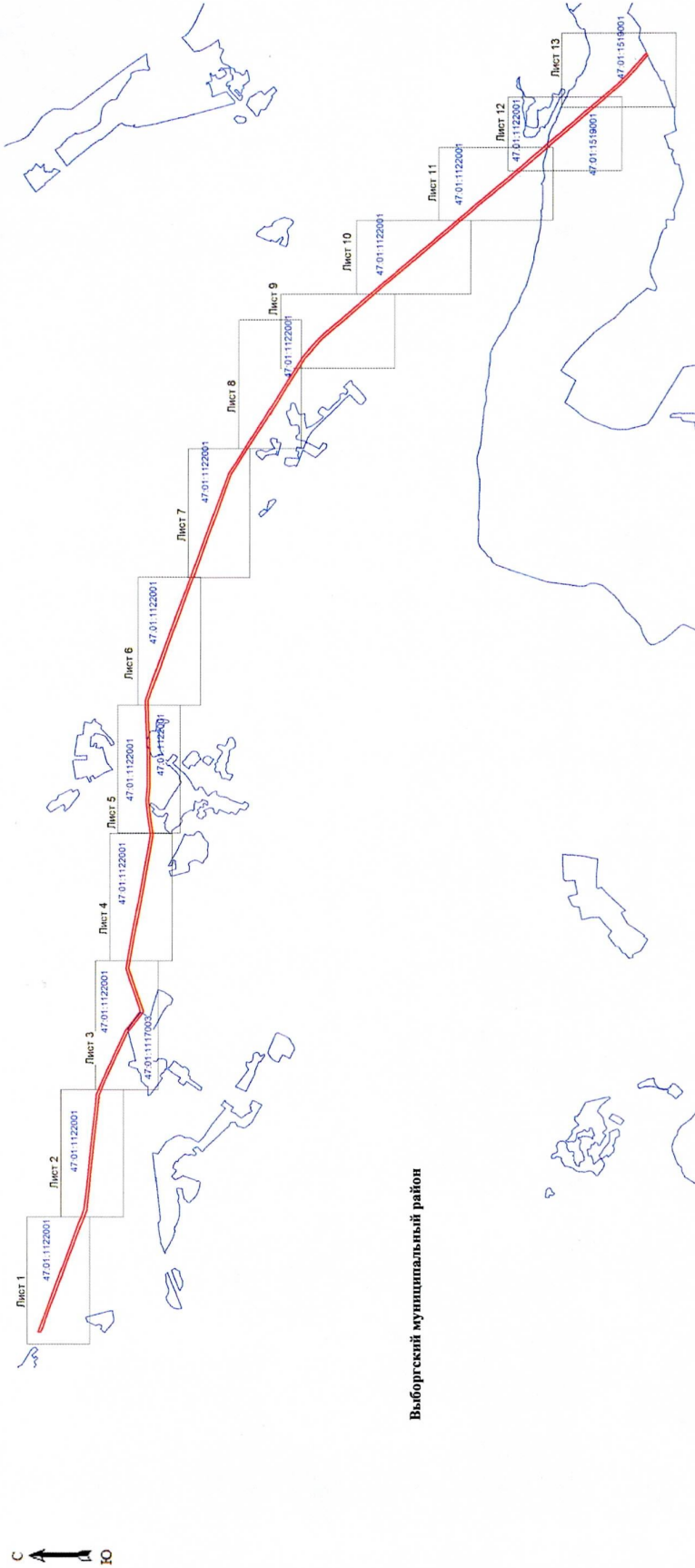
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 граници зоны публичного сервитута ВЛ 35 квВ Мичуринская-2

Обзорная схема



Выборгский муниципальный район

Масштаб 1: 60000

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.

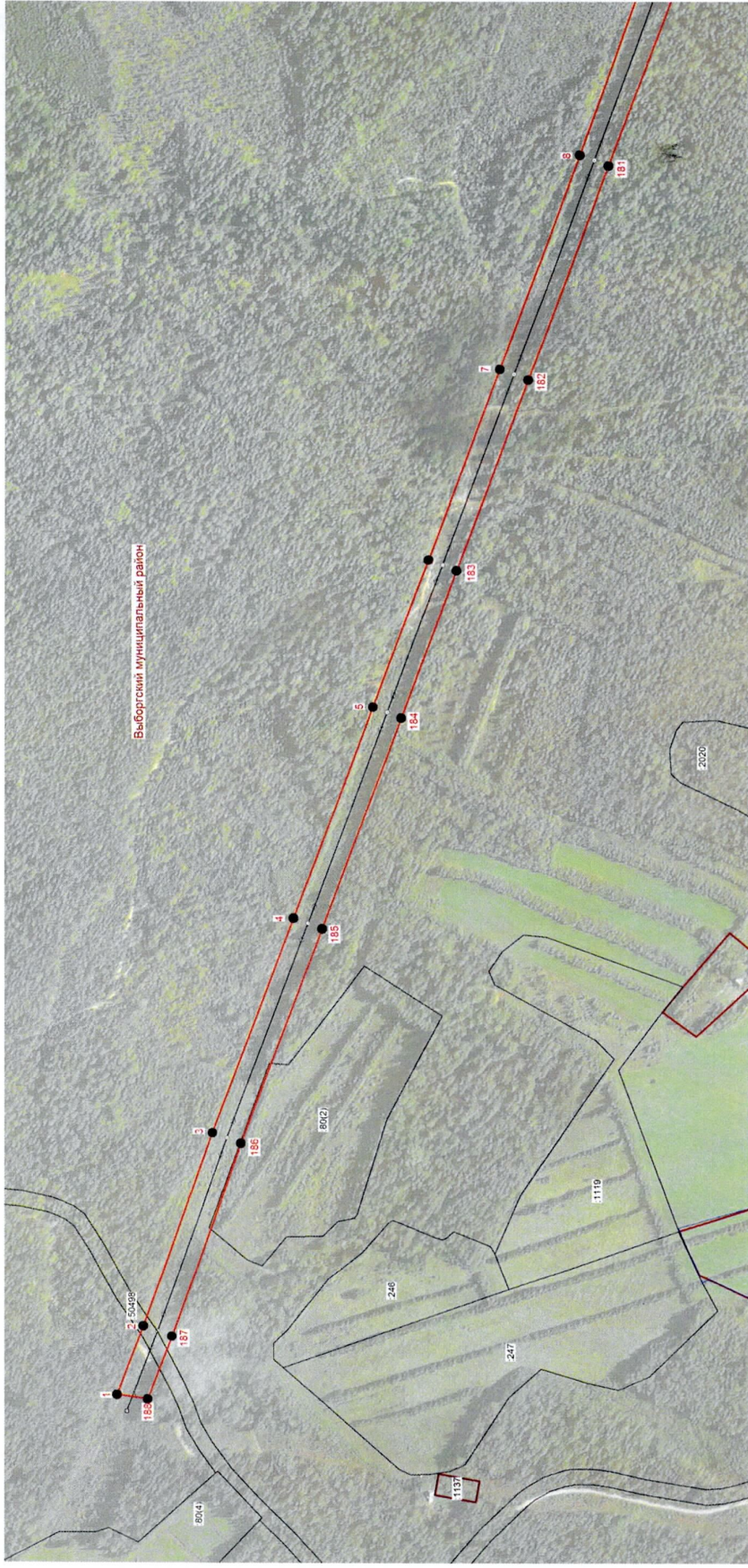


Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Лист 1



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

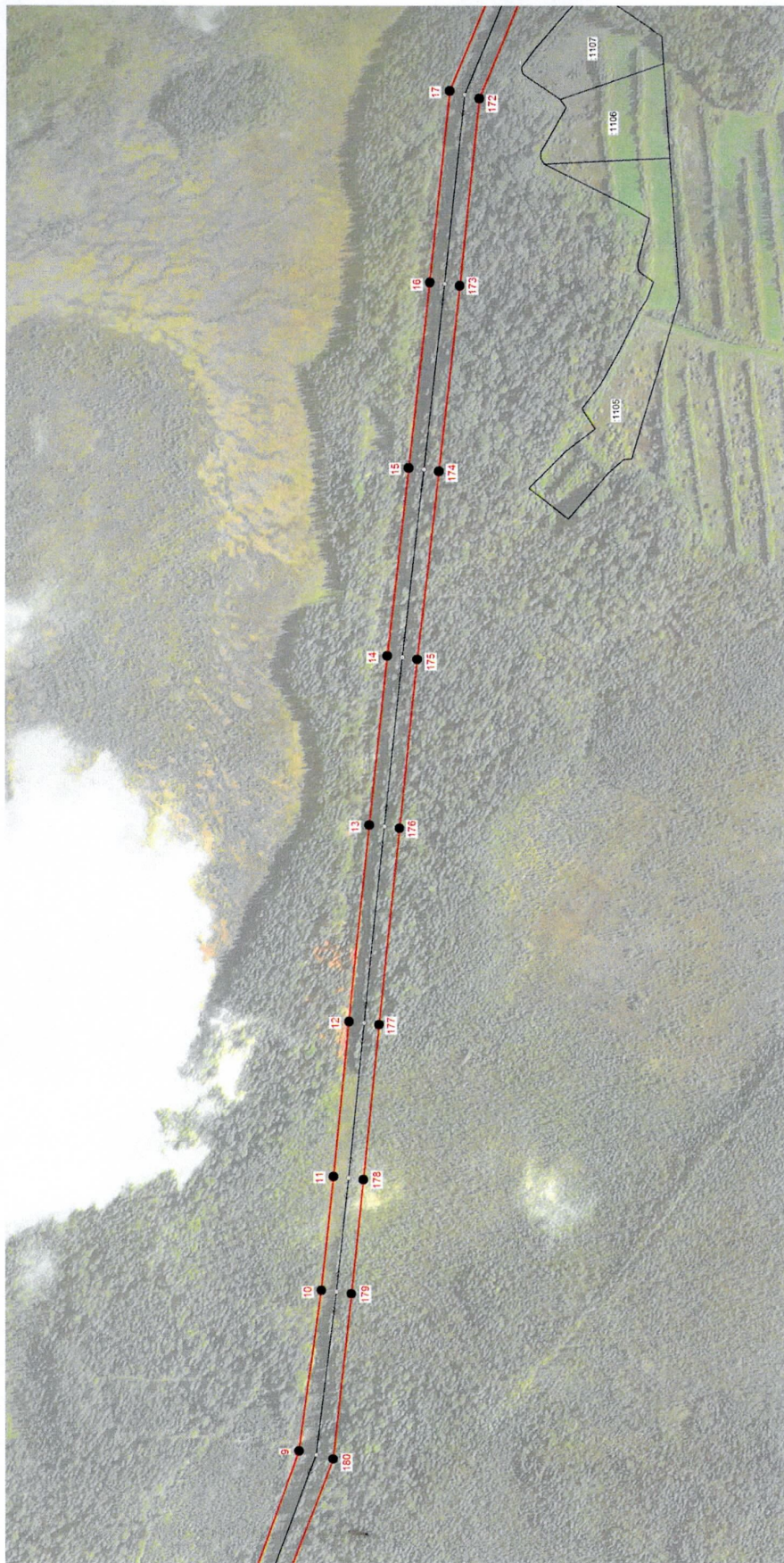
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати, типа, содержания и даты составления описания 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
- 47:01:1202001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- : 1106 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



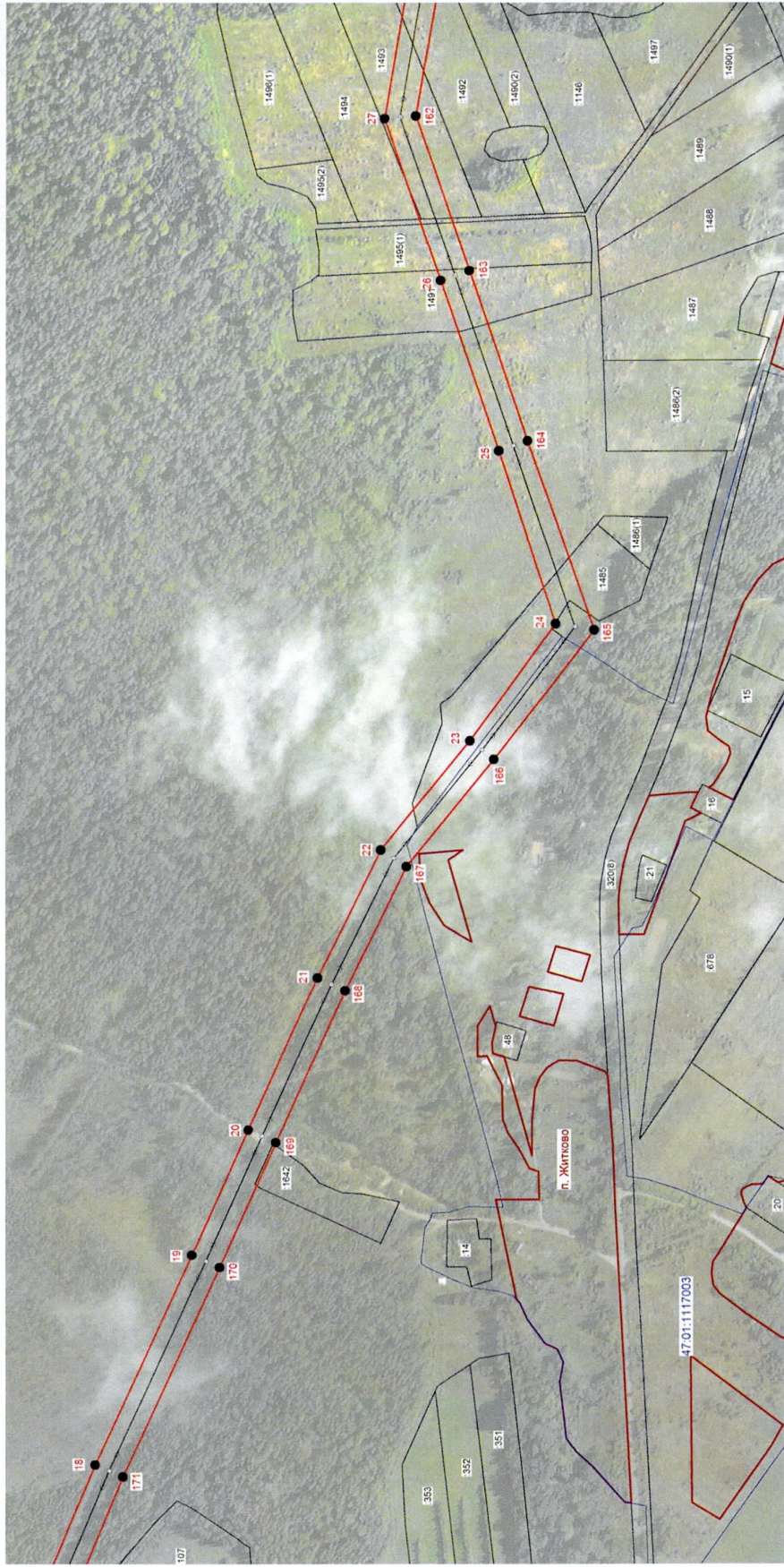
Кадастровый инженер Хурчак Е. В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Минчуринская-2

Лист 3



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, учтенного в ЕГРН
- 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:

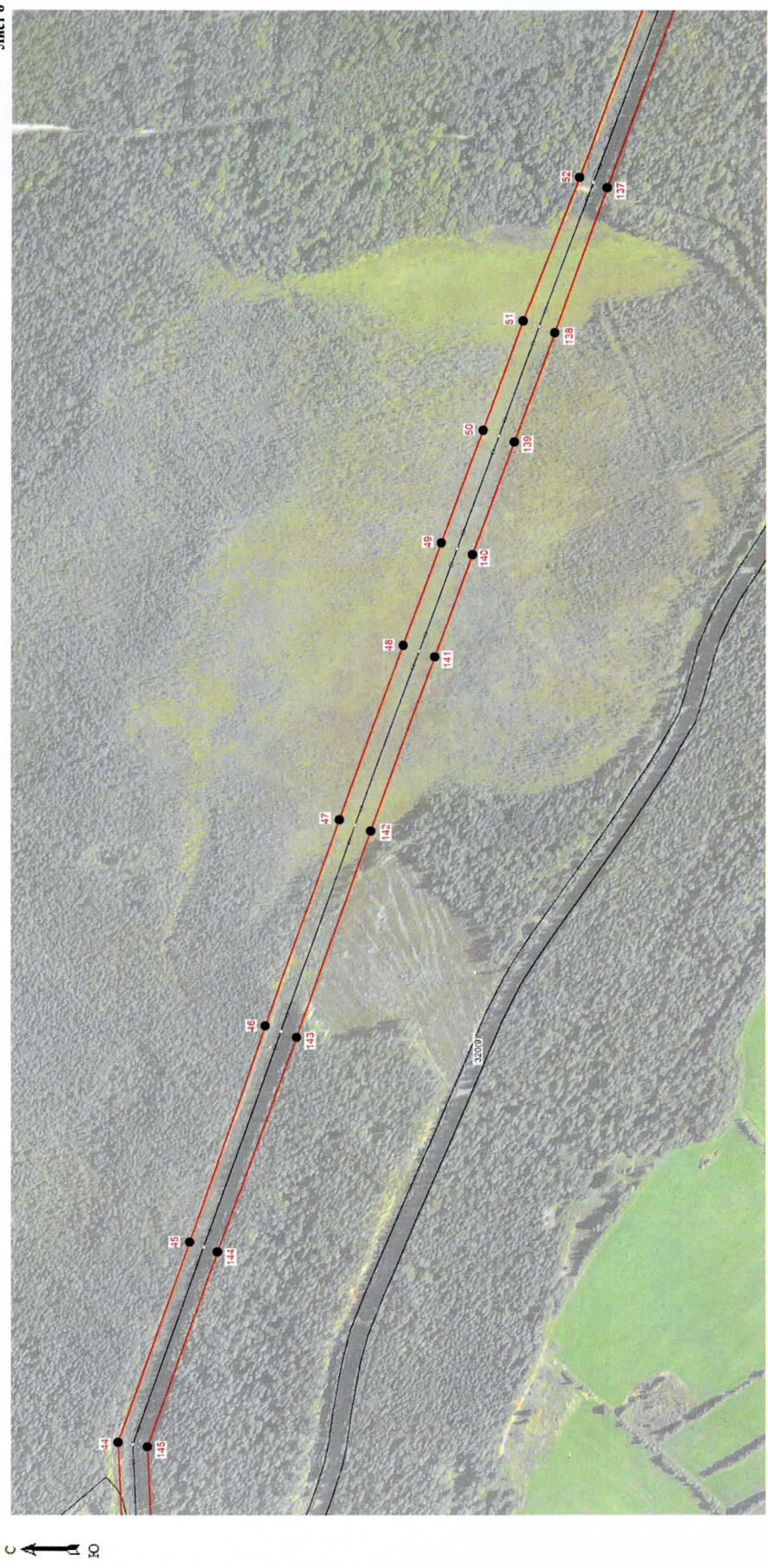
- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается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

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

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
- (red) - граница муниципальных образований
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 47:01:1202001 - номер кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка
- 320 - 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



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.

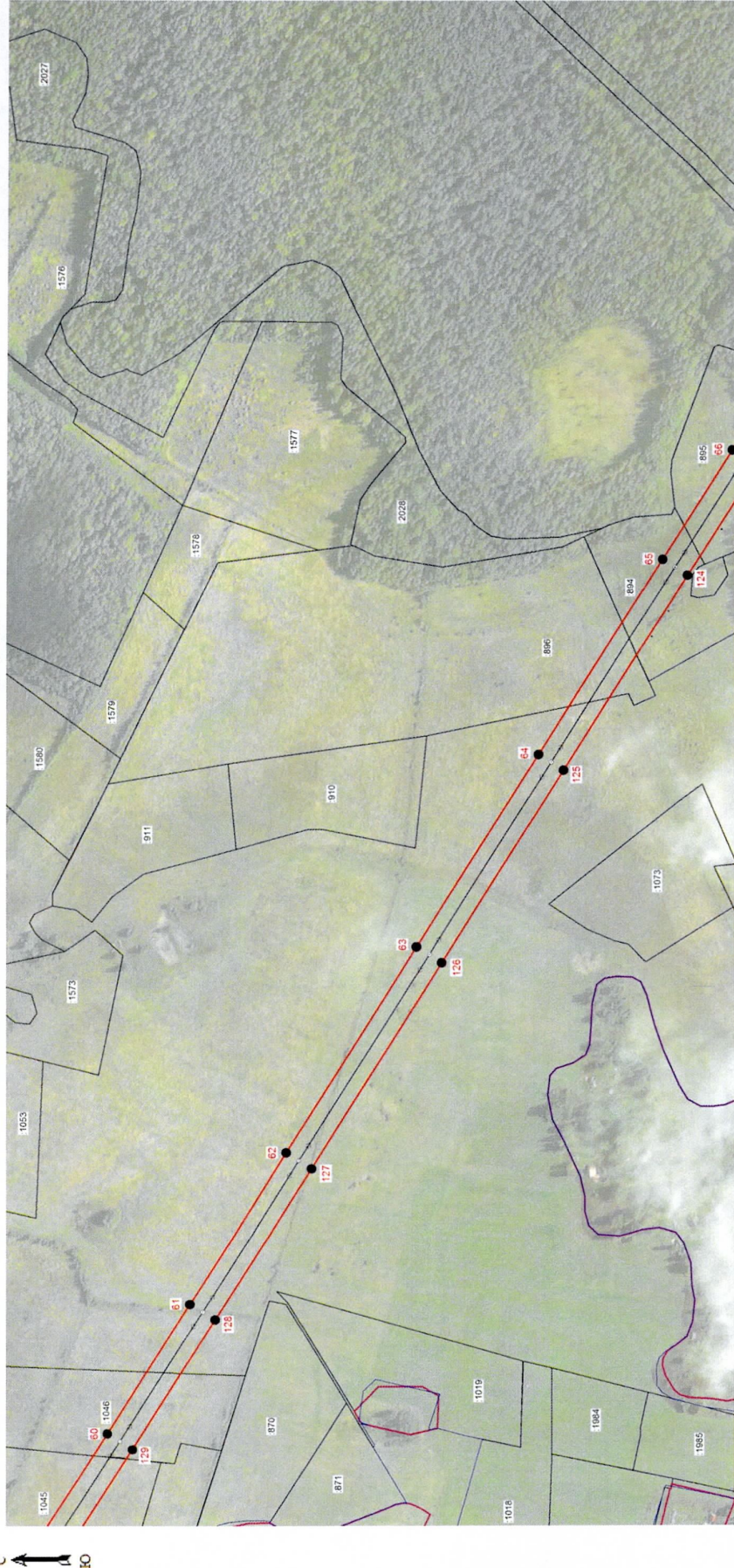
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 03.10.2022 г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-2

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

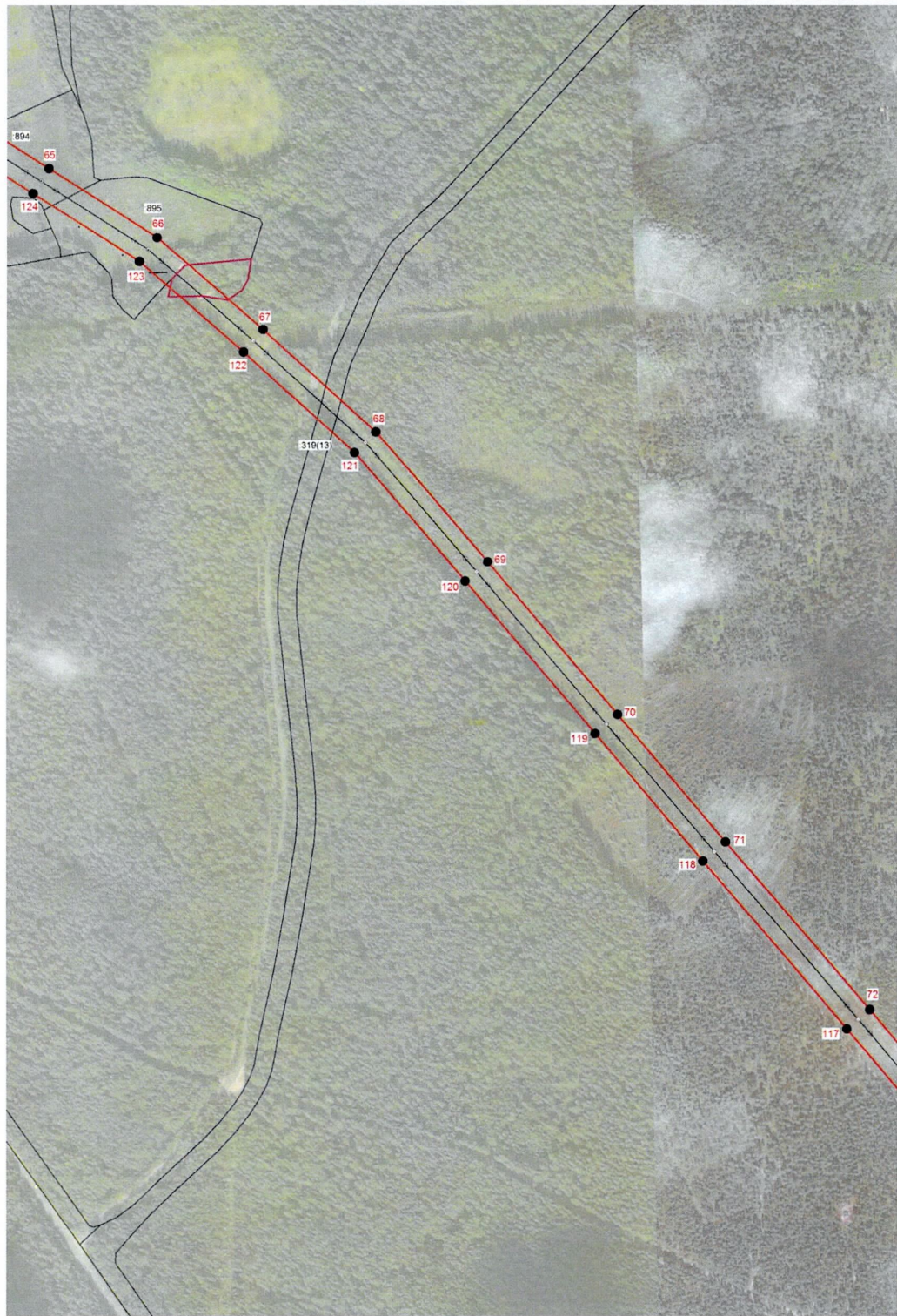
- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается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

Дата 03.10.2022 г.

Кadaстровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

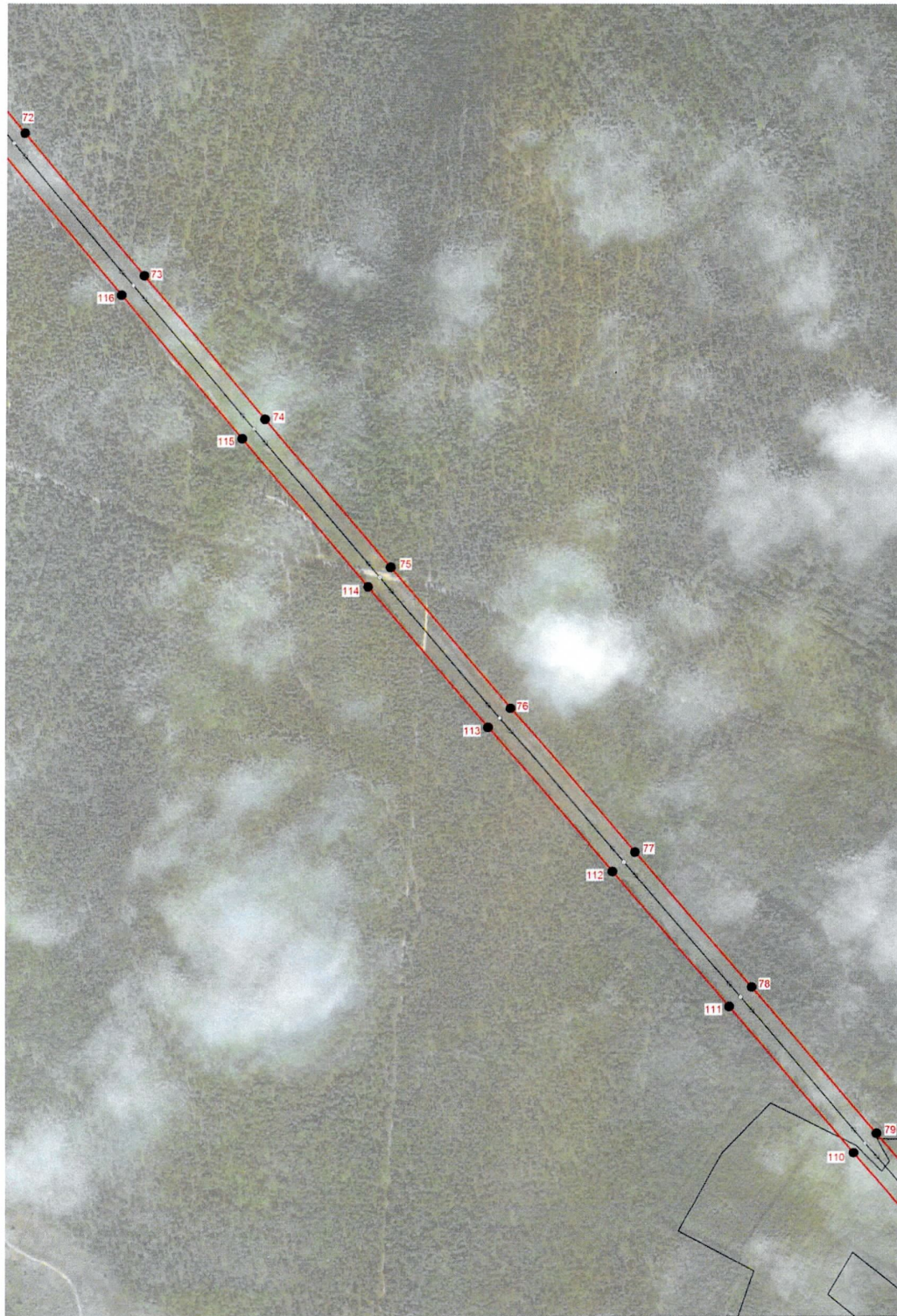
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1202001 - 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

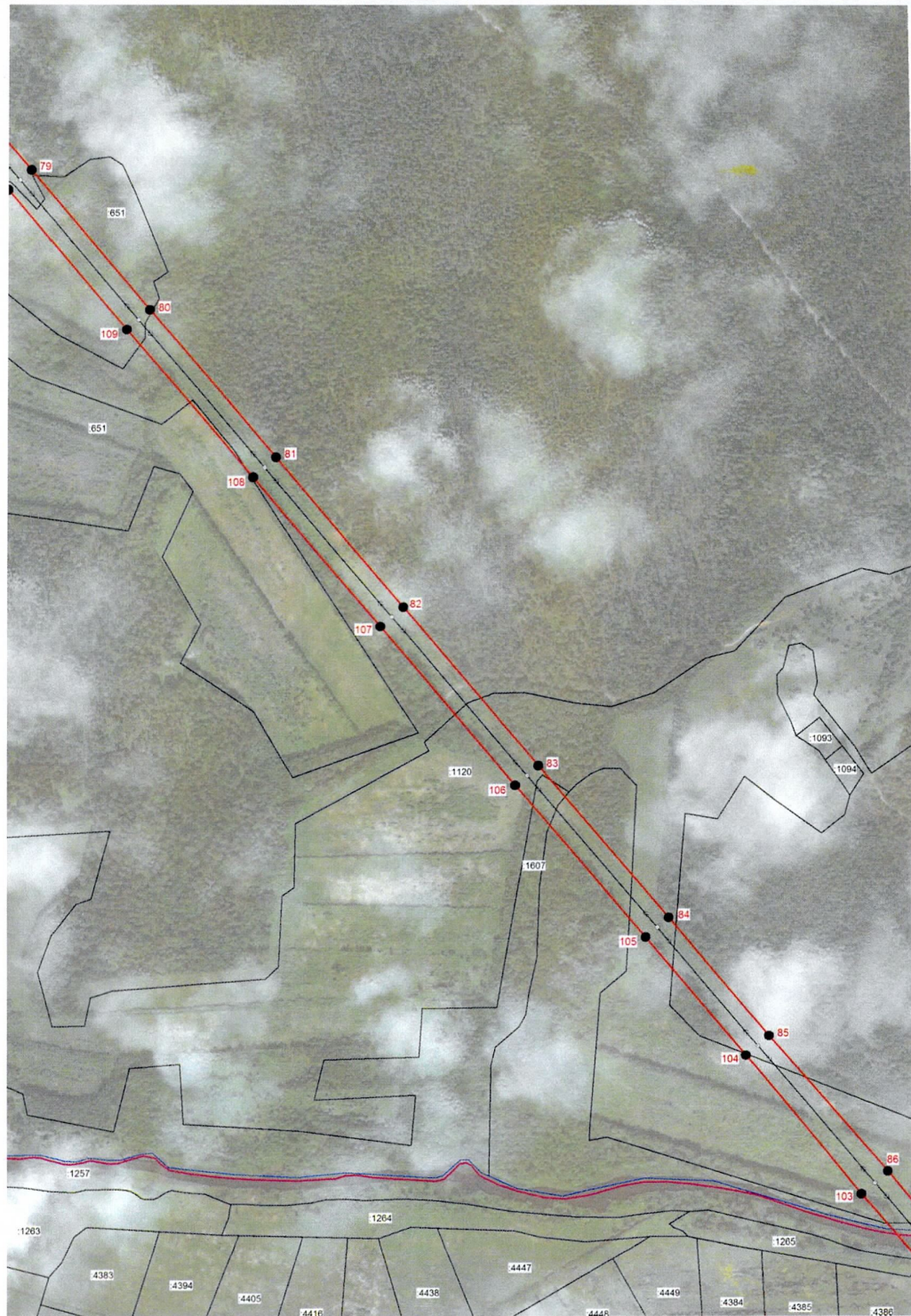
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - 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

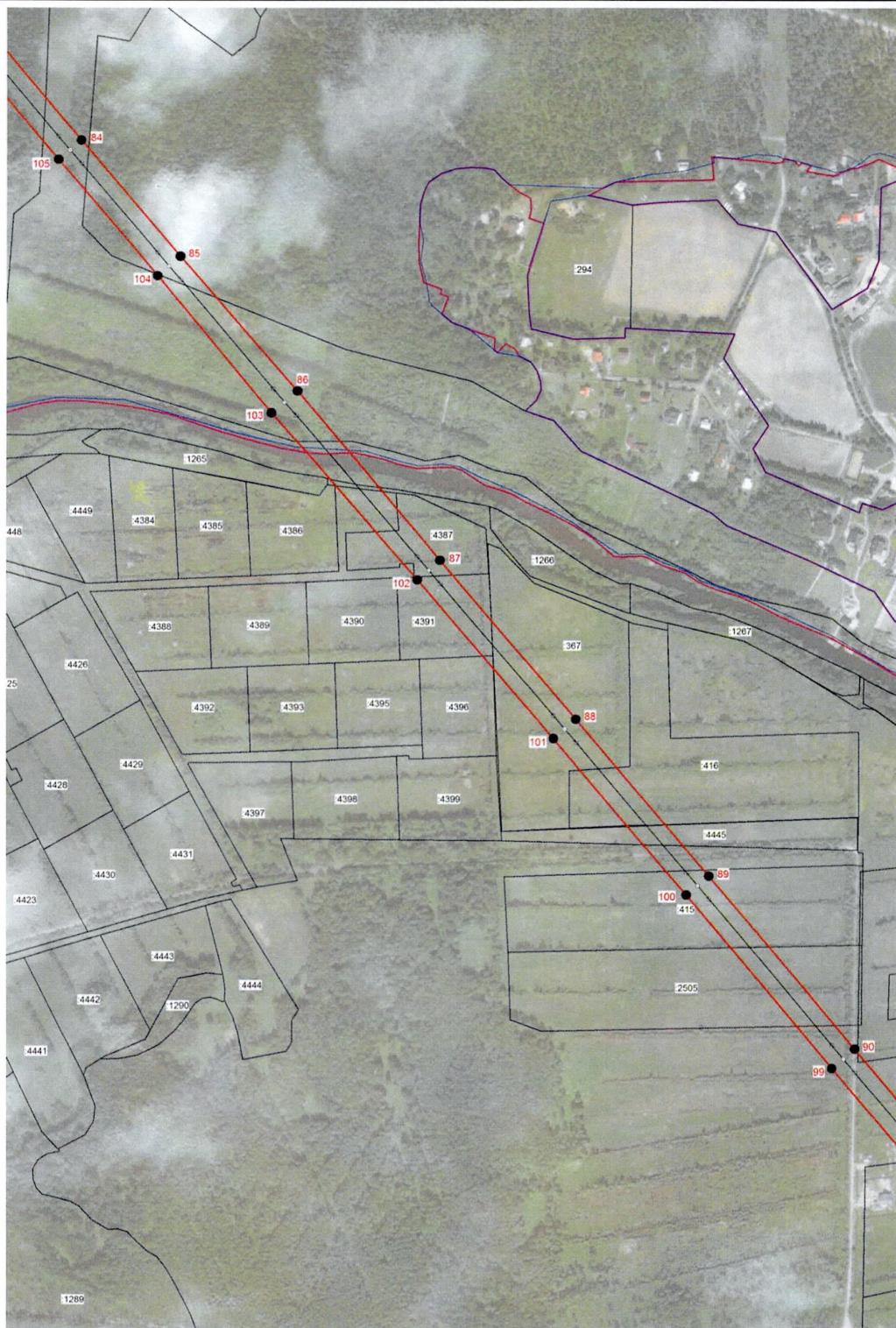
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1202001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1264 - 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
- 47:01:1202001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1289 - 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

