



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06 декабря 2022 года

№ 1643

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-1**

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. № 2086/22:

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-1.

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 06.12.2022 № 1643

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер
Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Вещевское участковое лесничество, квартал 131 выдел 11, часть выдела 10	47:01:1122001:1977
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение"	47:01:1122001:1646
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", район пос. Перово, СНТ "Бриз", участок № 41	47:01:1157001:8
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", район пос. Перово, СНТ "Бриз", участок № 40	47:01:1157001:7
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", район пос. Перово, СНТ "Бриз", участок № 42	47:01:1157001:15
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", район пос. Перово, СНТ "Бриз", участок № 43	47:01:1157001:14
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Гончаровское сельское поселение", СНТ "Бриз", район пос. Перово, участок № 44	47:01:1157001:12
Ленинградская область, Выборгский район	47:01:1101006:1
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Зверев-Малиновка"	47:01:0000000:320

Ленинградская область, Выборгский район	47:01:1109001:33 (ЕЗП: 47:01:0000000:4)
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир в р-не п.Вещёво. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, Житковская волость, пос. Вещево	47:01:1122001:171
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир в р-не п.Вещёво. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Выборгский район, Житковская волость, пос. Вещево	47:01:1122001:172

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 06.12.2022 № 1043

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Мичуринская-1
(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 "Перево" в н.п. на север мимо н.п. Гончарово до опоры №32, далее на восток, мимо н.п.Озерное, через руч.Осиновский, а также мимо оз.Дремливое, до опоры №79, далее на юг мимо н.п.Вещево, д ПС "Вещево", около н.п.Вещево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	838873 кв.м ± 321 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 35 кВ Мичуринская-1. Кадастровый район: 47:01.

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	519615.52	1305063.72	Аналитический метод	0.1	-
2	519546.48	1305222.66	Аналитический метод	0.1	-
3	519461.62	1305429.49	Аналитический метод	0.1	-
4	519424.28	1305518.89	Аналитический метод	0.1	-
5	519531.71	1305559.85	Аналитический метод	0.1	-
6	519745.75	1305645.51	Аналитический метод	0.1	-
7	519972.58	1305736.36	Аналитический метод	0.1	-
8	520201.85	1305827.42	Аналитический метод	0.1	-
9	520454.96	1305928.22	Аналитический метод	0.1	-
10	520700.24	1306025.71	Аналитический метод	0.1	-
11	520944.22	1306123.01	Аналитический метод	0.1	-
12	521194.57	1306222.79	Аналитический метод	0.1	-
13	521366.55	1306373.07	Аналитический метод	0.1	-
14	521535.97	1306520.58	Аналитический метод	0.1	-
15	521704.74	1306668.07	Аналитический метод	0.1	-
16	521862.03	1306805.15	Аналитический метод	0.1	-
17	522044.79	1306607.87	Аналитический метод	0.1	-
18	522222.32	1306416.38	Аналитический метод	0.1	-
19	522419.11	1306203.74	Аналитический метод	0.1	-
20	522616.40	1305991.45	Аналитический метод	0.1	-
21	522812.73	1305779.57	Аналитический метод	0.1	-
22	523010.12	1305566.59	Аналитический метод	0.1	-
23	523201.72	1305360.21	Аналитический метод	0.1	-
24	523399.00	1305147.66	Аналитический метод	0.1	-
25	523595.38	1304935.77	Аналитический метод	0.1	-
26	523766.21	1304752.19	Аналитический метод	0.1	-
27	523933.74	1304571.32	Аналитический метод	0.1	-
28	524100.78	1304390.83	Аналитический метод	0.1	-
29	524266.21	1304212.06	Аналитический метод	0.1	-
30	524466.36	1303991.64	Аналитический метод	0.1	-
31	524463.78	1304236.24	Аналитический метод	0.1	-
32	524461.35	1304454.88	Аналитический метод	0.1	-
33	524459.90	1304676.73	Аналитический метод	0.1	-
34	524457.81	1304892.12	Аналитический метод	0.1	-
35	524455.59	1305089.78	Аналитический метод	0.1	-
36	524452.84	1305329.07	Аналитический метод	0.1	-
37	524450.87	1305563.06	Аналитический метод	0.1	-
38	524448.62	1305794.44	Аналитический метод	0.1	-
39	524446.69	1306038.06	Аналитический метод	0.1	-
40	524445.64	1306298.08	Аналитический метод	0.1	-
41	524444.40	1306518.79	Аналитический метод	0.1	-
42	524442.30	1306799.12	Аналитический метод	0.1	-
43	524440.68	1307064.11	Аналитический метод	0.1	-
44	524439.16	1307325.79	Аналитический метод	0.1	-

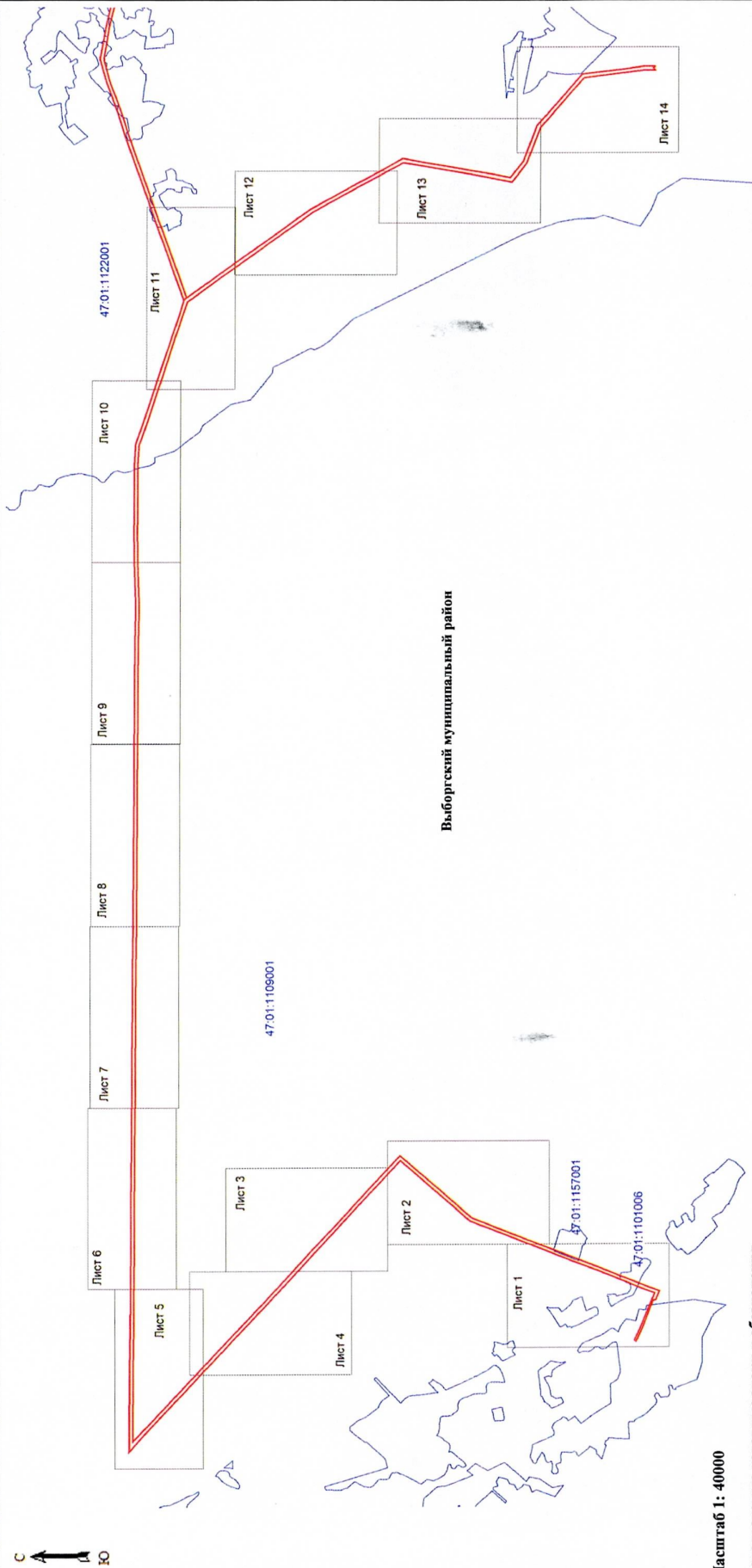
45	524436.88	1307652.83	Аналитический метод	0.1	-
46	524434.22	1307899.17	Аналитический метод	0.1	-
47	524433.51	1308139.38	Аналитический метод	0.1	-
48	524430.53	1308478.83	Аналитический метод	0.1	-
49	524428.31	1308598.84	Аналитический метод	0.1	-
50	524427.43	1308752.68	Аналитический метод	0.1	-
51	524424.70	1308962.23	Аналитический метод	0.1	-
52	524422.55	1309182.64	Аналитический метод	0.1	-
53	524421.17	1309414.38	Аналитический метод	0.1	-
54	524419.98	1309623.27	Аналитический метод	0.1	-
55	524418.63	1309915.77	Аналитический метод	0.1	-
56	524416.07	1310219.46	Аналитический метод	0.1	-
57	524413.44	1310570.54	Аналитический метод	0.1	-
58	524410.83	1310907.29	Аналитический метод	0.1	-
59	524409.49	1311308.93	Аналитический метод	0.1	-
60	524408.04	1311578.61	Аналитический метод	0.1	-
61	524405.12	1311856.44	Аналитический метод	0.1	-
62	524399.49	1312137.70	Аналитический метод	0.1	-
63	524406.03	1312316.04	Аналитический метод	0.1	-
64	524411.38	1312512.21	Аналитический метод	0.1	-
65	524415.78	1312752.91	Аналитический метод	0.1	-
66	524414.63	1312912.26	Аналитический метод	0.1	-
67	524412.63	1313129.08	Аналитический метод	0.1	-
68	524411.43	1313304.76	Аналитический метод	0.1	-
69	524409.88	1313512.27	Аналитический метод	0.1	-
70	524400.39	1313687.87	Аналитический метод	0.1	-
71	524336.82	1313878.74	Аналитический метод	0.1	-
72	524255.16	1314124.09	Аналитический метод	0.1	-
73	524204.66	1314275.65	Аналитический метод	0.1	-
74	524140.36	1314469.99	Аналитический метод	0.1	-
75	524080.62	1314648.84	Аналитический метод	0.1	-
76	523986.84	1314927.85	Аналитический метод	0.1	-
77	523939.35	1315070.57	Аналитический метод	0.1	-
78	523776.85	1315184.55	Аналитический метод	0.1	-
79	523649.63	1315276.34	Аналитический метод	0.1	-
80	523518.73	1315370.61	Аналитический метод	0.1	-
81	523374.27	1315475.01	Аналитический метод	0.1	-
82	523268.00	1315551.95	Аналитический метод	0.1	-
83	523127.55	1315653.82	Аналитический метод	0.1	-
84	522988.56	1315754.81	Аналитический метод	0.1	-
85	522928.53	1315801.64	Аналитический метод	0.1	-
86	522833.37	1315870.52	Аналитический метод	0.1	-
87	522731.74	1315940.94	Аналитический метод	0.1	-
88	522573.28	1316027.78	Аналитический метод	0.1	-
89	522392.16	1316126.82	Аналитический метод	0.1	-
90	522181.80	1316241.53	Аналитический метод	0.1	-
91	522019.66	1316330.23	Аналитический метод	0.1	-
92	521850.34	1316425.67	Аналитический метод	0.1	-
93	521646.82	1316387.60	Аналитический метод	0.1	-
94	521421.97	1316348.46	Аналитический метод	0.1	-
95	521195.48	1316308.66	Аналитический метод	0.1	-
96	520968.01	1316271.42	Аналитический метод	0.1	-
97	520817.48	1316240.89	Аналитический метод	0.1	-
98	520693.71	1316402.39	Аналитический метод	0.1	-
99	520638.65	1316538.74	Аналитический метод	0.1	-
100	520565.32	1316736.12	Аналитический метод	0.1	-
101	520428.40	1316886.05	Аналитический метод	0.1	-
102	520313.85	1317014.96	Аналитический метод	0.1	-

103	520132.02	1317224.11	Аналитический метод	0.1	-
104	519988.08	1317239.15	Аналитический метод	0.1	-
105	519749.29	1317268.71	Аналитический метод	0.1	-
106	519522.85	1317299.45	Аналитический метод	0.1	-
107	519417.75	1317299.02	Аналитический метод	0.1	-
108	519446.91	1317280.45	Аналитический метод	0.1	-
109	519432.72	1317259.07	Аналитический метод	0.1	-
110	519520.45	1317259.43	Аналитический метод	0.1	-
111	519744.98	1317233.98	Аналитический метод	0.1	-
112	519983.81	1317204.41	Аналитический метод	0.1	-
113	520112.12	1317186.23	Аналитический метод	0.1	-
114	520287.66	1316991.74	Аналитический метод	0.1	-
115	520402.25	1316862.79	Аналитический метод	0.1	-
116	520530.62	1316714.95	Аналитический метод	0.1	-
117	520605.98	1316526.18	Аналитический метод	0.1	-
118	520658.45	1316382.65	Аналитический метод	0.1	-
119	520800.94	1316196.72	Аналитический метод	0.1	-
120	520975.43	1316232.12	Аналитический метод	0.1	-
121	521201.52	1316274.19	Аналитический метод	0.1	-
122	521427.99	1316313.98	Аналитический метод	0.1	-
123	521652.83	1316353.12	Аналитический метод	0.1	-
124	521843.43	1316383.86	Аналитический метод	0.1	-
125	522002.87	1316299.52	Аналитический метод	0.1	-
126	522165.02	1316210.81	Аналитический метод	0.1	-
127	522375.38	1316096.10	Аналитический метод	0.1	-
128	522556.47	1315997.08	Аналитический метод	0.1	-
129	522713.00	1315911.30	Аналитический метод	0.1	-
130	522809.93	1315838.11	Аналитический метод	0.1	-
131	522905.03	1315769.28	Аналитический метод	0.1	-
132	522967.97	1315726.51	Аналитический метод	0.1	-
133	523106.99	1315625.50	Аналитический метод	0.1	-
134	523247.47	1315523.61	Аналитический метод	0.1	-
135	523353.75	1315446.65	Аналитический метод	0.1	-
136	523498.25	1315342.23	Аналитический метод	0.1	-
137	523629.17	1315247.95	Аналитический метод	0.1	-
138	523756.39	1315156.16	Аналитический метод	0.1	-
139	523905.77	1315045.46	Аналитический метод	0.1	-
140	523953.74	1314916.47	Аналитический метод	0.1	-
141	524047.44	1314637.72	Аналитический метод	0.1	-
142	524107.15	1314458.95	Аналитический метод	0.1	-
143	524171.44	1314264.62	Аналитический метод	0.1	-
144	524221.95	1314113.03	Аналитический метод	0.1	-
145	524303.62	1313867.68	Аналитический метод	0.1	-
146	524365.70	1313681.28	Аналитический метод	0.1	-
147	524374.89	1313511.20	Аналитический метод	0.1	-
148	524376.43	1313304.51	Аналитический метод	0.1	-
149	524377.63	1313128.80	Аналитический метод	0.1	-
150	524379.63	1312911.98	Аналитический метод	0.1	-
151	524380.78	1312753.10	Аналитический метод	0.1	-
152	524376.39	1312513.00	Аналитический метод	0.1	-
153	524371.05	1312317.16	Аналитический метод	0.1	-
154	524364.48	1312137.99	Аналитический метод	0.1	-
155	524370.12	1311855.91	Аналитический метод	0.1	-
156	524373.04	1311578.33	Аналитический метод	0.1	-
157	524374.49	1311308.77	Аналитический метод	0.1	-
158	524375.83	1310907.10	Аналитический метод	0.1	-
159	524378.44	1310570.27	Аналитический метод	0.1	-
160	524381.08	1310219.18	Аналитический метод	0.1	-

161	524383.63	1309915.54	Аналитический метод	0.1	-
162	524384.98	1309623.09	Аналитический метод	0.1	-
163	524386.17	1309414.18	Аналитический метод	0.1	-
164	524387.55	1309182.37	Аналитический метод	0.1	-
165	524389.70	1308961.83	Аналитический метод	0.1	-
166	524392.43	1308752.35	Аналитический метод	0.1	-
167	524393.31	1308598.42	Аналитический метод	0.1	-
168	524395.53	1308478.35	Аналитический метод	0.1	-
169	524398.51	1308139.17	Аналитический метод	0.1	-
170	524399.22	1307898.93	Аналитический метод	0.1	-
171	524401.88	1307652.52	Аналитический метод	0.1	-
172	524404.16	1307325.56	Аналитический метод	0.1	-
173	524405.68	1307063.90	Аналитический метод	0.1	-
174	524407.30	1306798.88	Аналитический метод	0.1	-
175	524409.40	1306518.56	Аналитический метод	0.1	-
176	524410.64	1306297.91	Аналитический метод	0.1	-
177	524411.69	1306037.85	Аналитический метод	0.1	-
178	524413.62	1305794.13	Аналитический метод	0.1	-
179	524415.87	1305562.74	Аналитический метод	0.1	-
180	524417.85	1305328.72	Аналитический метод	0.1	-
181	524420.59	1305089.38	Аналитический метод	0.1	-
182	524422.81	1304891.76	Аналитический метод	0.1	-
183	524424.91	1304676.44	Аналитический метод	0.1	-
184	524426.36	1304454.57	Аналитический метод	0.1	-
185	524428.78	1304236.04	Аналитический метод	0.1	-
186	524426.32	1304093.98	Аналитический метод	0.1	-
187	524291.91	1304235.82	Аналитический метод	0.1	-
188	524126.47	1304414.60	Аналитический метод	0.1	-
189	523959.43	1304595.10	Аналитический метод	0.1	-
190	523791.86	1304776.00	Аналитический метод	0.1	-
191	523621.02	1304959.59	Аналитический метод	0.1	-
192	523424.66	1305171.46	Аналитический метод	0.1	-
193	523227.37	1305384.03	Аналитический метод	0.1	-
194	523035.78	1305590.39	Аналитический метод	0.1	-
195	522838.41	1305803.36	Аналитический метод	0.1	-
196	522642.06	1306015.25	Аналитический метод	0.1	-
197	522444.77	1306227.53	Аналитический метод	0.1	-
198	522248.00	1306440.17	Аналитический метод	0.1	-
199	522070.46	1306631.66	Аналитический метод	0.1	-
200	521864.63	1306853.84	Аналитический метод	0.1	-
201	521681.72	1306694.44	Аналитический метод	0.1	-
202	521512.96	1306546.96	Аналитический метод	0.1	-
203	521343.55	1306399.45	Аналитический метод	0.1	-
204	521176.05	1306253.09	Аналитический метод	0.1	-
205	520931.25	1306155.52	Аналитический метод	0.1	-
206	520687.29	1306058.22	Аналитический метод	0.1	-
207	520442.02	1305960.74	Аналитический метод	0.1	-
208	520188.92	1305859.94	Аналитический метод	0.1	-
209	519959.61	1305768.87	Аналитический метод	0.1	-
210	519732.74	1305678.00	Аналитический метод	0.1	-
211	519518.97	1305592.45	Аналитический метод	0.1	-
212	519378.07	1305538.73	Аналитический метод	0.1	-
213	519429.28	1305416.11	Аналитический метод	0.1	-
214	519514.23	1305209.04	Аналитический метод	0.1	-
215	519573.79	1305071.92	Аналитический метод	0.1	-
216	519560.97	1305063.84	Аналитический метод	0.1	-
217	519579.13	1305028.25	Аналитический метод	0.1	-
1	519615.52	1305063.72	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мигуринская-1
Обзорная схема



Масштаб 1: 40000

Используемые условные знаки и обозначения:

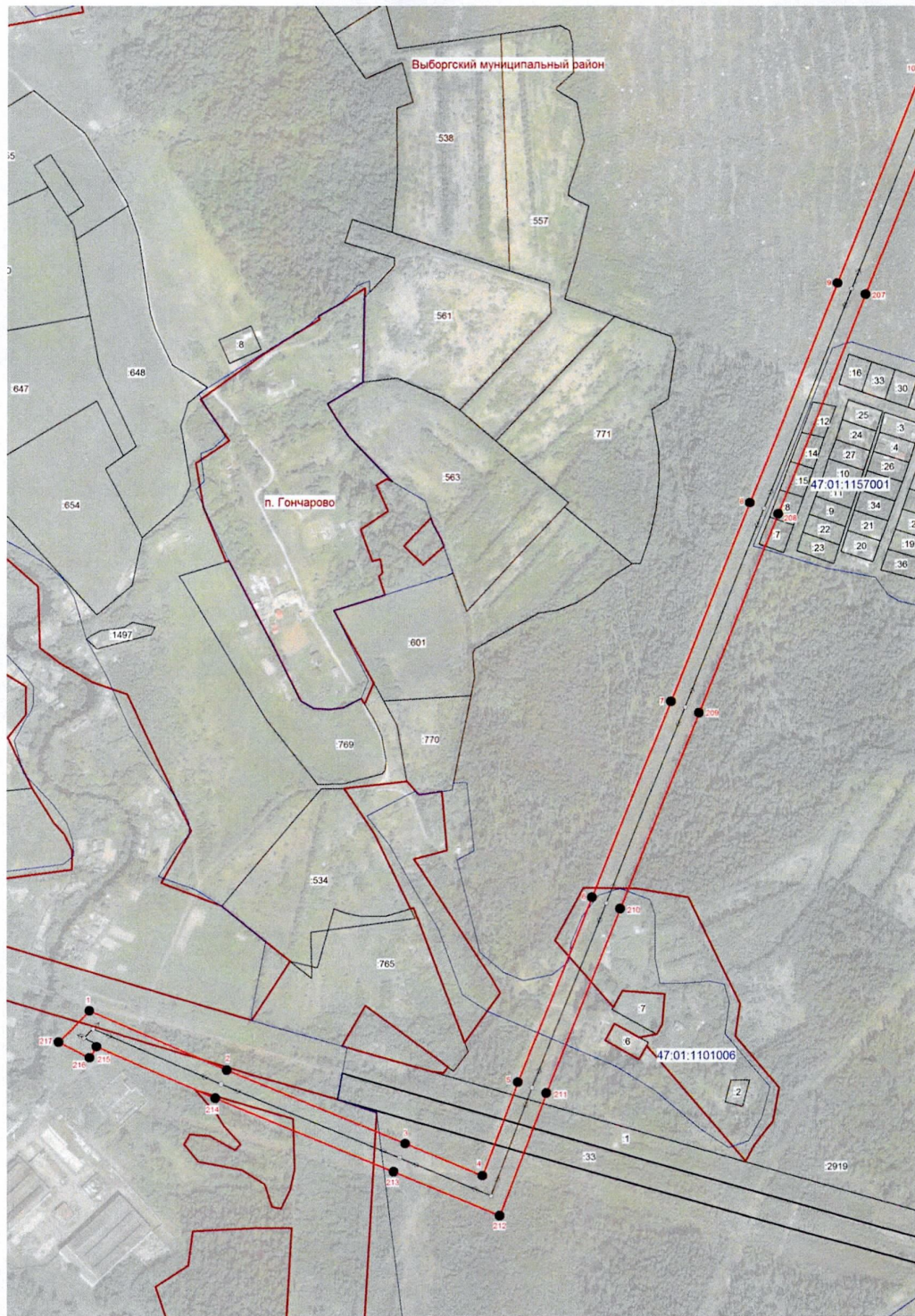
- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается 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
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

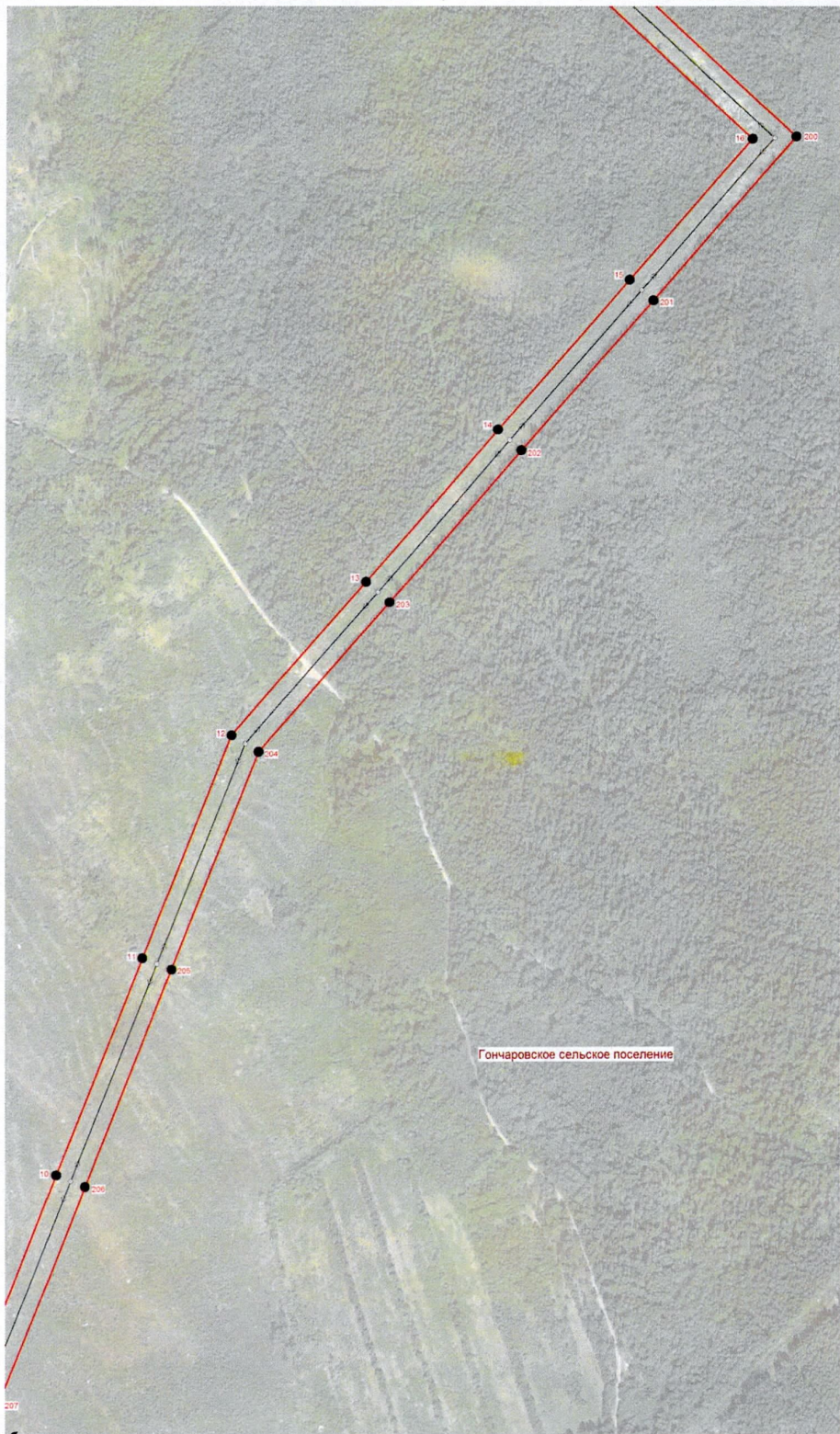
Кадастровый инженер

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
-  47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
-  :2 - 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
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

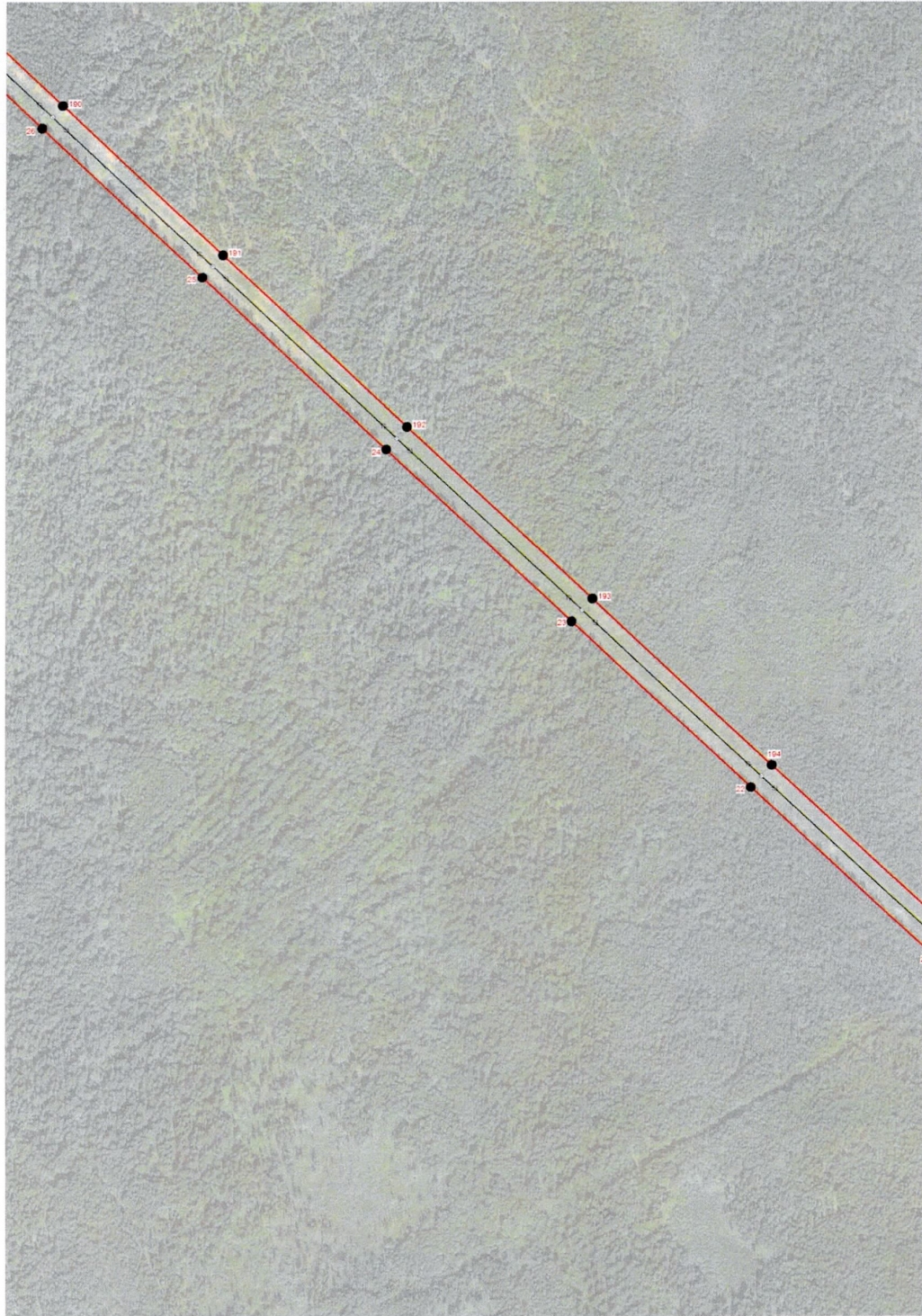
Кадастровый инженер



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
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер



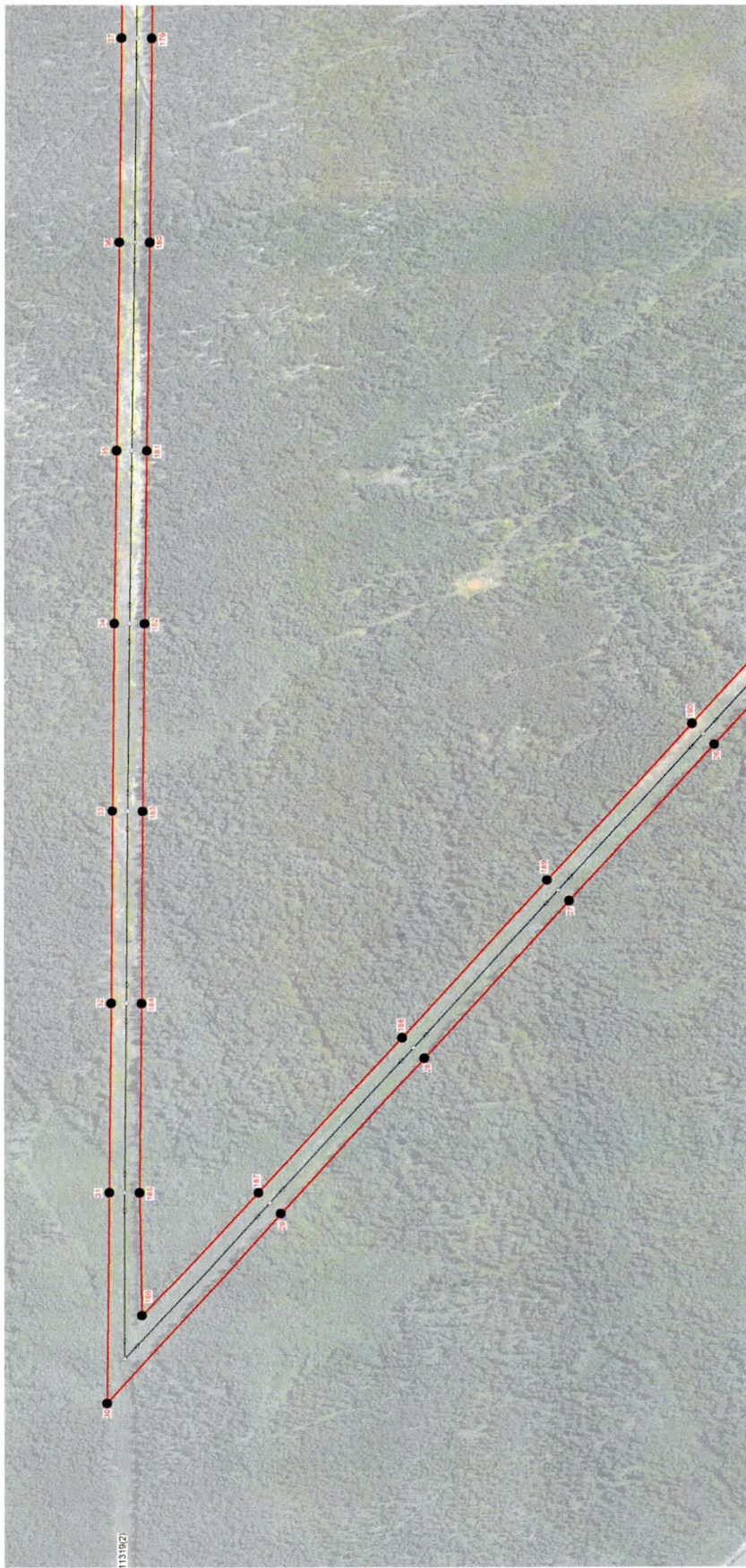
Хурчак Е.В.

Дата 03.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-1

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

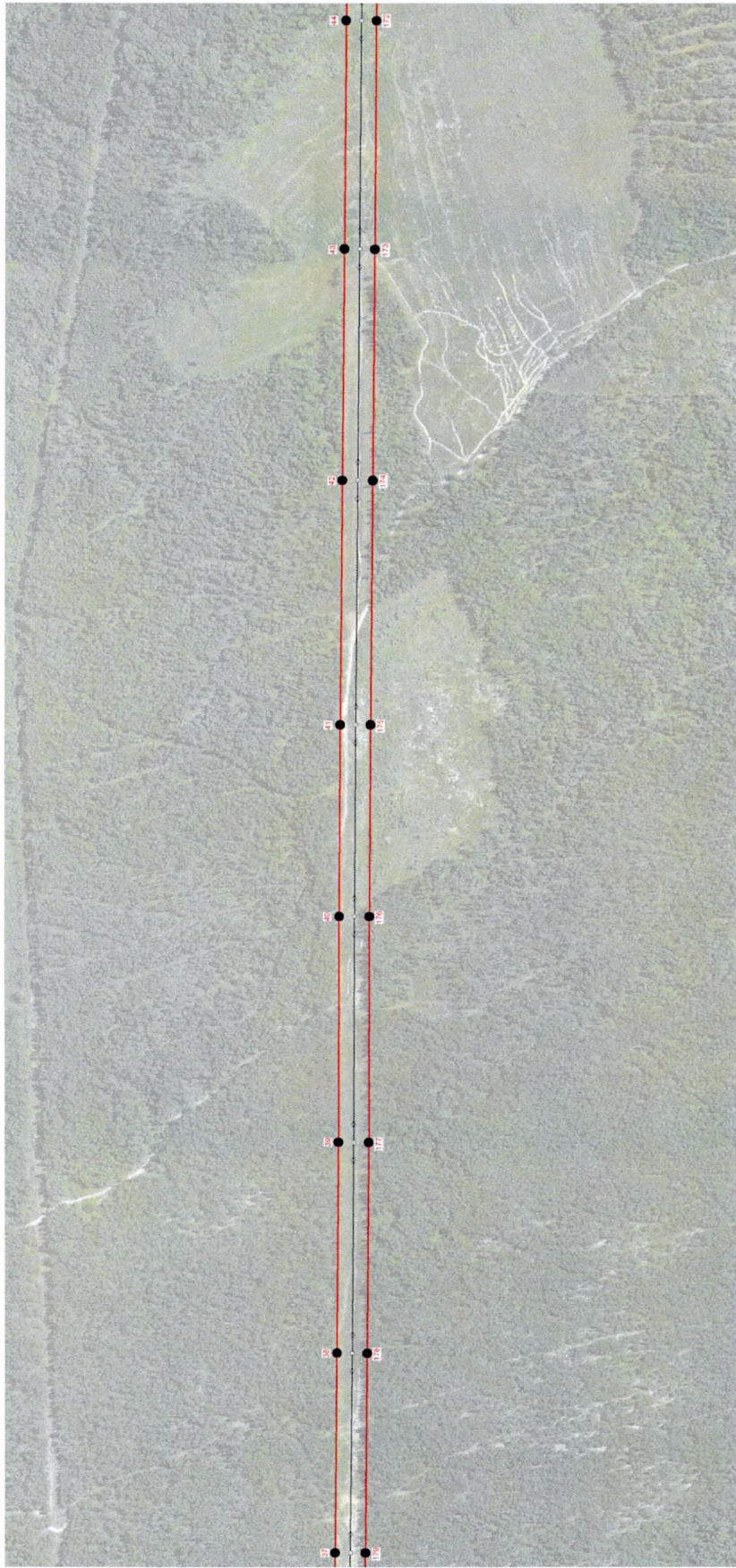
1:13,19,27



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 47:01:1101006
- 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

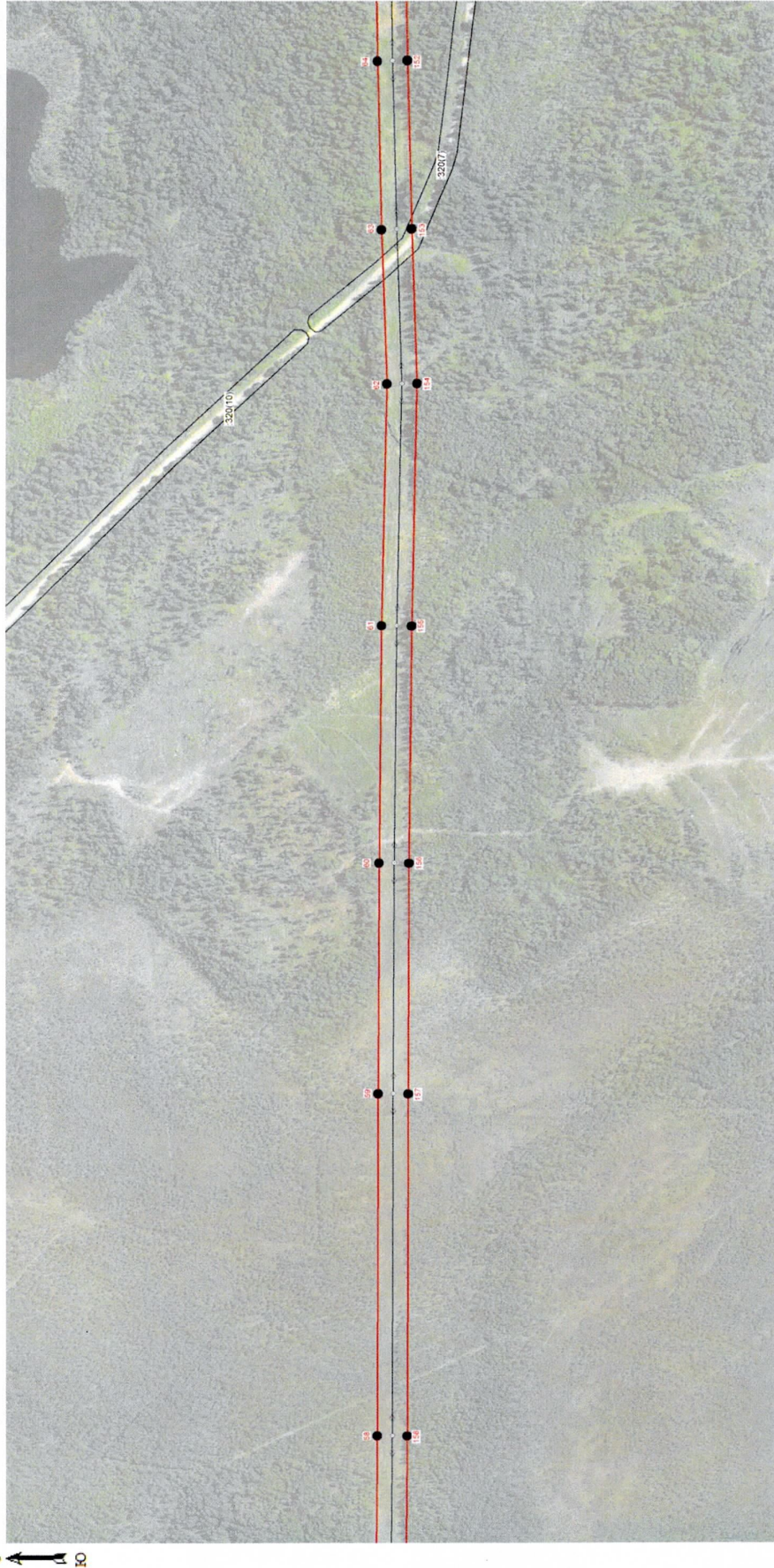
Кадастровый инженер

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



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-1

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 ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Дата 03.10.2022 г.

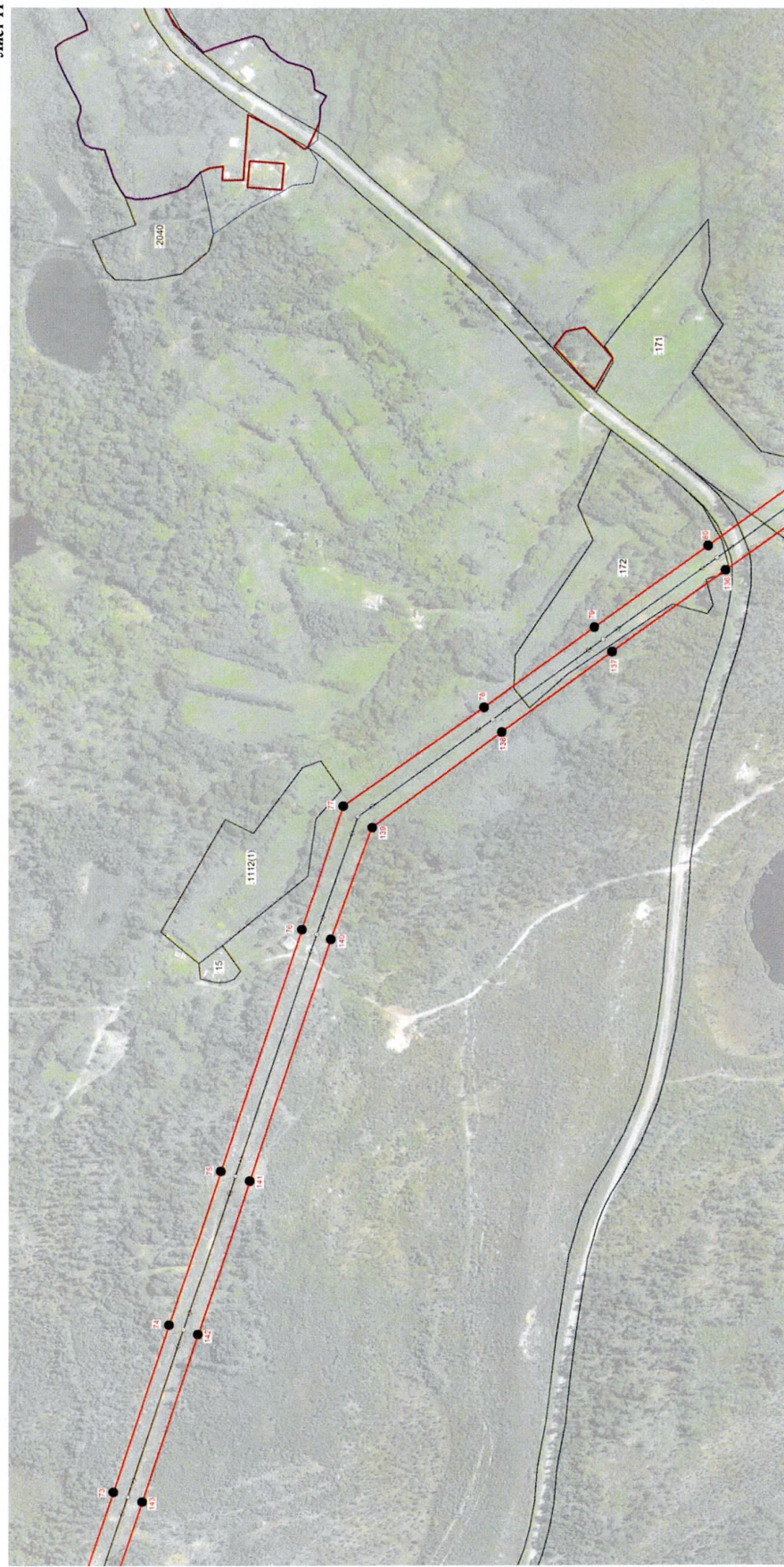
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Мичуринская-1

Лист 11



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:

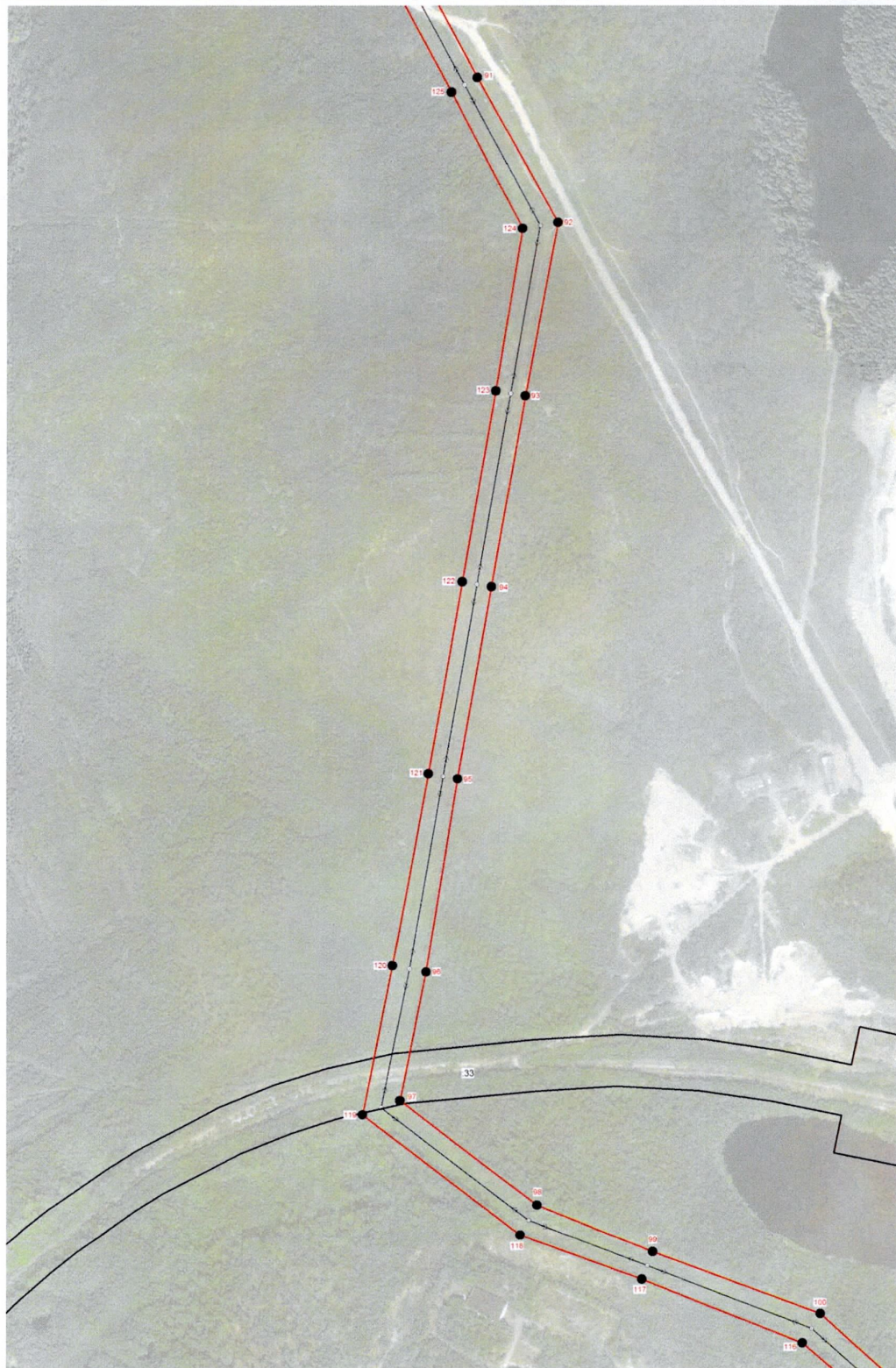
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ←
 - границы объекта, 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:

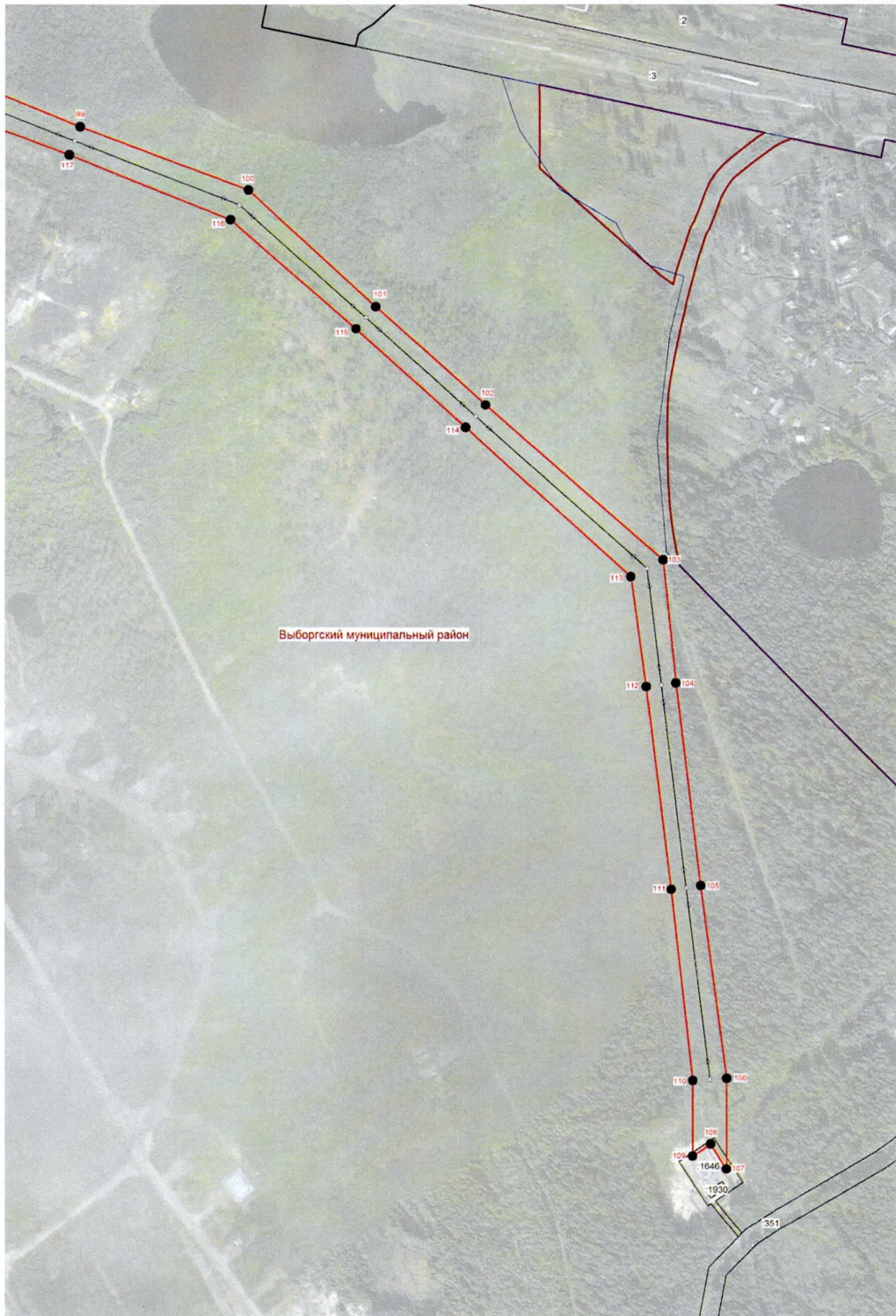
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для 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
- 47:01:1101006 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2 - 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.