



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 декабря 2022 года

№ 1690

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 Бобочинская-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 14.11.2022 исх. № 2118/22:

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 Бобочинская-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 08.12.2022 № 1690

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут

№ п/п	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, пос. Каменка. На земельном участке расположено здание ОПУ ПС «Бобочинская» (усл.№47-00-15/2004-247) по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Каменка	47:01:1401001:21
2	Ленинградская область, Выборгский район, пос. Каменка	47:01:1401001:23
3	Ленинградская область, Выборгский район, Полянская волость, пос. Заполье	47:01:1605003:5
4	Ленинградская обл, р-н Выборгский, ВЛ 35 кВ Горьковская-2 от ПС - 158 к ПС "Лада"	47:01:1629001:4289
5	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Полянское сельское поселение", п. Каменка	47:01:0000000:11076
6	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинский опытный лесхоз - филиал ЛОГУ "Ленобллесхоз", Ленинское лесничество, кварталы 69, 80-83, 95, 96, 109, 110, 120, 121, Линдуловское лесничество, кварталы 94, 108-115, 117, 121, 135, 136, 138-140, Победовское лесничество, кварталы 139-146, Полянское лесничество, кварталы 4, 5, 19-22, 24-27, 32-34, 36, 37, Тарасовское лесничество, кварталы 5, 10, 11, 13, 14, 17-19, 26-28, 31, 33, 34, 43-45,	47:01:0000000:236

	Рябовское лесничество, кварталы 96, 99, 101, 103, 105-107, Глебычевское лесничество, кварталы 107, 109, 115, 116, 120, 123, 128, 134-136, Приморское лесничество, кварталы 147, 153, 154, 157, 158	
7	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Молодежное - Верхнее Черкасovo"	47:01:0000000:284
8	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Рябово - Поляны"	47:01:0000000:294
9	Ленинградская область, Выборгский район, Полянское сельское поселение, СПК "Поляны"	47:01:0000000:686

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 08.12.2022 № 1690

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Бобочинская-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, от ПС "Бобочинская" ~ 2км северо-восточнее н.п. Камышовка, на юг мимо н.п. Каменка, Владимирово, Старорусское, Заполье, Поляны, через р. Каменка, к ПС "Лада" между озерами Полянское, Гладышевское, Подгорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	856333 кв.м ± 324 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 Бобочинская-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	494222.43	1312304.38	Аналитический метод	0.1	-
2	494212.33	1312311.61	Аналитический метод	0.1	-
3	494018.27	1312483.53	Аналитический метод	0.1	-
4	493824.96	1312653.85	Аналитический метод	0.1	-
5	493585.44	1312756.34	Аналитический метод	0.1	-
6	493362.75	1312857.85	Аналитический метод	0.1	-
7	493148.24	1312950.39	Аналитический метод	0.1	-
8	492917.27	1313049.91	Аналитический метод	0.1	-
9	492721.68	1313138.66	Аналитический метод	0.1	-
10	492506.45	1313318.37	Аналитический метод	0.1	-
11	492300.29	1313489.33	Аналитический метод	0.1	-
12	492122.67	1313710.93	Аналитический метод	0.1	-
13	491981.04	1313886.38	Аналитический метод	0.1	-
14	491798.88	1314113.33	Аналитический метод	0.1	-
15	491610.15	1314348.92	Аналитический метод	0.1	-
16	491443.48	1314557.14	Аналитический метод	0.1	-
17	491270.22	1314770.55	Аналитический метод	0.1	-
18	491076.43	1315012.06	Аналитический метод	0.1	-
19	490914.73	1315214.47	Аналитический метод	0.1	-
20	490718.43	1315384.60	Аналитический метод	0.1	-
21	490528.64	1315550.02	Аналитический метод	0.1	-
22	490322.01	1315729.91	Аналитический метод	0.1	-
23	490055.28	1315962.45	Аналитический метод	0.1	-
24	489847.26	1316145.22	Аналитический метод	0.1	-
25	489715.43	1316258.88	Аналитический метод	0.1	-
26	489505.70	1316443.01	Аналитический метод	0.1	-
27	489296.21	1316625.40	Аналитический метод	0.1	-
28	489076.29	1316816.13	Аналитический метод	0.1	-
29	488863.76	1316998.11	Аналитический метод	0.1	-
30	488641.83	1317116.32	Аналитический метод	0.1	-
31	488421.20	1317233.64	Аналитический метод	0.1	-
32	488197.47	1317349.83	Аналитический метод	0.1	-
33	487981.92	1317462.90	Аналитический метод	0.1	-
34	487772.18	1317573.11	Аналитический метод	0.1	-
35	487588.26	1317669.59	Аналитический метод	0.1	-
36	487348.07	1317652.98	Аналитический метод	0.1	-
37	487091.10	1317635.57	Аналитический метод	0.1	-
38	486858.18	1317716.70	Аналитический метод	0.1	-
39	486622.11	1317801.20	Аналитический метод	0.1	-
40	486388.68	1317881.78	Аналитический метод	0.1	-
41	486150.78	1317965.24	Аналитический метод	0.1	-
42	485928.63	1318038.93	Аналитический метод	0.1	-
43	485725.78	1318110.66	Аналитический метод	0.1	-

44	485478.72	1318195.74	Аналитический метод	0.1	-
45	485234.11	1318280.67	Аналитический метод	0.1	-
46	484981.74	1318366.76	Аналитический метод	0.1	-
47	484740.92	1318451.26	Аналитический метод	0.1	-
48	484557.02	1318510.25	Аналитический метод	0.1	-
49	484408.25	1318558.19	Аналитический метод	0.1	-
50	484106.08	1318658.57	Аналитический метод	0.1	-
51	483891.19	1318729.60	Аналитический метод	0.1	-
52	483737.56	1318881.08	Аналитический метод	0.1	-
53	483552.37	1319063.16	Аналитический метод	0.1	-
54	483327.08	1319287.80	Аналитический метод	0.1	-
55	483151.48	1319461.92	Аналитический метод	0.1	-
56	482904.91	1319706.71	Аналитический метод	0.1	-
57	482768.67	1319841.13	Аналитический метод	0.1	-
58	482604.84	1320005.99	Аналитический метод	0.1	-
59	482419.50	1320189.54	Аналитический метод	0.1	-
60	482142.78	1320079.41	Аналитический метод	0.1	-
61	481829.90	1319956.51	Аналитический метод	0.1	-
62	481514.43	1319830.58	Аналитический метод	0.1	-
63	481214.98	1319836.82	Аналитический метод	0.1	-
64	480896.35	1319843.90	Аналитический метод	0.1	-
65	480608.44	1319850.35	Аналитический метод	0.1	-
66	480331.79	1319856.09	Аналитический метод	0.1	-
67	480026.05	1319862.52	Аналитический метод	0.1	-
68	479729.49	1319866.96	Аналитический метод	0.1	-
69	479477.62	1319869.97	Аналитический метод	0.1	-
70	479112.62	1319876.34	Аналитический метод	0.1	-
71	478744.49	1319882.11	Аналитический метод	0.1	-
72	478450.94	1319887.28	Аналитический метод	0.1	-
73	478195.51	1319891.97	Аналитический метод	0.1	-
74	478080.80	1320058.61	Аналитический метод	0.1	-
75	477932.04	1320273.00	Аналитический метод	0.1	-
76	477787.28	1320484.90	Аналитический метод	0.1	-
77	477641.16	1320698.14	Аналитический метод	0.1	-
78	477519.24	1320878.57	Аналитический метод	0.1	-
79	477415.59	1321043.46	Аналитический метод	0.1	-
80	477284.17	1321258.19	Аналитический метод	0.1	-
81	477133.79	1321493.83	Аналитический метод	0.1	-
82	476998.47	1321706.75	Аналитический метод	0.1	-
83	476875.36	1321910.58	Аналитический метод	0.1	-
84	476741.76	1322123.15	Аналитический метод	0.1	-
85	476608.10	1322336.26	Аналитический метод	0.1	-
86	476497.37	1322511.84	Аналитический метод	0.1	-
87	476564.80	1322632.59	Аналитический метод	0.1	-
88	476672.22	1322820.00	Аналитический метод	0.1	-
89	476798.04	1323043.68	Аналитический метод	0.1	-
90	476659.75	1323198.45	Аналитический метод	0.1	-
91	476508.22	1323375.52	Аналитический метод	0.1	-
92	476270.04	1323647.72	Аналитический метод	0.1	-
93	476087.81	1323852.37	Аналитический метод	0.1	-
94	475900.18	1324068.94	Аналитический метод	0.1	-
95	475708.91	1324283.05	Аналитический метод	0.1	-
96	475622.28	1324377.81	Аналитический метод	0.1	-
97	475569.73	1324400.39	Аналитический метод	0.1	-
98	475555.91	1324368.22	Аналитический метод	0.1	-
99	475601.54	1324348.63	Аналитический метод	0.1	-
100	475682.94	1324259.58	Аналитический метод	0.1	-
101	475873.90	1324045.82	Аналитический метод	0.1	-

102	476061.51	1323829.27	Аналитический метод	0.1	-
103	476243.80	1323624.56	Аналитический метод	0.1	-
104	476481.75	1323352.61	Аналитический метод	0.1	-
105	476633.40	1323175.40	Аналитический метод	0.1	-
106	476755.26	1323039.03	Аналитический метод	0.1	-
107	476641.78	1322837.28	Аналитический метод	0.1	-
108	476534.33	1322649.83	Аналитический метод	0.1	-
109	476456.67	1322510.75	Аналитический метод	0.1	-
110	476578.47	1322317.63	Аналитический метод	0.1	-
111	476712.11	1322104.54	Аналитический метод	0.1	-
112	476845.56	1321892.22	Аналитический метод	0.1	-
113	476968.71	1321688.31	Аналитический метод	0.1	-
114	477104.26	1321475.03	Аналитический метод	0.1	-
115	477254.49	1321239.63	Аналитический метод	0.1	-
116	477385.85	1321025.01	Аналитический метод	0.1	-
117	477489.92	1320859.45	Аналитический метод	0.1	-
118	477612.22	1320678.44	Аналитический метод	0.1	-
119	477758.39	1320465.14	Аналитический метод	0.1	-
120	477903.21	1320253.15	Аналитический метод	0.1	-
121	478052.00	1320038.71	Аналитический метод	0.1	-
122	478176.88	1319857.30	Аналитический метод	0.1	-
123	478450.32	1319852.28	Аналитический метод	0.1	-
124	478743.91	1319847.11	Аналитический метод	0.1	-
125	479112.04	1319841.34	Аналитический метод	0.1	-
126	479477.10	1319834.97	Аналитический метод	0.1	-
127	479729.02	1319831.96	Аналитический метод	0.1	-
128	480025.42	1319827.52	Аналитический метод	0.1	-
129	480331.06	1319821.09	Аналитический метод	0.1	-
130	480607.69	1319815.35	Аналитический метод	0.1	-
131	480895.56	1319808.90	Аналитический метод	0.1	-
132	481214.23	1319801.82	Аналитический метод	0.1	-
133	481520.81	1319795.44	Аналитический метод	0.1	-
134	481842.79	1319923.97	Аналитический метод	0.1	-
135	482155.65	1320046.86	Аналитический метод	0.1	-
136	482411.15	1320148.54	Аналитический метод	0.1	-
137	482580.11	1319981.22	Аналитический метод	0.1	-
138	482743.97	1319816.34	Аналитический метод	0.1	-
139	482880.29	1319681.83	Аналитический метод	0.1	-
140	483126.83	1319437.08	Аналитический метод	0.1	-
141	483302.40	1319262.98	Аналитический метод	0.1	-
142	483527.74	1319038.28	Аналитический метод	0.1	-
143	483713.01	1318856.14	Аналитический метод	0.1	-
144	483872.44	1318698.93	Аналитический метод	0.1	-
145	484095.07	1318625.35	Аналитический метод	0.1	-
146	484397.36	1318524.92	Аналитический метод	0.1	-
147	484546.30	1318476.93	Аналитический метод	0.1	-
148	484729.77	1318418.07	Аналитический метод	0.1	-
149	484970.29	1318333.68	Аналитический метод	0.1	-
150	485222.72	1318247.58	Аналитический метод	0.1	-
151	485467.28	1318162.66	Аналитический метод	0.1	-
152	485714.25	1318077.61	Аналитический метод	0.1	-
153	485917.28	1318005.81	Аналитический метод	0.1	-
154	486139.47	1317932.11	Аналитический метод	0.1	-
155	486377.18	1317848.72	Аналитический метод	0.1	-
156	486610.50	1317768.18	Аналитический метод	0.1	-
157	486846.53	1317683.69	Аналитический метод	0.1	-
158	487086.34	1317600.16	Аналитический метод	0.1	-
159	487350.46	1317618.06	Аналитический метод	0.1	-

160	487580.79	1317633.99	Аналитический метод	0.1	-
161	487755.91	1317542.12	Аналитический метод	0.1	-
162	487965.65	1317431.91	Аналитический метод	0.1	-
163	488181.27	1317318.80	Аналитический метод	0.1	-
164	488404.92	1317202.66	Аналитический метод	0.1	-
165	488625.39	1317085.42	Аналитический метод	0.1	-
166	488843.91	1316969.02	Аналитический метод	0.1	-
167	489053.44	1316789.62	Аналитический метод	0.1	-
168	489273.25	1316598.98	Аналитический метод	0.1	-
169	489482.66	1316416.66	Аналитический метод	0.1	-
170	489692.46	1316232.47	Аналитический метод	0.1	-
171	489824.28	1316118.81	Аналитический метод	0.1	-
172	490032.22	1315936.11	Аналитический метод	0.1	-
173	490299.02	1315703.51	Аналитический метод	0.1	-
174	490505.65	1315523.62	Аналитический метод	0.1	-
175	490695.47	1315358.18	Аналитический метод	0.1	-
176	490889.38	1315190.12	Аналитический метод	0.1	-
177	491049.11	1314990.19	Аналитический метод	0.1	-
178	491242.98	1314748.57	Аналитический метод	0.1	-
179	491416.23	1314535.17	Аналитический метод	0.1	-
180	491582.83	1314327.04	Аналитический метод	0.1	-
181	491771.57	1314091.44	Аналитический метод	0.1	-
182	491953.77	1313864.43	Аналитический метод	0.1	-
183	492095.39	1313688.99	Аналитический метод	0.1	-
184	492275.21	1313464.66	Аналитический метод	0.1	-
185	492484.06	1313291.47	Аналитический метод	0.1	-
186	492702.89	1313108.74	Аналитический метод	0.1	-
187	492903.11	1313017.89	Аналитический метод	0.1	-
188	493134.38	1312918.24	Аналитический метод	0.1	-
189	493348.56	1312825.85	Аналитический метод	0.1	-
190	493571.29	1312724.32	Аналитический метод	0.1	-
191	493806.03	1312623.88	Аналитический метод	0.1	-
192	493995.09	1312457.30	Аналитический метод	0.1	-
193	494190.48	1312284.20	Аналитический метод	0.1	-
194	494202.05	1312275.92	Аналитический метод	0.1	-
1	494222.43	1312304.38	Аналитический метод	0.1	-

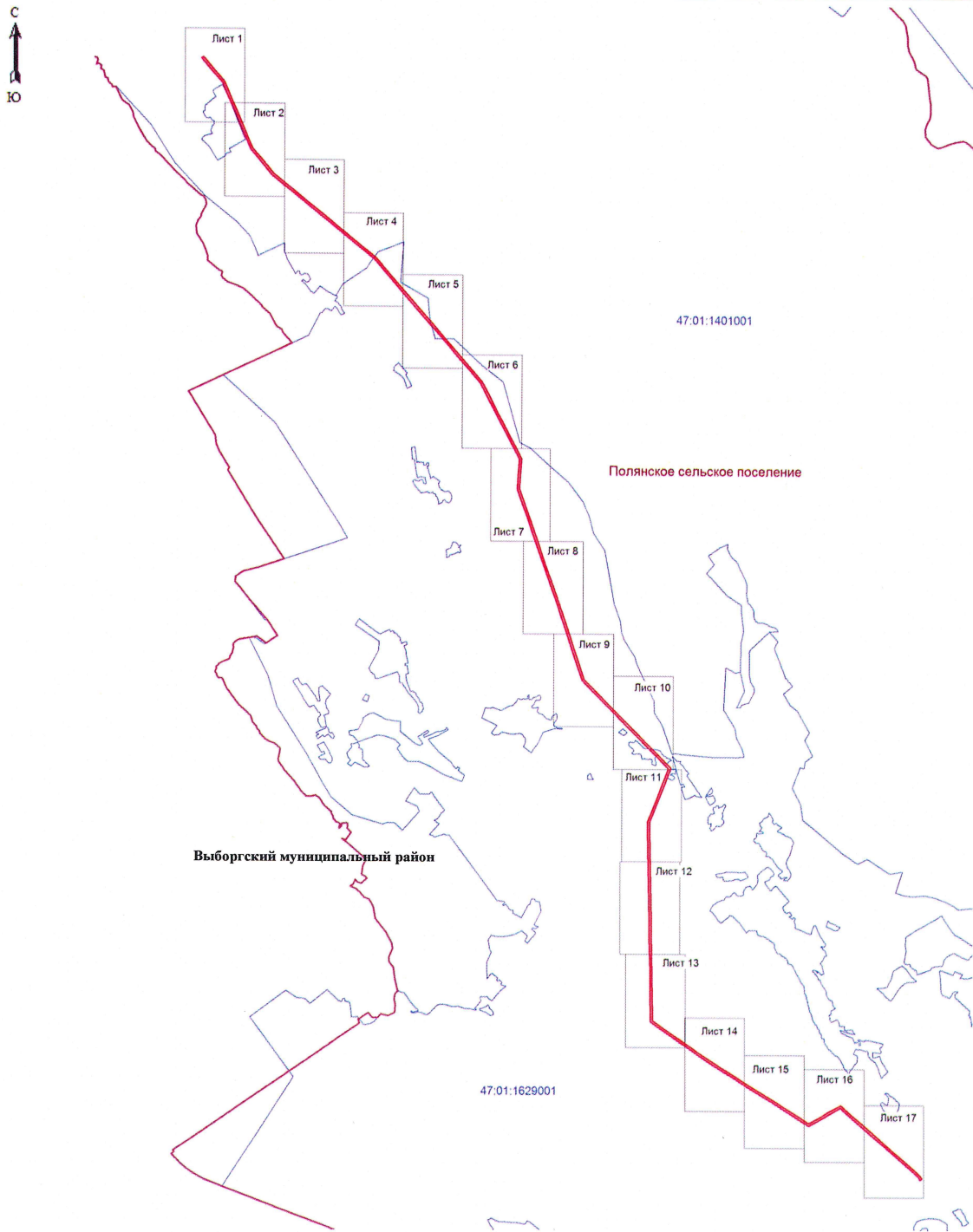
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Бобочинская-1

Обзорная схема



Масштаб 1: 70000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - 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 11.11.2022 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :114 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :116 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер 128-548-01/2023 Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :284 - 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 11.11.2022 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
- 47.01:1401001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :686 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :657 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :662 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :663 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :243 - 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 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2036 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :2047 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

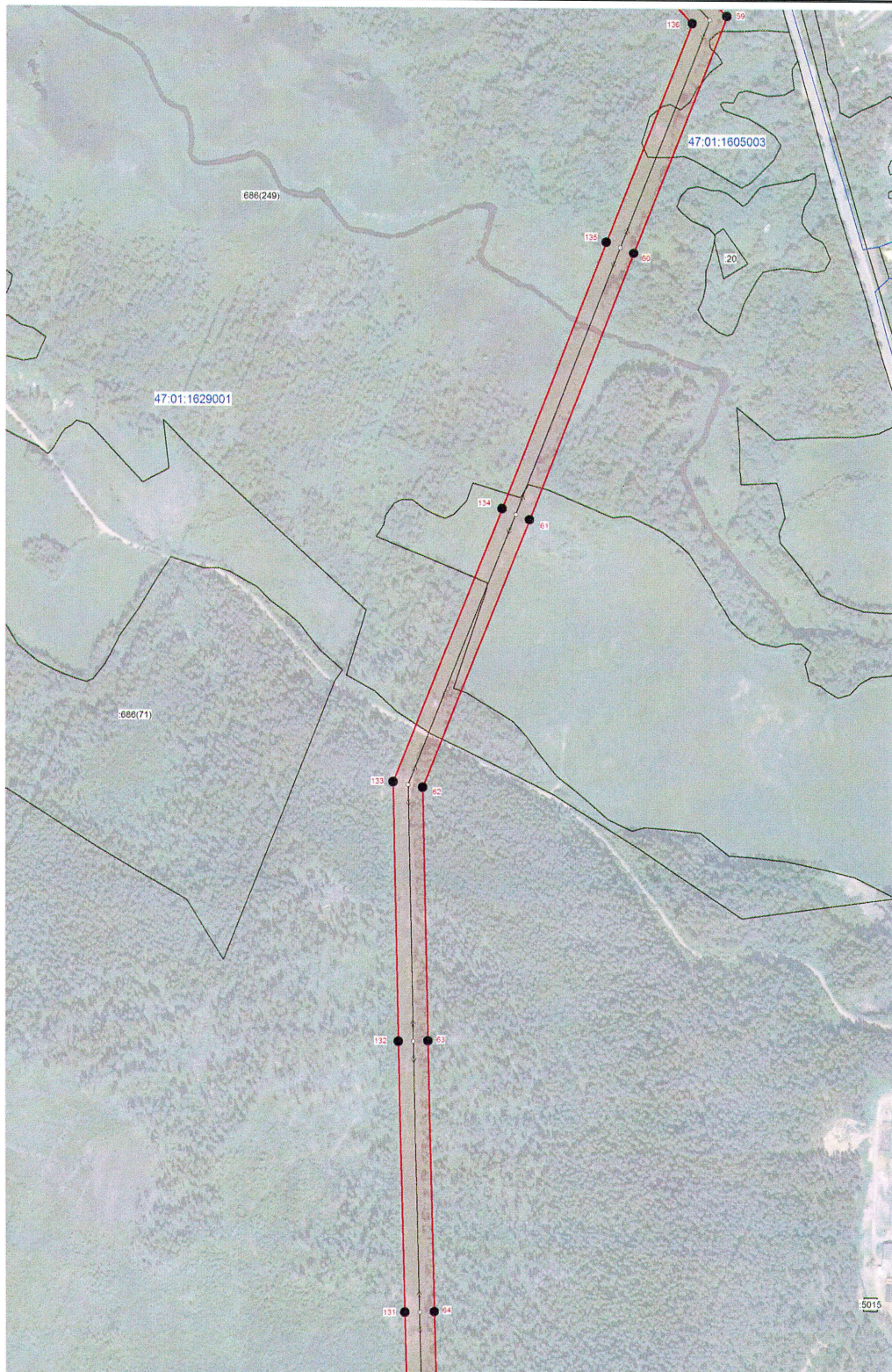
Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобочинская-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :5015 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
-  47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  :16751 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :686 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :314 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :8547 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :686 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 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
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :686 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.11.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

