

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 июня 2024 года

№ 789

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 08 декабря 2022 года № 1690 «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»

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 08 декабря 2022 года № 1690 «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» изменения, изложив Приложения 1 и 2 в редакции согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 01.06.2014 № 489

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер
Ленинградская область, Выборгский район, пос.Каменка	47:01:1401001:4
Ленинградская область, Выборгский район, пос. Каменка	47:01:1401001:23
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
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Молодежное - Верхнее Черкасово"	47:01:0000000:284
Ленинградская область, Выборгский район, Полянское сельское поселение, СПК "Поляны"	47:01:0000000:686
Ленинградская область, Выборгский район, Полянская волость, пос. Заполье	47:01:1605003:5
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Рябово - Поляны"	47:01:0000000:294
Ленинградская обл, р-н Выборгский, ВЛ 35 кВ Горьковская-2 от ПС - 158 к ПС "Лада"	47:01:1629001:4289

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 09.06.2019 № 489

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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 I)					
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	-

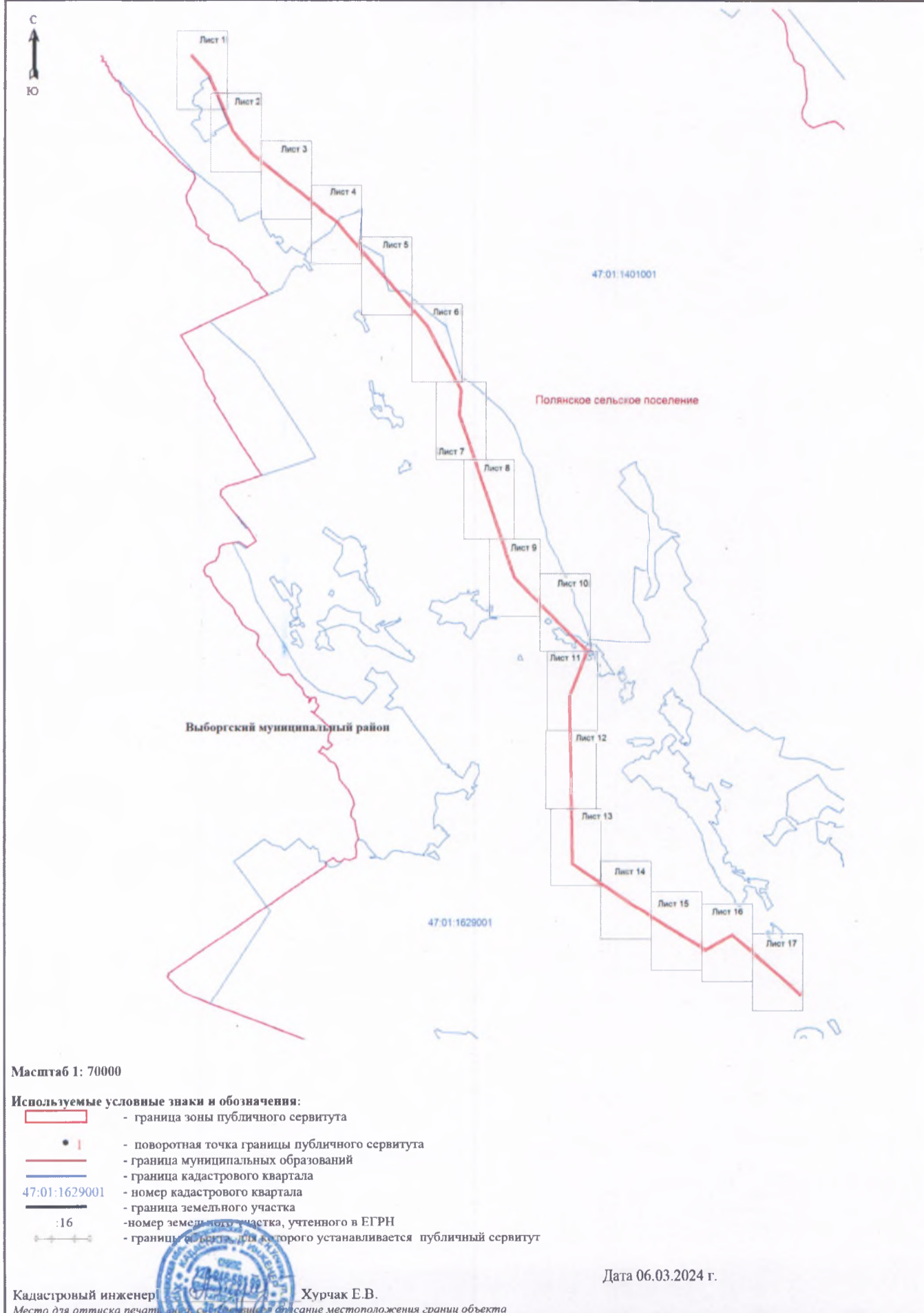
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кв Бобочинская-1

Обзорная схема









План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кв Бобочинская-1

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

Кадастровый инженер Хурчак Е. В.

Дата 06.03.2024 г.









Место для оттиска печати и подписи, а также для обозначения 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  Дурчак Е.В.







Дата 06.03.2024 г..

Место для оттиска печати кадастрового инженера и место положения 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
- 47:01:1401001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :284 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.









Место для оттиска печати (для специального описания 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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.






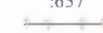
Дата 06.03.2024 г.

Места для оттиска печати и подписи кадастрового инженера 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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для отриски печати. Для согласования размещения местоположения границ объекта









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобчинская-1

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.





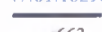
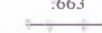


Дата 06.03.2024 г.

Место для отрисовки печатного варианта плана с описанием 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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г..

Место для оттиска печати и для составления описания местоположения границ объекта







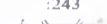

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобочинская-1

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, указанного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.







Место для оттиска печати





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47.01.1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :2036 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Зурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати лица, ответственного за определение местоположения границ объекта







План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кв Бобчинская-1

Лист 10



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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати (на месте размещения местоположения границ объекта)








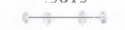


План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кВ Бобочинская-1

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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.







Место для оттиска печати: для составления описания 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
- 47-01:1629001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 16751 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.







Место для оттиска печати. Для соблюдения дистанции 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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати (для составления описания местоположения границ объекта)









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобчинская-1

Лист 14



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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.







Место для оттиска печати кадастрового инженера и подписи 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

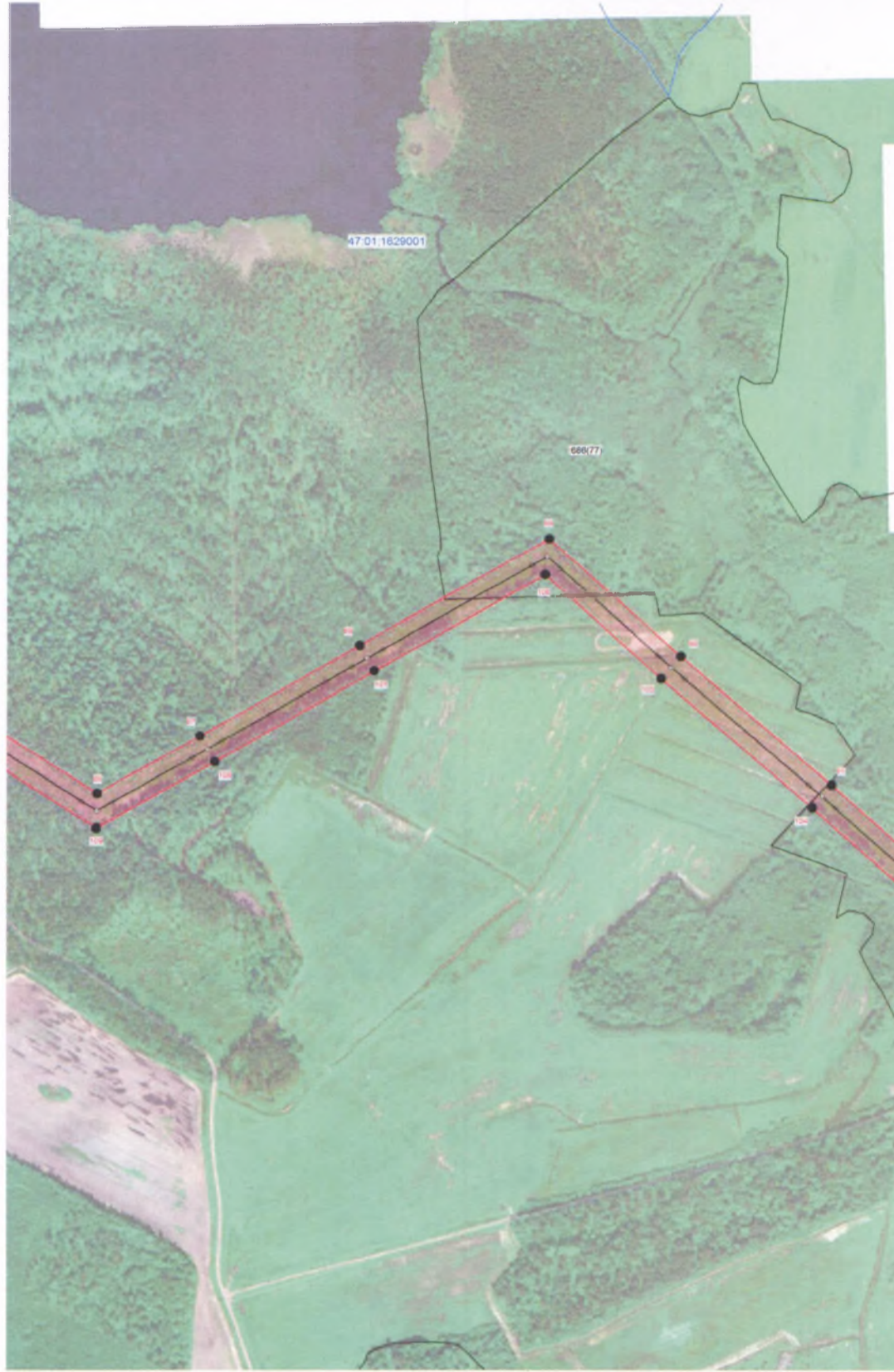
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати и для составления описания местоположения границ объекта






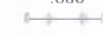

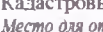
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобочинская-1

Лист 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

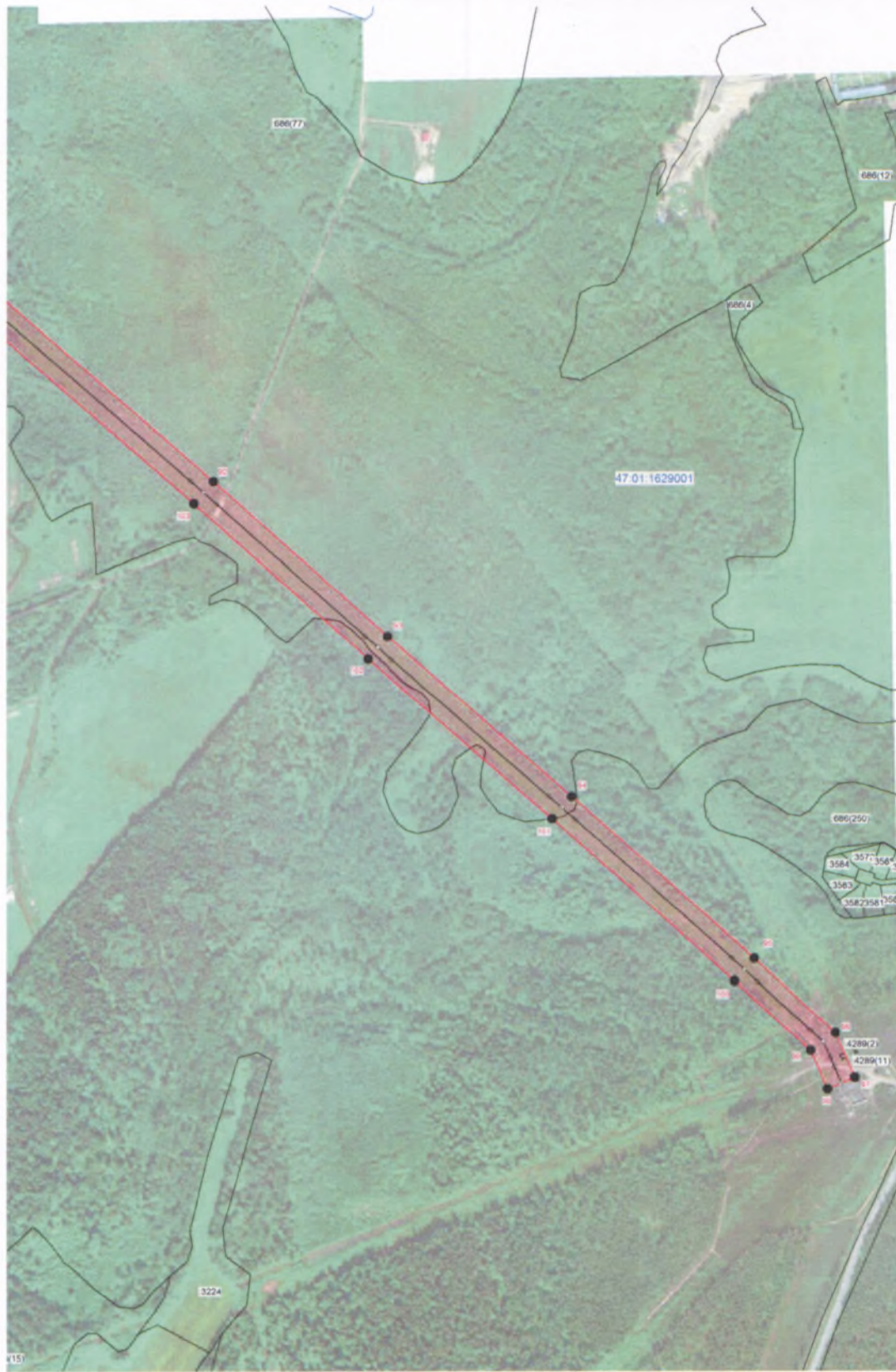
Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати (для подтверждения местоположения границ объекта)









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Бобочинская-1

Лист 17



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, зятенного в ЕГРН
-  - границы участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В.
Место для оттиска печати и/или подписи и/или иного местоположения границ объекта

Дата 06.03.2024 г.