

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	<b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> 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). <b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Бобочинская-1.</b> <b>Кадастровый район: 47:01.</b>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 1)</u>					
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	-

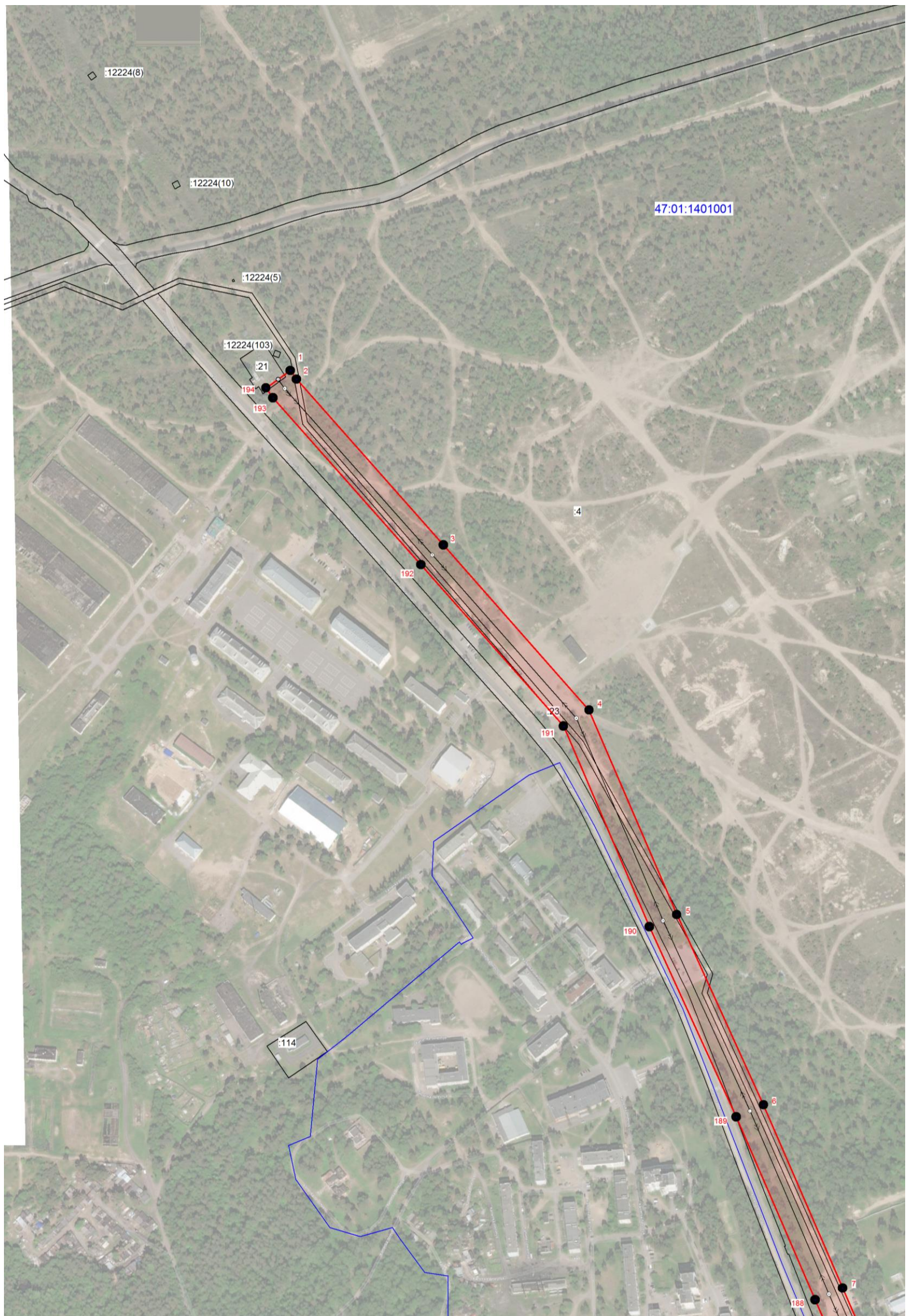
164	488404.92	1317202.66	Аналитический метод	0.1	-
165	488625.39	1317085.42	Аналитический метод	0.1	-
166	488843.91	1316969.02	Аналитический метод	0.1	-
167	489053.44	1316789.62	Аналитический метод	0.1	-
168	489273.25	1316598.98	Аналитический метод	0.1	-
169	489482.66	1316416.66	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-







Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута



- поворотная точка границы публичного сервитута



- граница муниципальных образований



- граница кадастрового квартала

47:01:1401001

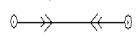
- номер кадастрового квартала



- 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 (или, если отсутствует, указание 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 \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г..

Место для оттиска печати кадастрового инженера и место для размещения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута



- поворотная точка границы публичного сервитута



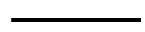
- граница муниципальных образований



- граница кадастрового квартала

47:01:1401001

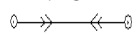
- номер кадастрового квартала



- граница земельного участка

:284

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

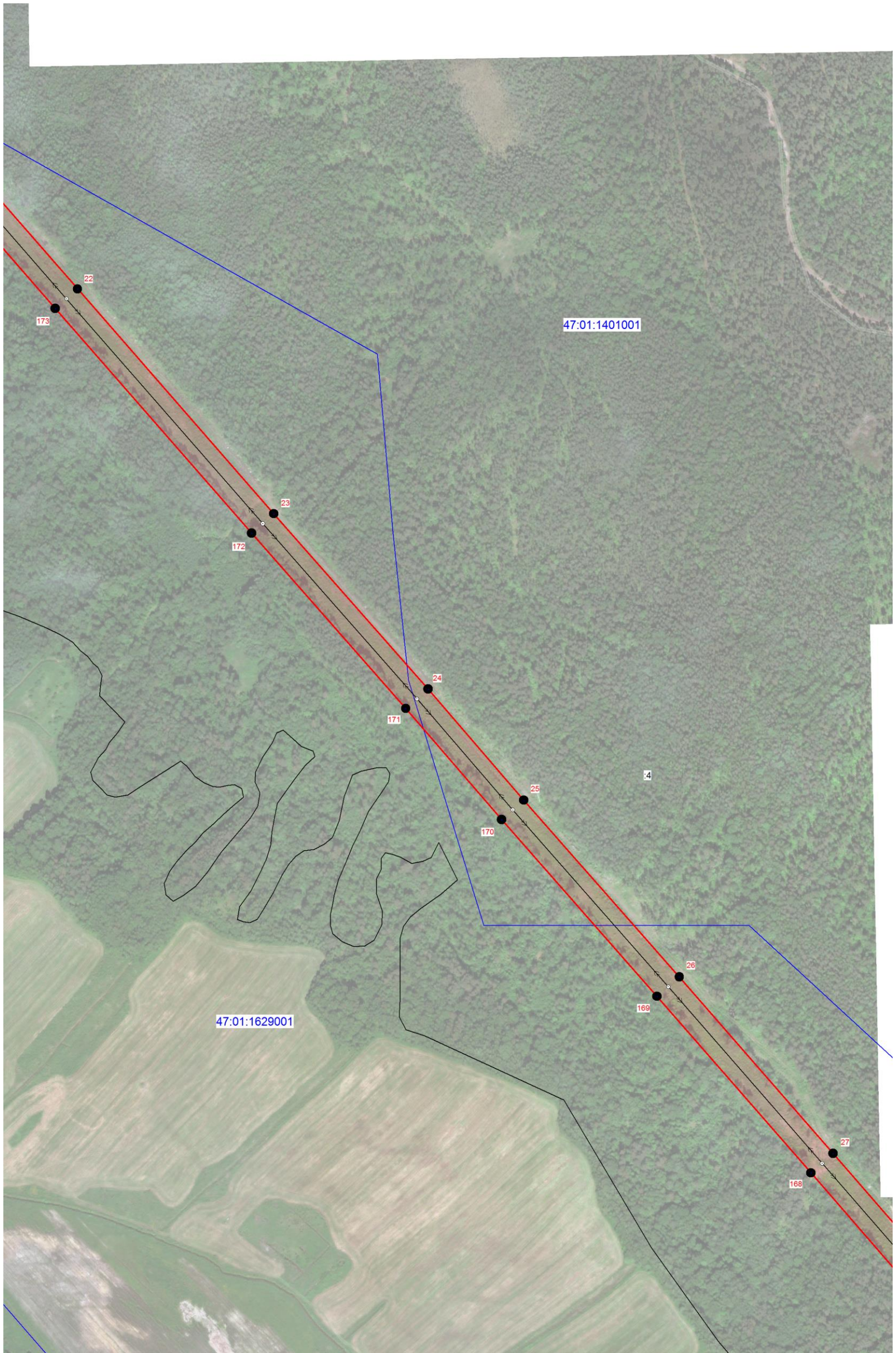
Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для отрисовки печати: *для составления описания местоположения границ объекта*






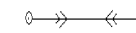






Масштаб 1:5000

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.






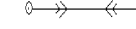
Место для отрисовки печати и/или ситуационного отображения местоположения границ объекта





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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.





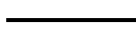
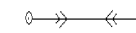
Дата 06.03.2024 г.

Место для отрисовки печатного документа, 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
-  - границь объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г..






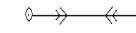
Место для отрисовки печати  с указанием местоположения границ объекта





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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

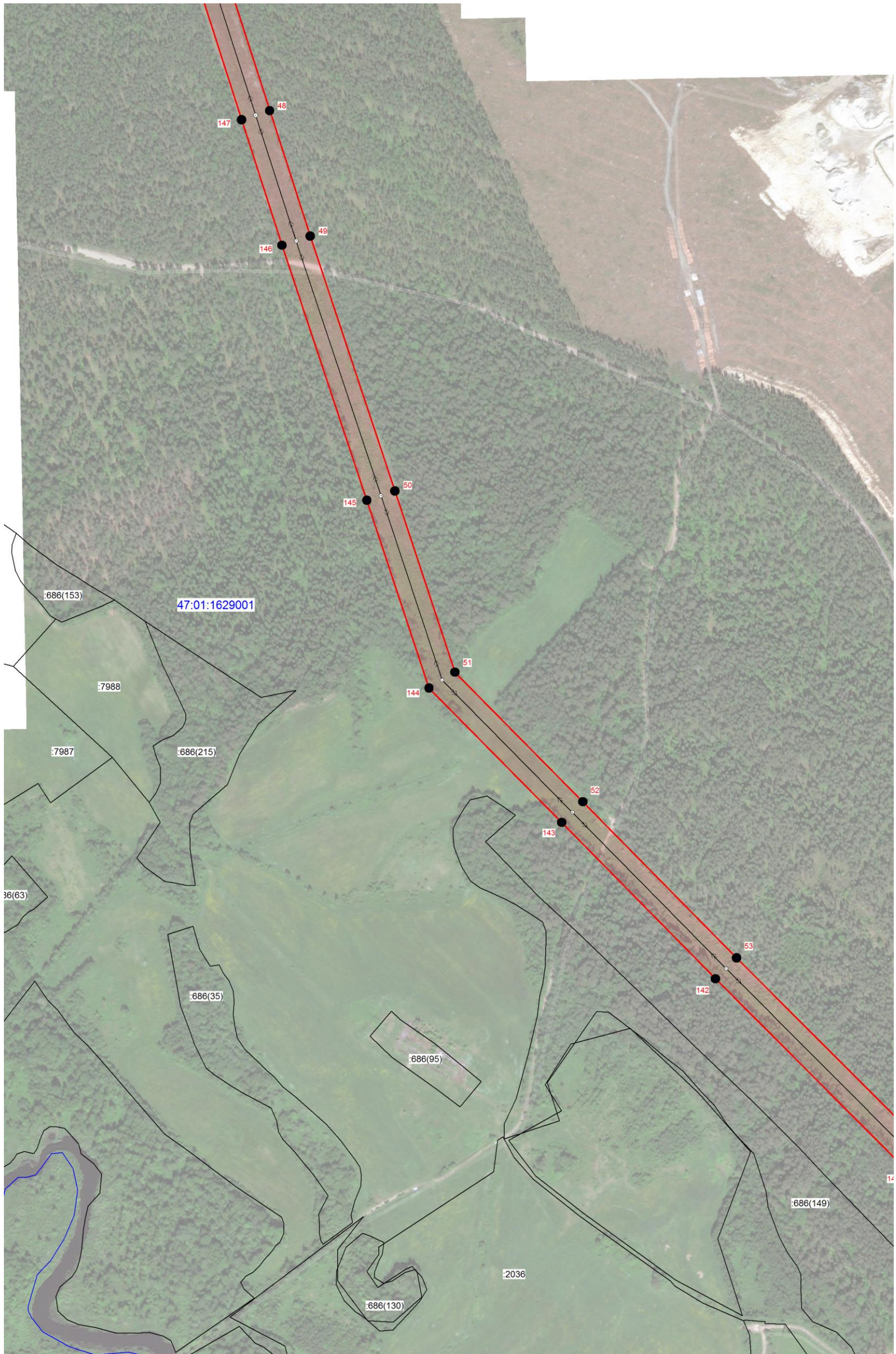
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати: *Здесь, соотвествующее описанию местоположения границ объекта*





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута



- поворотная точка границы публичного сервитута



- граница муниципальных образований



47:01:1629001

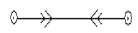
- номер кадастрового квартала



- граница земельного участка

:2036

- номер земельного участка, указанного в ЕГРН



- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

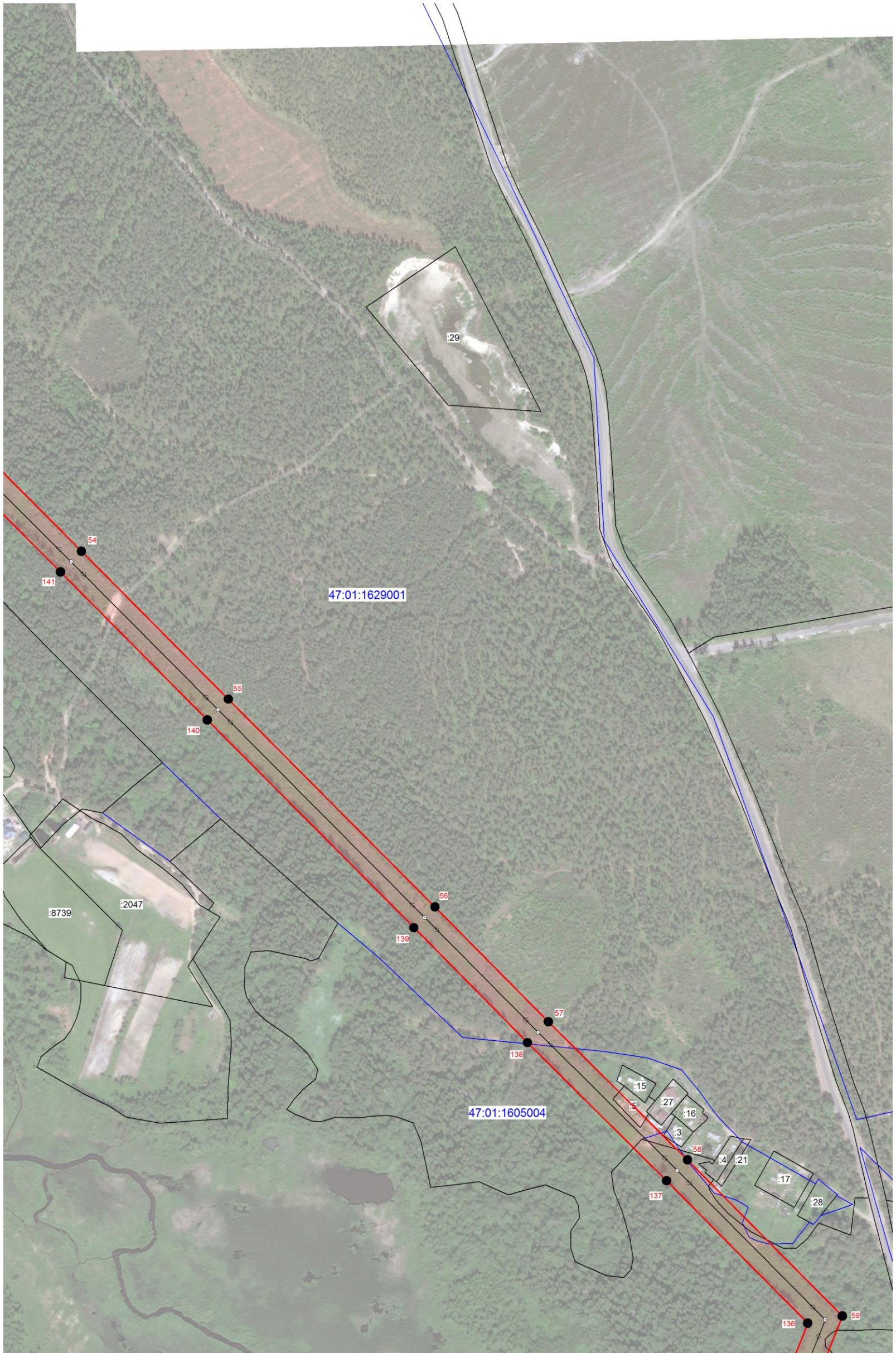


Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.





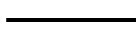
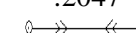
Место для оттиска печати лица, составившего/составившие местоположения границ объекта





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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

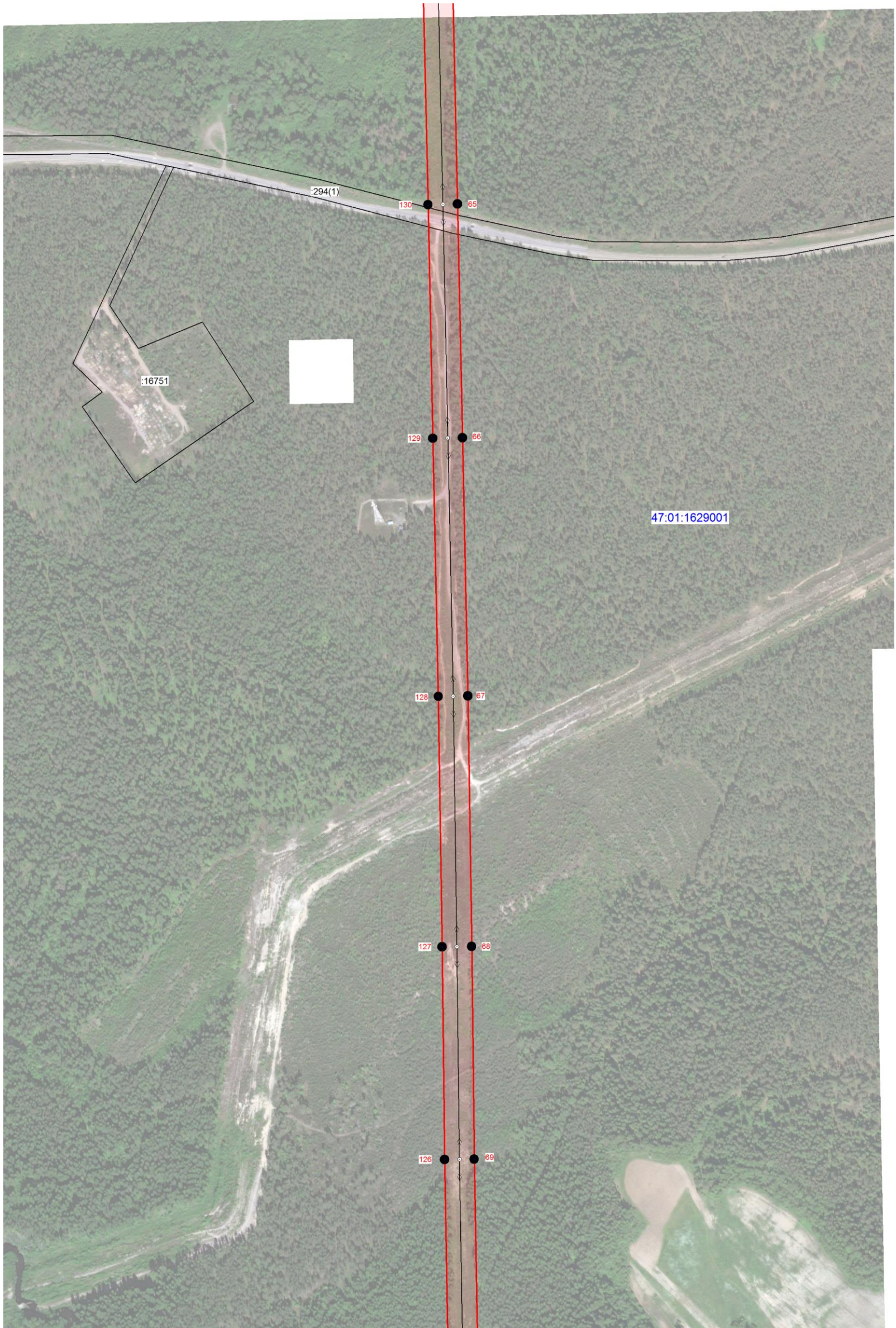
Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати, соответствующего описанию 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

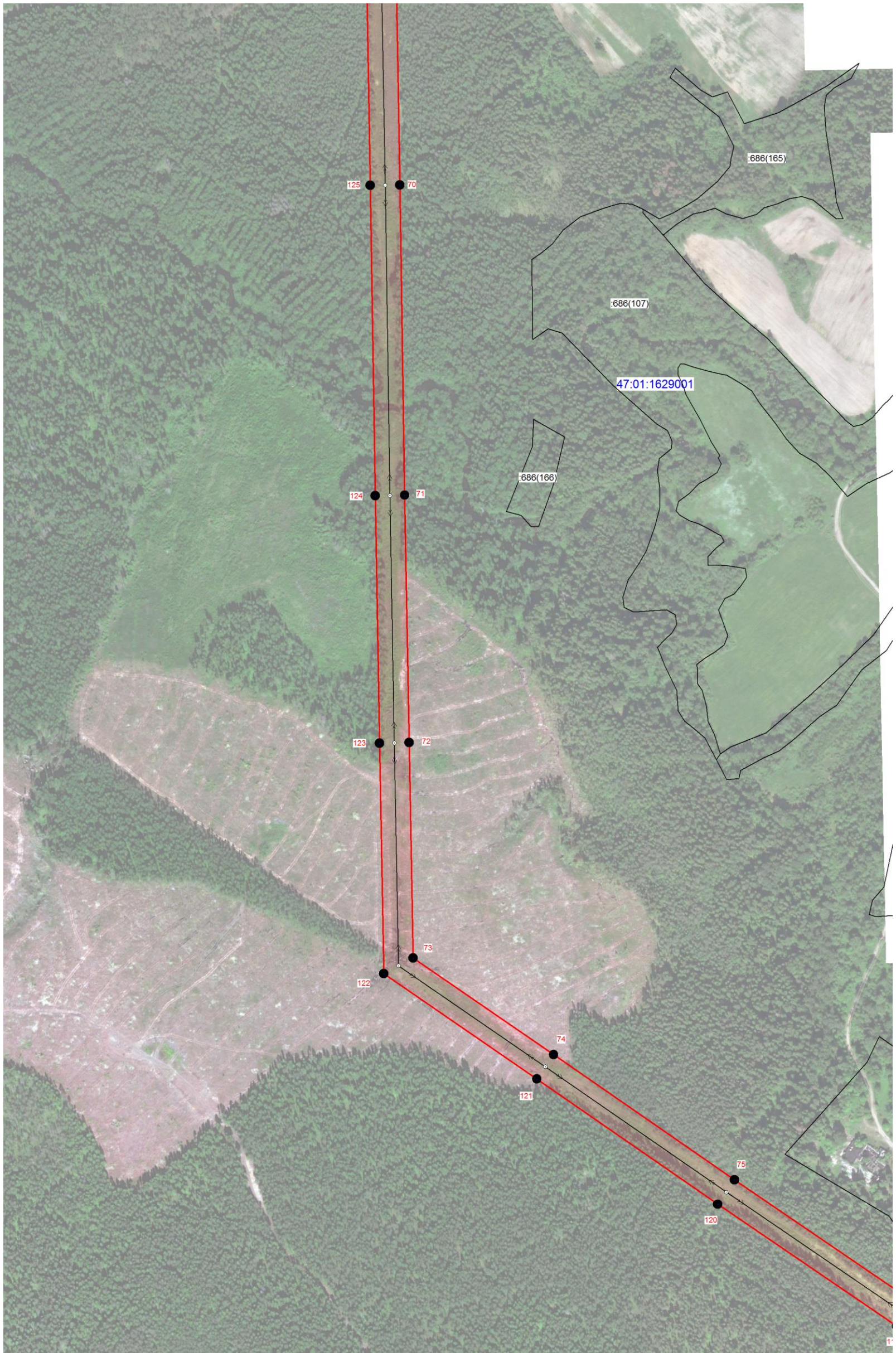
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.






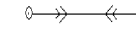
Место для оттиска печати, для соответствия описанию местоположения границ объекта





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
- :686 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

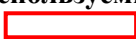




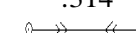
Место для оттиска печати, для составления описания местоположения границ объекта





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
- :314 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

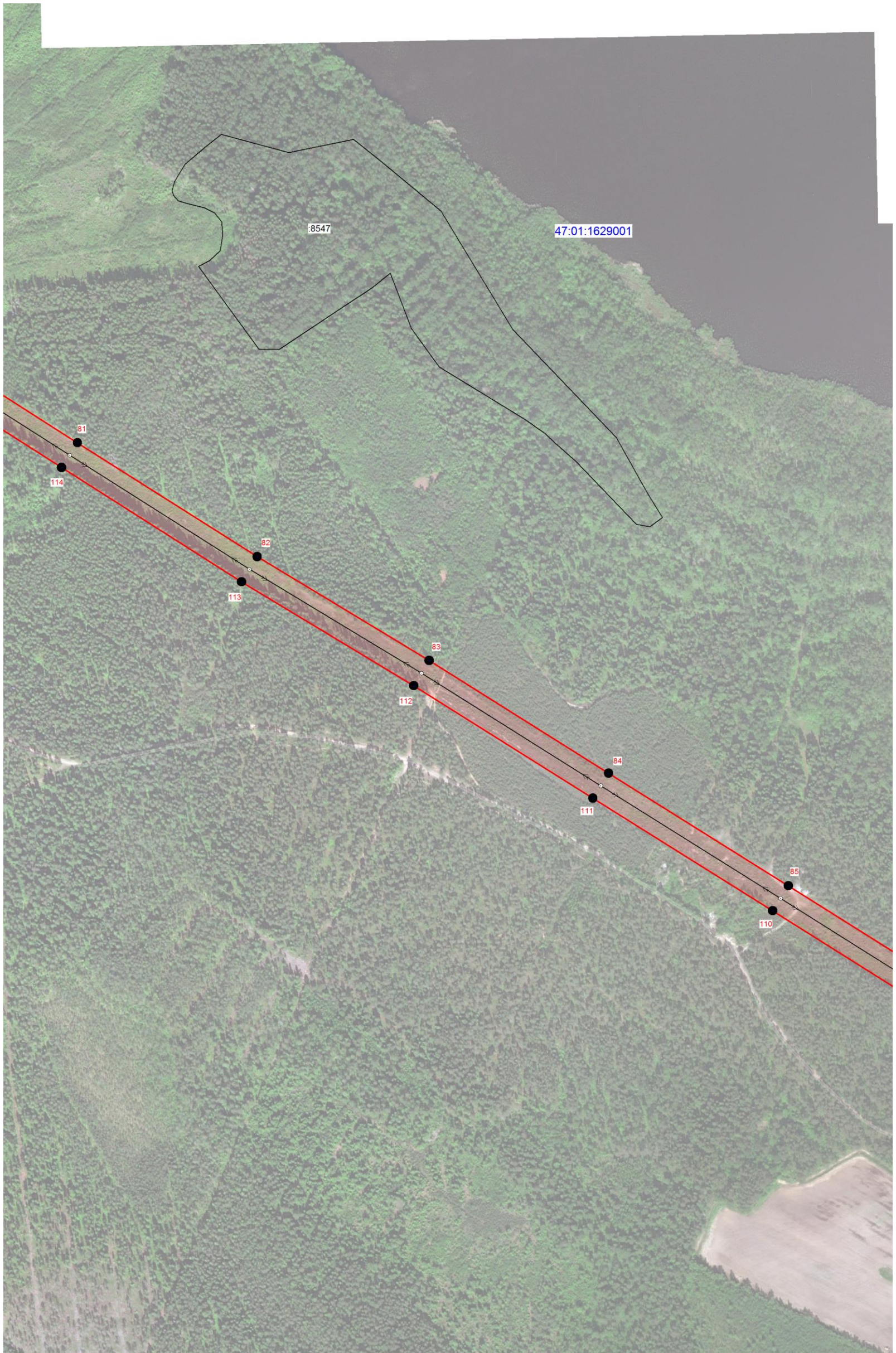
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.






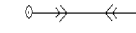
Место для оттиска печати (для соответствующего описания местоположения границ объекта)





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
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи 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
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

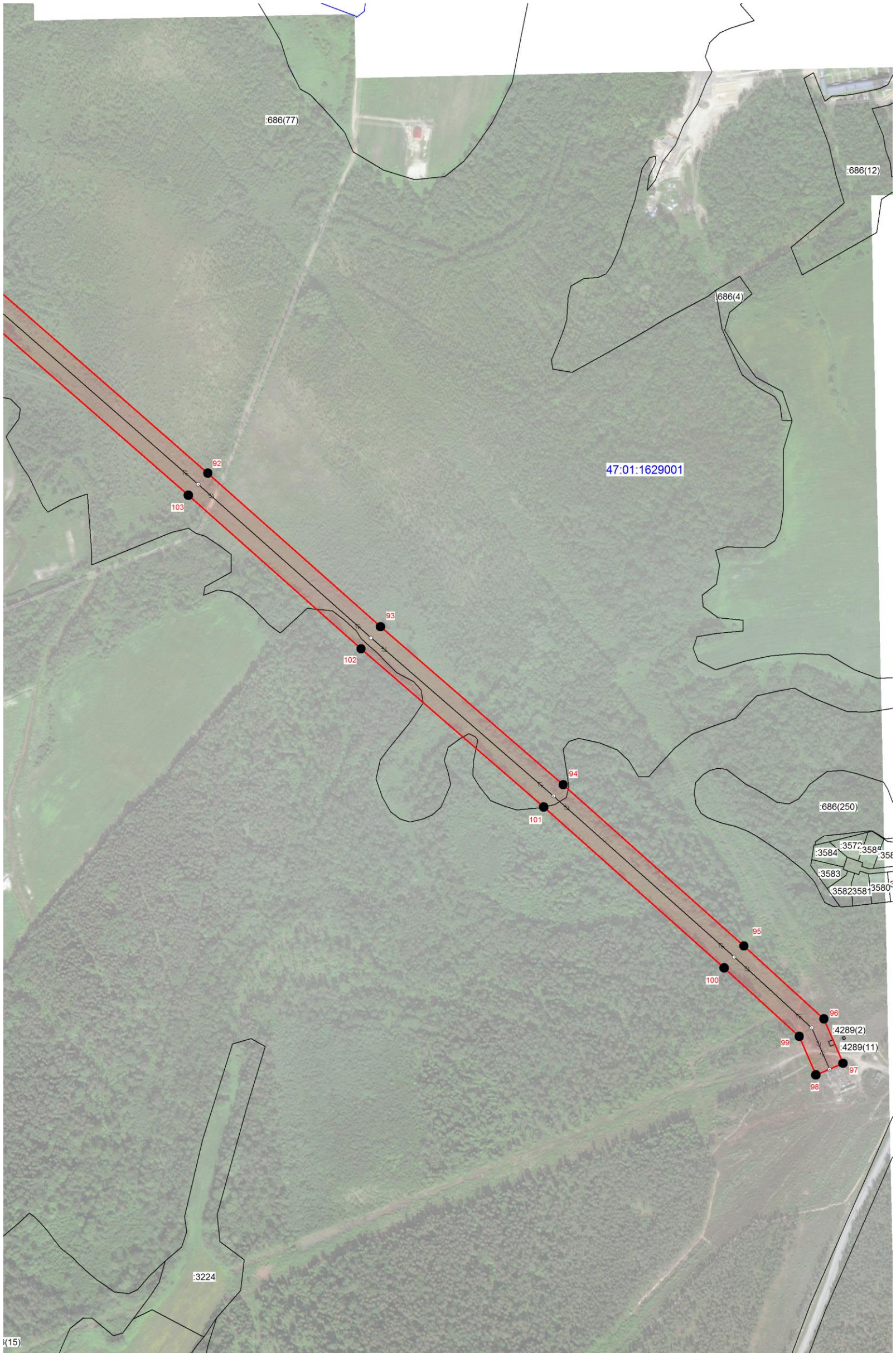
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.






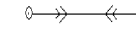
Место для оттиска печати и/или соответствующего описания местоположения границ объекта





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  Курчак Е.В.

Дата 06.03.2024 г.

Место для оттиска печати *Место для оттиска печати и подписи специалиста, ответственного за достоверность информации местоположения границ объекта*