

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Сапёрная-3
(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, Приозерский район, от ПС 47 ,в н.п. Сосново,около оз. Раздолинское (юго-западный берег) на северо-запад,мимо н.п. Раздолье,Ягодное, Лосево, через р.Волчья и мимо озер Раздолинское, Волинское, Лебязье, Борисовское, Дубовое.К ПС "Саперная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	906686 кв.м ± 333 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения , либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Сапёрная-3. Кадастровый район: 47:03.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 2)</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	506277.81	2210188.79	Аналитический метод	0.1	-
2	506316.81	2210205.15	Аналитический метод	0.1	-
3	506360.97	2210097.65	Аналитический метод	0.1	-
4	506476.06	2209819.87	Аналитический метод	0.1	-
5	506403.56	2209727.71	Аналитический метод	0.1	-
6	506296.66	2209591.91	Аналитический метод	0.1	-
7	506152.97	2209409.07	Аналитический метод	0.1	-
8	506006.20	2209223.02	Аналитический метод	0.1	-
9	505936.41	2209139.33	Аналитический метод	0.1	-
10	505784.87	2208971.13	Аналитический метод	0.1	-
11	505658.63	2208830.48	Аналитический метод	0.1	-
12	505536.92	2208695.53	Аналитический метод	0.1	-
13	505552.89	2208602.34	Аналитический метод	0.1	-
14	505570.43	2208500.00	Аналитический метод	0.1	-
15	505795.16	2208457.45	Аналитический метод	0.1	-
16	505885.01	2208402.89	Аналитический метод	0.1	-
17	506020.14	2208319.71	Аналитический метод	0.1	-
18	506086.48	2208279.16	Аналитический метод	0.1	-
19	506194.55	2208213.10	Аналитический метод	0.1	-
20	506293.62	2208151.93	Аналитический метод	0.1	-
21	506451.67	2208052.78	Аналитический метод	0.1	-
22	506559.22	2207986.11	Аналитический метод	0.1	-
23	506811.68	2207829.59	Аналитический метод	0.1	-
24	507010.26	2207707.36	Аналитический метод	0.1	-
25	507154.80	2207618.06	Аналитический метод	0.1	-
26	507287.97	2207535.82	Аналитический метод	0.1	-
27	507474.24	2207419.40	Аналитический метод	0.1	-
28	507640.49	2207316.52	Аналитический метод	0.1	-
29	507812.78	2207208.71	Аналитический метод	0.1	-
30	508036.51	2207070.35	Аналитический метод	0.1	-
31	508197.01	2206970.48	Аналитический метод	0.1	-
32	508434.94	2206822.83	Аналитический метод	0.1	-
33	508578.13	2206733.31	Аналитический метод	0.1	-
34	508721.31	2206645.22	Аналитический метод	0.1	-
35	508854.77	2206561.88	Аналитический метод	0.1	-
36	509002.51	2206470.58	Аналитический метод	0.1	-
37	509046.62	2206328.83	Аналитический метод	0.1	-
38	509083.76	2206212.25	Аналитический метод	0.1	-
39	509132.93	2206058.24	Аналитический метод	0.1	-
40	509180.21	2205908.13	Аналитический метод	0.1	-
41	509233.43	2205738.49	Аналитический метод	0.1	-
42	509281.30	2205590.19	Аналитический метод	0.1	-
43	509341.70	2205395.34	Аналитический метод	0.1	-
44	509403.88	2205197.48	Аналитический метод	0.1	-

45	509483.67	2204947.89	Аналитический метод	0.1	-
46	509563.65	2204695.87	Аналитический метод	0.1	-
47	509634.20	2204473.81	Аналитический метод	0.1	-
48	509710.46	2204230.59	Аналитический метод	0.1	-
49	509791.58	2203971.37	Аналитический метод	0.1	-
50	509865.92	2203736.51	Аналитический метод	0.1	-
51	509936.87	2203516.29	Аналитический метод	0.1	-
52	510015.14	2203267.43	Аналитический метод	0.1	-
53	510082.78	2203057.29	Аналитический метод	0.1	-
54	510152.44	2202835.09	Аналитический метод	0.1	-
55	510221.40	2202621.33	Аналитический метод	0.1	-
56	510302.36	2202366.41	Аналитический метод	0.1	-
57	510366.93	2202161.30	Аналитический метод	0.1	-
58	510429.99	2201960.98	Аналитический метод	0.1	-
59	510625.33	2201882.04	Аналитический метод	0.1	-
60	510861.66	2201784.12	Аналитический метод	0.1	-
61	510989.28	2201729.68	Аналитический метод	0.1	-
62	511102.56	2201685.11	Аналитический метод	0.1	-
63	511178.18	2201658.01	Аналитический метод	0.1	-
64	511307.05	2201605.71	Аналитический метод	0.1	-
65	511503.38	2201525.12	Аналитический метод	0.1	-
66	511646.77	2201465.14	Аналитический метод	0.1	-
67	511790.92	2201406.93	Аналитический метод	0.1	-
68	512000.33	2201321.45	Аналитический метод	0.1	-
69	512179.61	2201247.77	Аналитический метод	0.1	-
70	512326.77	2201185.31	Аналитический метод	0.1	-
71	512557.20	2201092.06	Аналитический метод	0.1	-
72	512700.03	2201033.08	Аналитический метод	0.1	-
73	512846.05	2200975.84	Аналитический метод	0.1	-
74	513076.27	2200885.02	Аналитический метод	0.1	-
75	513275.62	2200807.29	Аналитический метод	0.1	-
76	513472.93	2200729.44	Аналитический метод	0.1	-
77	513665.41	2200652.38	Аналитический метод	0.1	-
78	513851.98	2200579.83	Аналитический метод	0.1	-
79	514048.06	2200504.22	Аналитический метод	0.1	-
80	514273.62	2200418.13	Аналитический метод	0.1	-
81	514511.69	2200326.25	Аналитический метод	0.1	-
82	514714.29	2200248.48	Аналитический метод	0.1	-
83	514942.42	2200160.59	Аналитический метод	0.1	-
84	515225.16	2200052.07	Аналитический метод	0.1	-
85	515414.34	2199979.00	Аналитический метод	0.1	-
86	515652.38	2199886.82	Аналитический метод	0.1	-
87	515857.40	2199808.13	Аналитический метод	0.1	-
88	516010.60	2199749.32	Аналитический метод	0.1	-
89	516157.95	2199692.34	Аналитический метод	0.1	-
90	516314.77	2199631.39	Аналитический метод	0.1	-
91	516483.19	2199563.08	Аналитический метод	0.1	-
92	516621.68	2199509.08	Аналитический метод	0.1	-
93	516730.37	2199469.87	Аналитический метод	0.1	-
94	516873.03	2199414.74	Аналитический метод	0.1	-
95	517011.99	2199361.39	Аналитический метод	0.1	-
96	517139.56	2199311.72	Аналитический метод	0.1	-
97	517267.15	2199261.59	Аналитический метод	0.1	-
98	517435.45	2199196.82	Аналитический метод	0.1	-
99	517569.33	2199145.05	Аналитический метод	0.1	-
100	517717.99	2199088.24	Аналитический метод	0.1	-
101	517874.51	2199025.18	Аналитический метод	0.1	-
102	518022.84	2198967.96	Аналитический метод	0.1	-

103	518184.59	2198905.61	Аналитический метод	0.1	-
104	518297.97	2198862.95	Аналитический метод	0.1	-
105	518326.63	2198819.73	Аналитический метод	0.1	-
106	518387.13	2198781.41	Аналитический метод	0.1	-
107	518509.45	2198734.34	Аналитический метод	0.1	-
108	518556.98	2198765.28	Аналитический метод	0.1	-
109	518584.62	2198755.08	Аналитический метод	0.1	-
110	518716.84	2198704.34	Аналитический метод	0.1	-
111	518866.43	2198646.85	Аналитический метод	0.1	-
112	518988.75	2198558.59	Аналитический метод	0.1	-
113	519089.94	2198481.60	Аналитический метод	0.1	-
114	519132.76	2198294.39	Аналитический метод	0.1	-
115	519154.80	2198195.92	Аналитический метод	0.1	-
116	519332.22	2198071.36	Аналитический метод	0.1	-
117	519480.21	2197978.41	Аналитический метод	0.1	-
118	519596.23	2197906.29	Аналитический метод	0.1	-
119	519759.44	2197804.37	Аналитический метод	0.1	-
120	519967.84	2197673.50	Аналитический метод	0.1	-
121	520144.13	2197564.24	Аналитический метод	0.1	-
122	520347.66	2197441.98	Аналитический метод	0.1	-
123	520553.05	2197313.66	Аналитический метод	0.1	-
124	520702.99	2197223.99	Аналитический метод	0.1	-
125	520924.47	2197087.12	Аналитический метод	0.1	-
126	521072.41	2196994.45	Аналитический метод	0.1	-
127	521115.89	2196901.68	Аналитический метод	0.1	-
128	521155.93	2196813.25	Аналитический метод	0.1	-
129	521178.14	2196759.99	Аналитический метод	0.1	-
130	521272.11	2196555.65	Аналитический метод	0.1	-
131	521349.04	2196394.76	Аналитический метод	0.1	-
132	521431.44	2196215.94	Аналитический метод	0.1	-
133	521532.92	2195993.10	Аналитический метод	0.1	-
134	521652.63	2195731.73	Аналитический метод	0.1	-
135	521754.74	2195511.31	Аналитический метод	0.1	-
136	521838.42	2195330.08	Аналитический метод	0.1	-
137	521959.40	2195065.99	Аналитический метод	0.1	-
138	522031.86	2194906.94	Аналитический метод	0.1	-
139	522132.65	2194820.88	Аналитический метод	0.1	-
140	522243.01	2194725.80	Аналитический метод	0.1	-
141	522351.43	2194628.06	Аналитический метод	0.1	-
142	522365.90	2194620.10	Аналитический метод	0.1	-
143	522388.22	2194647.06	Аналитический метод	0.1	-
144	522376.78	2194659.03	Аналитический метод	0.1	-
145	522265.93	2194752.26	Аналитический метод	0.1	-
146	522155.43	2194847.44	Аналитический метод	0.1	-
147	522060.50	2194928.52	Аналитический метод	0.1	-
148	521991.24	2195080.53	Аналитический метод	0.1	-
149	521870.22	2195344.70	Аналитический метод	0.1	-
150	521786.50	2195526.01	Аналитический метод	0.1	-
151	521684.41	2195746.37	Аналитический метод	0.1	-
152	521564.76	2196007.64	Аналитический метод	0.1	-
153	521463.26	2196230.52	Аналитический метод	0.1	-
154	521380.82	2196409.42	Аналитический метод	0.1	-
155	521308.45	2196572.37	Аналитический метод	0.1	-
156	521214.42	2196776.83	Аналитический метод	0.1	-
157	521187.71	2196827.89	Аналитический метод	0.1	-
158	521147.67	2196916.32	Аналитический метод	0.1	-
159	521099.73	2197018.63	Аналитический метод	0.1	-
160	520942.97	2197116.84	Аналитический метод	0.1	-

161	520721.39	2197253.77	Аналитический метод	0.1	-
162	520574.15	2197347.64	Аналитический метод	0.1	-
163	520368.56	2197476.08	Аналитический метод	0.1	-
164	520164.97	2197598.38	Аналитический метод	0.1	-
165	519988.84	2197707.54	Аналитический метод	0.1	-
166	519777.86	2197834.13	Аналитический метод	0.1	-
167	519614.73	2197935.99	Аналитический метод	0.1	-
168	519498.75	2198008.09	Аналитический метод	0.1	-
169	519351.60	2198100.52	Аналитический метод	0.1	-
170	519186.00	2198216.78	Аналитический метод	0.1	-
171	519166.90	2198302.11	Аналитический метод	0.1	-
172	519121.24	2198501.78	Аналитический метод	0.1	-
173	519009.59	2198586.71	Аналитический метод	0.1	-
174	518883.23	2198677.89	Аналитический метод	0.1	-
175	518729.38	2198737.02	Аналитический метод	0.1	-
176	518596.94	2198787.84	Аналитический метод	0.1	-
177	518552.62	2198804.20	Аналитический метод	0.1	-
178	518505.33	2198773.42	Аналитический метод	0.1	-
179	518403.51	2198812.61	Аналитический метод	0.1	-
180	518355.65	2198848.35	Аналитический метод	0.1	-
181	518324.15	2198895.83	Аналитический метод	0.1	-
182	518198.83	2198942.99	Аналитический метод	0.1	-
183	518037.24	2199005.28	Аналитический метод	0.1	-
184	517888.91	2199062.50	Аналитический метод	0.1	-
185	517730.53	2199120.92	Аналитический метод	0.1	-
186	517581.89	2199177.71	Аналитический метод	0.1	-
187	517448.05	2199229.48	Аналитический метод	0.1	-
188	517279.83	2199294.21	Аналитический метод	0.1	-
189	517152.30	2199344.32	Аналитический метод	0.1	-
190	517024.61	2199394.03	Аналитический метод	0.1	-
191	516885.61	2199447.40	Аналитический метод	0.1	-
192	516742.97	2199502.53	Аналитический метод	0.1	-
193	516636.14	2199546.38	Аналитический метод	0.1	-
194	516497.71	2199600.34	Аналитический метод	0.1	-
195	516327.47	2199664.01	Аналитический метод	0.1	-
196	516170.61	2199724.98	Аналитический метод	0.1	-
197	516023.18	2199781.98	Аналитический метод	0.1	-
198	515869.94	2199840.81	Аналитический метод	0.1	-
199	515664.98	2199919.48	Аналитический метод	0.1	-
200	515426.96	2200011.64	Аналитический метод	0.1	-
201	515237.74	2200084.73	Аналитический метод	0.1	-
202	514954.98	2200193.25	Аналитический метод	0.1	-
203	514726.85	2200281.14	Аналитический метод	0.1	-
204	514524.27	2200358.91	Аналитический метод	0.1	-
205	514286.16	2200450.81	Аналитический метод	0.1	-
206	514060.60	2200536.90	Аналитический метод	0.1	-
207	513864.62	2200612.47	Аналитический метод	0.1	-
208	513678.25	2200684.94	Аналитический метод	0.1	-
209	513485.85	2200761.96	Аналитический метод	0.1	-
210	513288.40	2200839.87	Аналитический метод	0.1	-
211	513089.05	2200917.60	Аналитический метод	0.1	-
212	512858.85	2201008.42	Аналитический метод	0.1	-
213	512713.09	2201065.56	Аналитический метод	0.1	-
214	512570.44	2201124.46	Аналитический метод	0.1	-
215	512340.17	2201217.65	Аналитический метод	0.1	-
216	512193.09	2201280.07	Аналитический метод	0.1	-
217	512013.59	2201353.83	Аналитический метод	0.1	-
218	511804.08	2201439.35	Аналитический метод	0.1	-

219	511660.07	2201497.52	Аналитический метод	0.1	-
220	511516.78	2201557.46	Аналитический метод	0.1	-
221	511320.27	2201638.11	Аналитический метод	0.1	-
222	511191.18	2201690.51	Аналитический метод	0.1	-
223	511117.22	2201722.33	Аналитический метод	0.1	-
224	511004.12	2201766.82	Аналитический метод	0.1	-
225	510874.94	2201816.50	Аналитический метод	0.1	-
226	510638.59	2201914.44	Аналитический метод	0.1	-
227	510458.41	2201987.24	Аналитический метод	0.1	-
228	510400.31	2202171.80	Аналитический метод	0.1	-
229	510335.74	2202376.97	Аналитический метод	0.1	-
230	510254.74	2202632.01	Аналитический метод	0.1	-
231	510185.80	2202845.69	Аналитический метод	0.1	-
232	510116.14	2203067.89	Аналитический метод	0.1	-
233	510048.50	2203278.05	Аналитический метод	0.1	-
234	509970.23	2203526.91	Аналитический метод	0.1	-
235	509899.26	2203747.15	Аналитический метод	0.1	-
236	509824.96	2203981.87	Аналитический метод	0.1	-
237	509743.86	2204241.05	Аналитический метод	0.1	-
238	509667.58	2204484.35	Аналитический метод	0.1	-
239	509597.01	2204706.47	Аналитический метод	0.1	-
240	509517.01	2204958.51	Аналитический метод	0.1	-
241	509437.24	2205208.06	Аналитический метод	0.1	-
242	509375.12	2205405.76	Аналитический метод	0.1	-
243	509314.68	2205600.75	Аналитический метод	0.1	-
244	509266.79	2205749.11	Аналитический метод	0.1	-
245	509213.59	2205918.63	Аналитический метод	0.1	-
246	509166.29	2206068.82	Аналитический метод	0.1	-
247	509117.10	2206222.89	Аналитический метод	0.1	-
248	509080.00	2206339.35	Аналитический метод	0.1	-
249	509032.05	2206493.48	Аналитический метод	0.1	-
250	508873.23	2206591.62	Аналитический метод	0.1	-
251	508739.75	2206674.96	Аналитический метод	0.1	-
252	508596.57	2206763.05	Аналитический метод	0.1	-
253	508453.44	2206852.53	Аналитический метод	0.1	-
254	508215.49	2207000.20	Аналитический метод	0.1	-
255	508054.97	2207100.09	Аналитический метод	0.1	-
256	507831.26	2207238.43	Аналитический метод	0.1	-
257	507658.99	2207346.24	Аналитический метод	0.1	-
258	507492.72	2207449.12	Аналитический метод	0.1	-
259	507306.45	2207565.54	Аналитический метод	0.1	-
260	507173.20	2207647.84	Аналитический метод	0.1	-
261	507028.64	2207737.16	Аналитический метод	0.1	-
262	506830.08	2207859.37	Аналитический метод	0.1	-
263	506577.66	2208015.85	Аналитический метод	0.1	-
264	506470.19	2208082.48	Аналитический метод	0.1	-
265	506312.12	2208181.65	Аналитический метод	0.1	-
266	506212.87	2208242.92	Аналитический метод	0.1	-
267	506104.74	2208309.03	Аналитический метод	0.1	-
268	506038.44	2208349.55	Аналитический метод	0.1	-
269	505903.27	2208432.75	Аналитический метод	0.1	-
270	505807.90	2208490.65	Аналитический метод	0.1	-
271	505600.82	2208529.87	Аналитический метод	0.1	-
272	505587.39	2208608.26	Аналитический метод	0.1	-
273	505574.28	2208684.70	Аналитический метод	0.1	-
274	505684.65	2208807.07	Аналитический метод	0.1	-
275	505810.89	2208947.73	Аналитический метод	0.1	-
276	505962.86	2209116.40	Аналитический метод	0.1	-

277	506033.38	2209200.96	Аналитический метод	0.1	-
278	506180.47	2209387.41	Аналитический метод	0.1	-
279	506324.18	2209570.27	Аналитический метод	0.1	-
280	506431.06	2209706.07	Аналитический метод	0.1	-
281	506516.24	2209814.34	Аналитический метод	0.1	-
282	506393.33	2210110.99	Аналитический метод	0.1	-
283	506335.79	2210251.07	Аналитический метод	0.1	-
284	506264.27	2210221.06	Аналитический метод	0.1	-
1	506277.81	2210188.79	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен ия координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





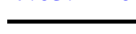
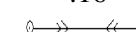
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



Масштаб 1: 80000

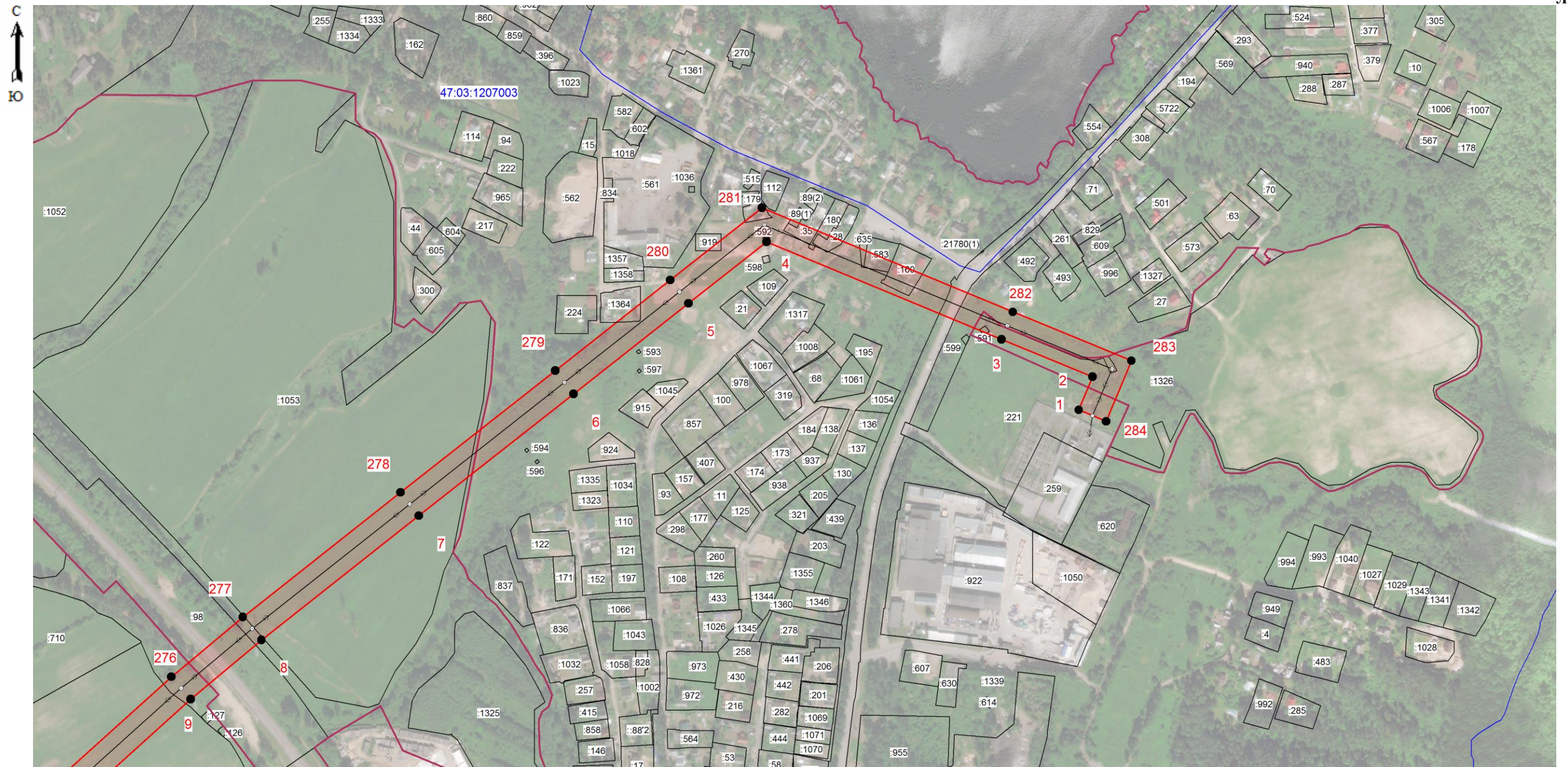
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера

Дата 11.03.2024г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1207003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :620 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

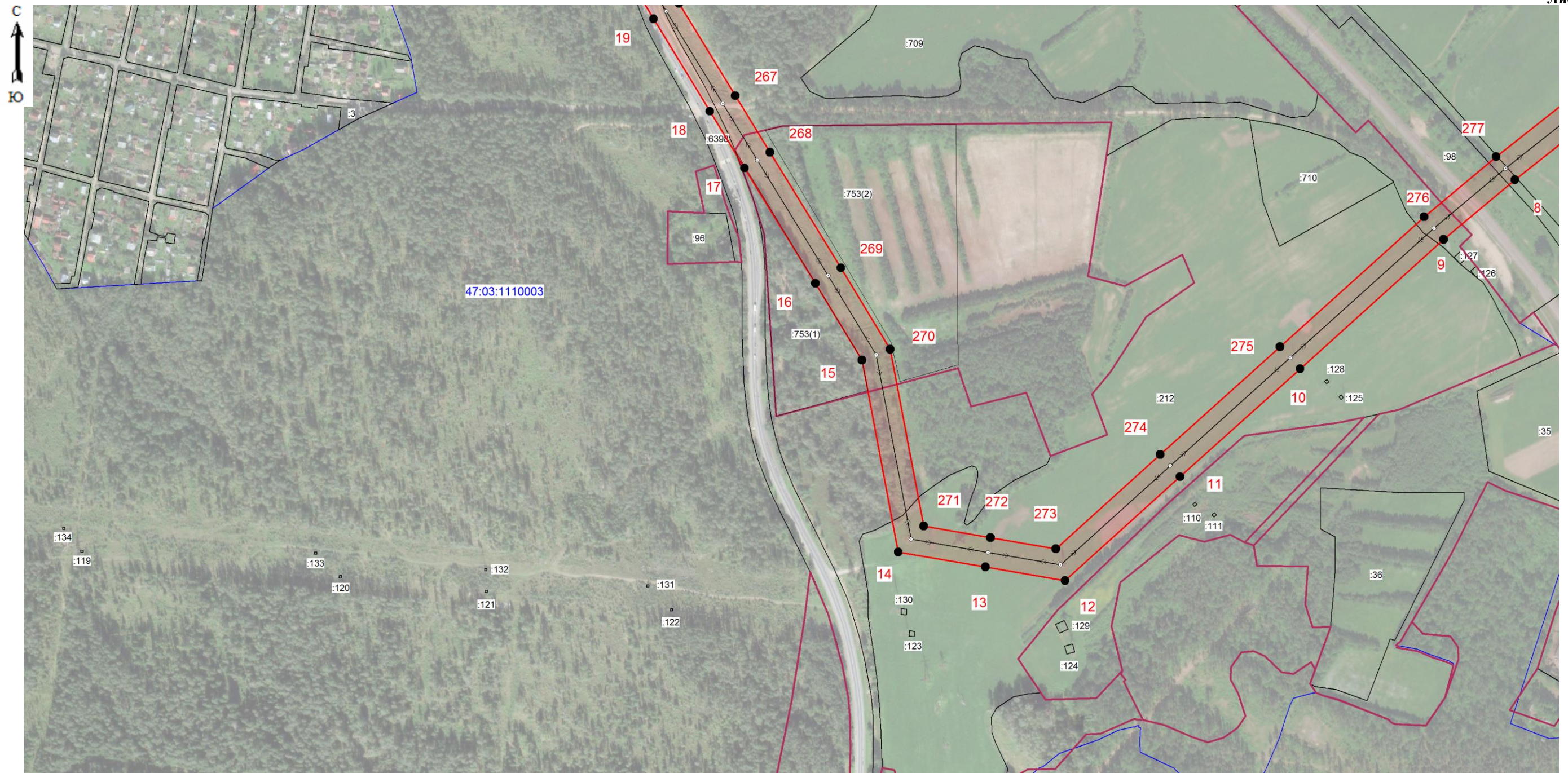
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (составление документа описания местоположения границ объекта)





Масштаб 1:5000

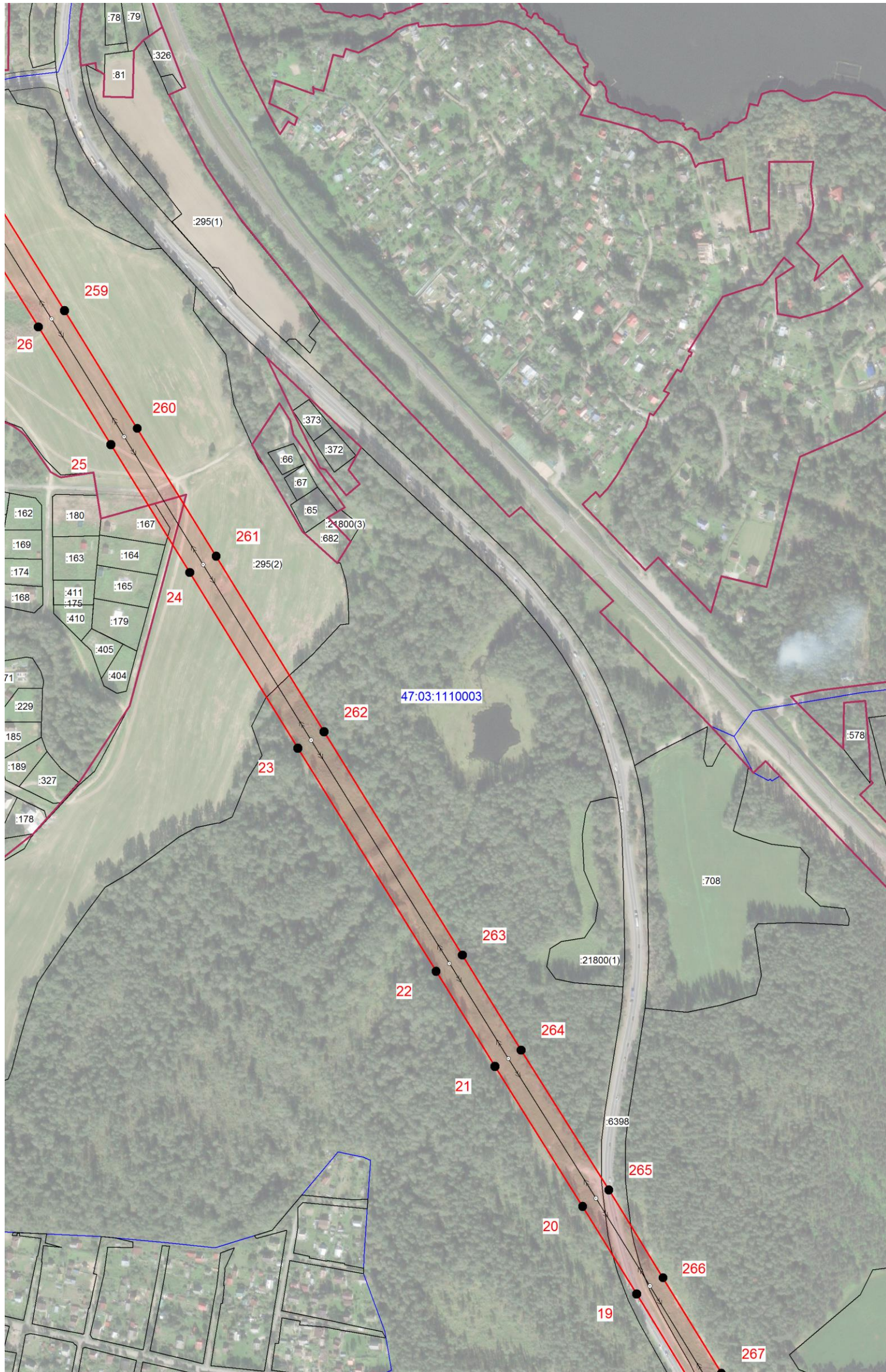
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :122 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати *и др. сведений, описание местоположения границ объекта*



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

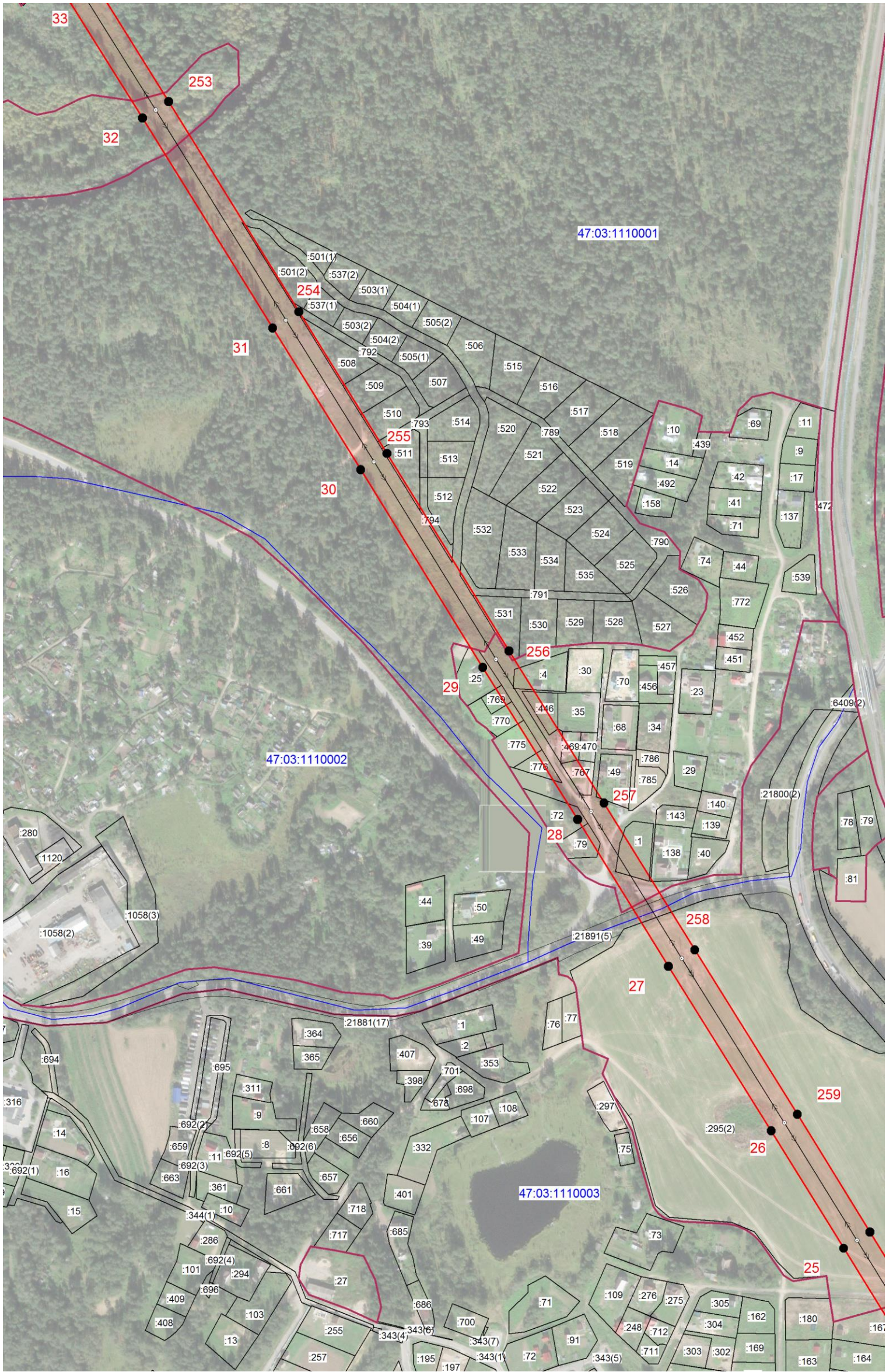
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :405 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Курчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для отрисовки печати и подписи кадастрового инженера





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

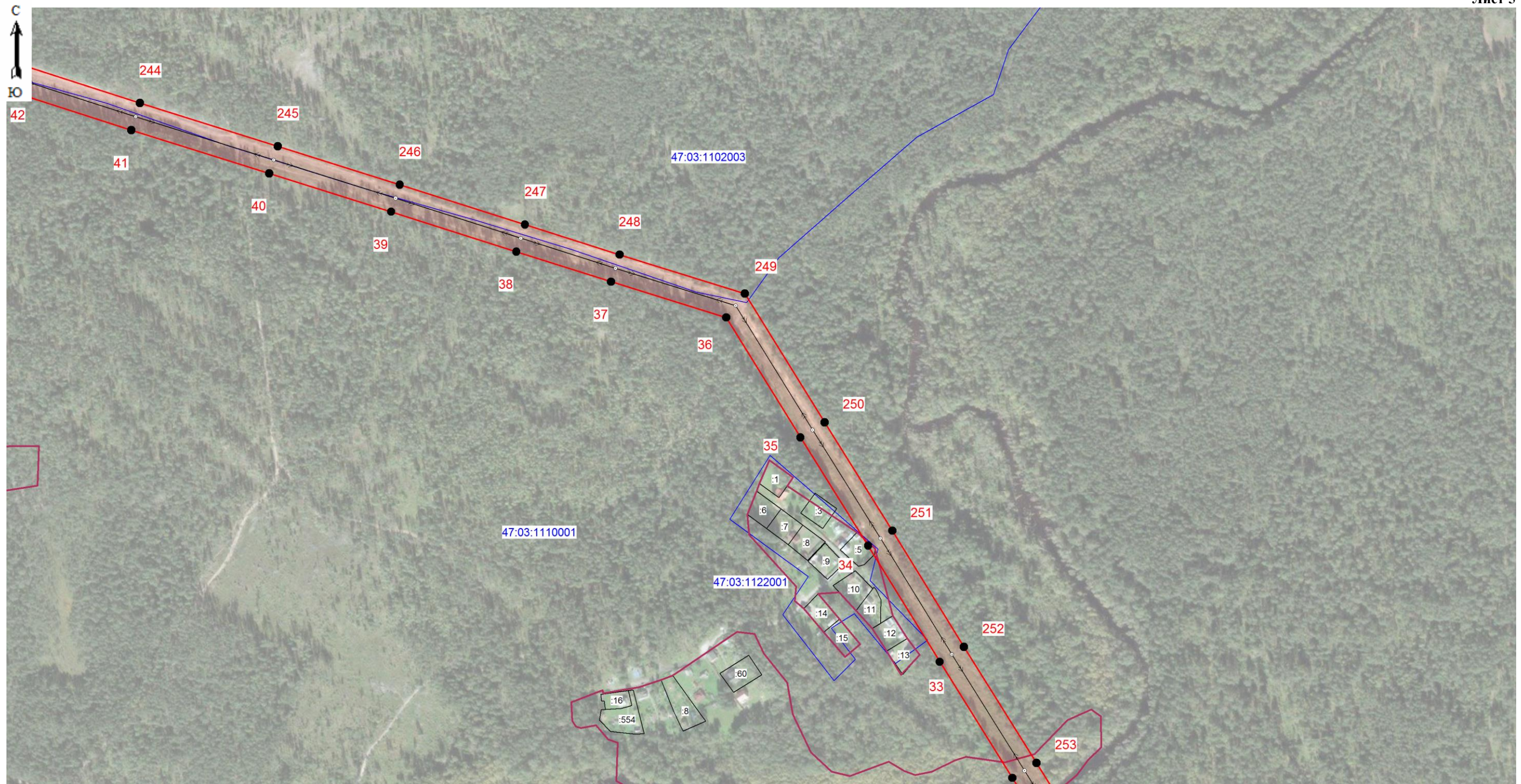
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :14 - номер земельного участка, занесенного в ЕГРН
- ←
→
 - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для отрисовки печати и подписи. Место для отрисовки печати и подписи. Место для отрисовки печати и подписи.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :15 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (содержит текст: "Содержит 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
- 47:03:1110001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :14 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер _____ Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати лица, составившего документ, с указанием местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

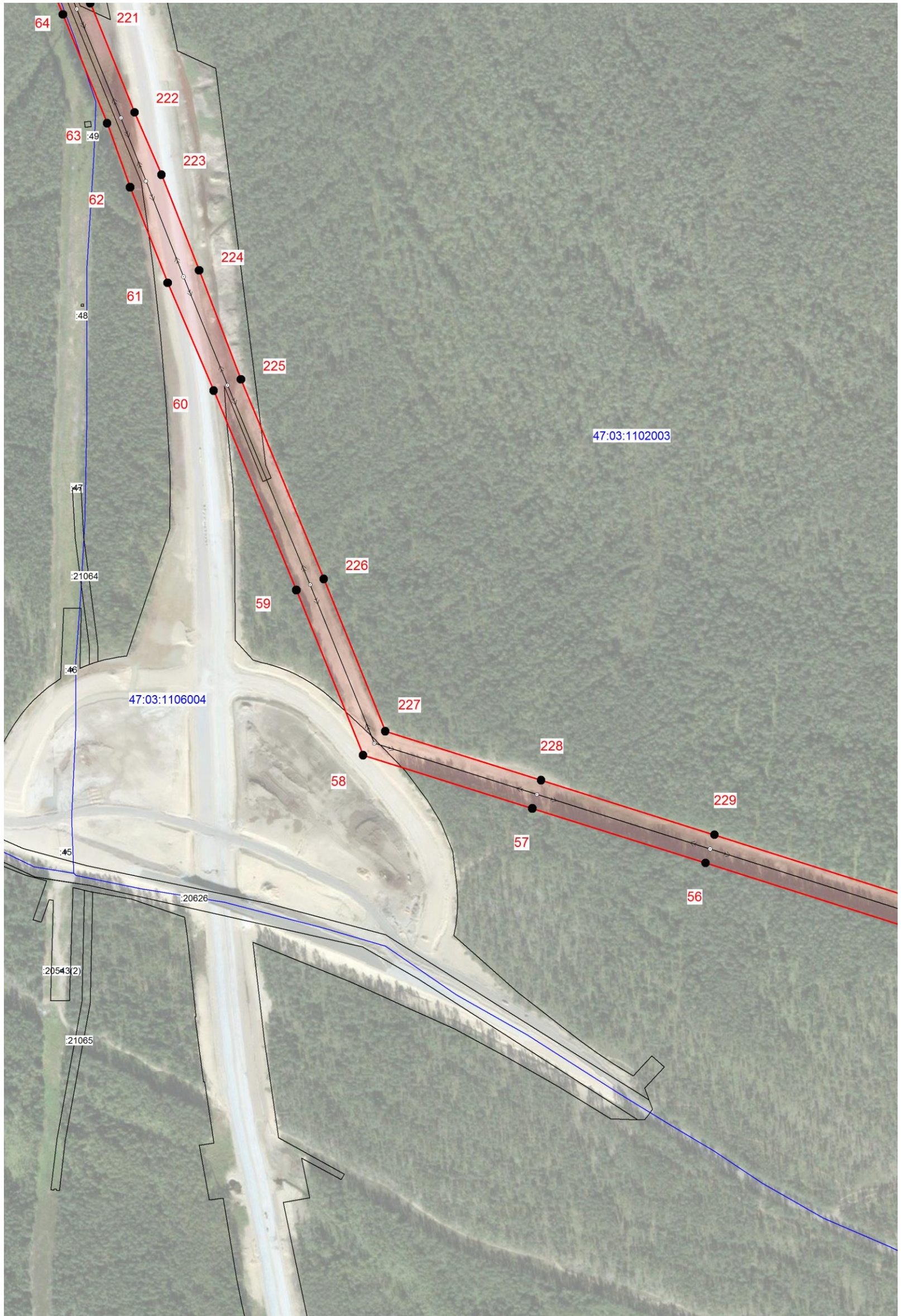
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1102003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :12 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ←→ - границы объектов для которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер _____ Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати _____ 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
- 47:03:1106004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границь объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (blue circular stamp of the cadastral engineer is visible here)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1106004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :7 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

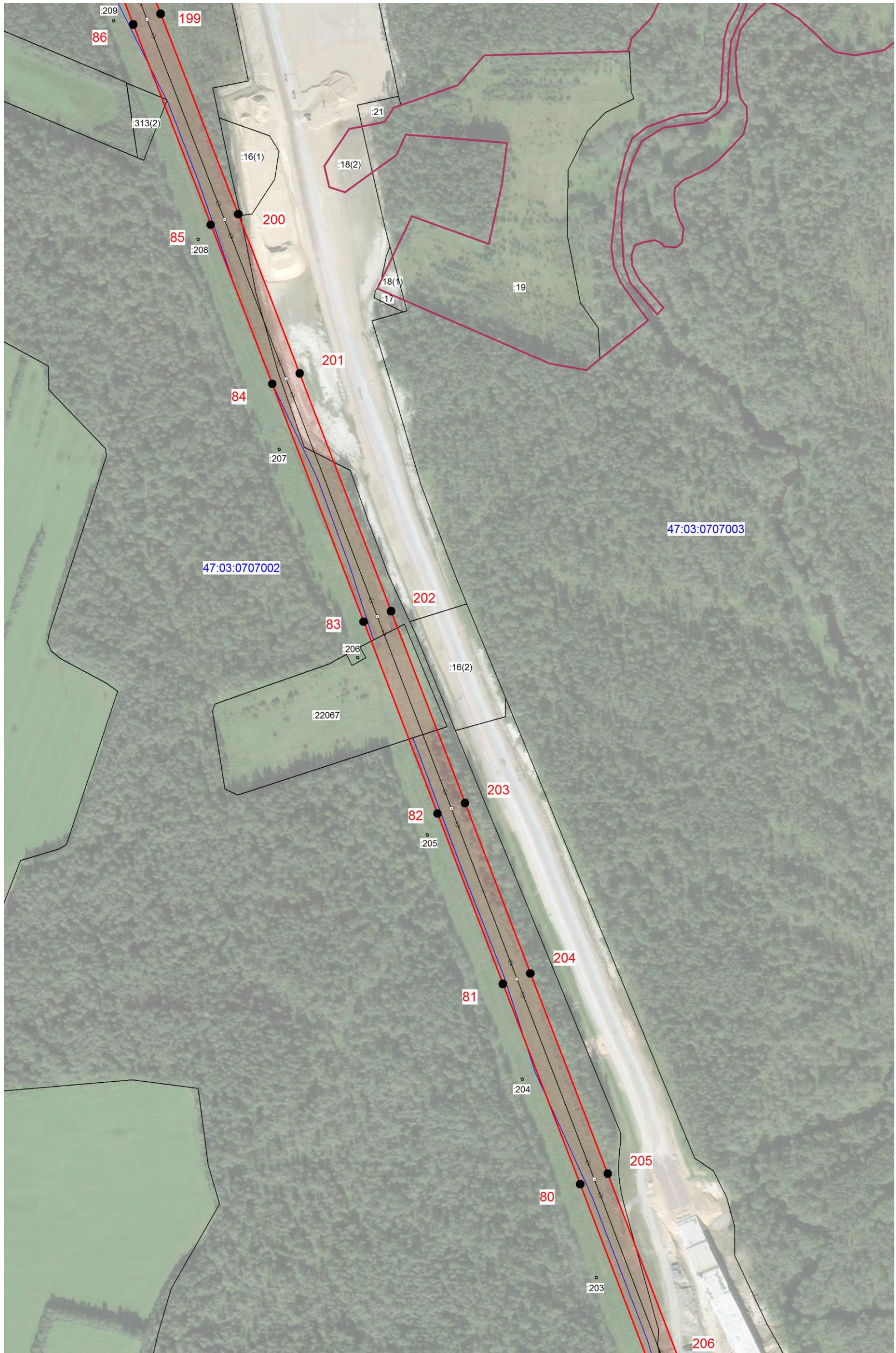
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (для совмещения с планом 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
- 47:03:0707002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :205 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

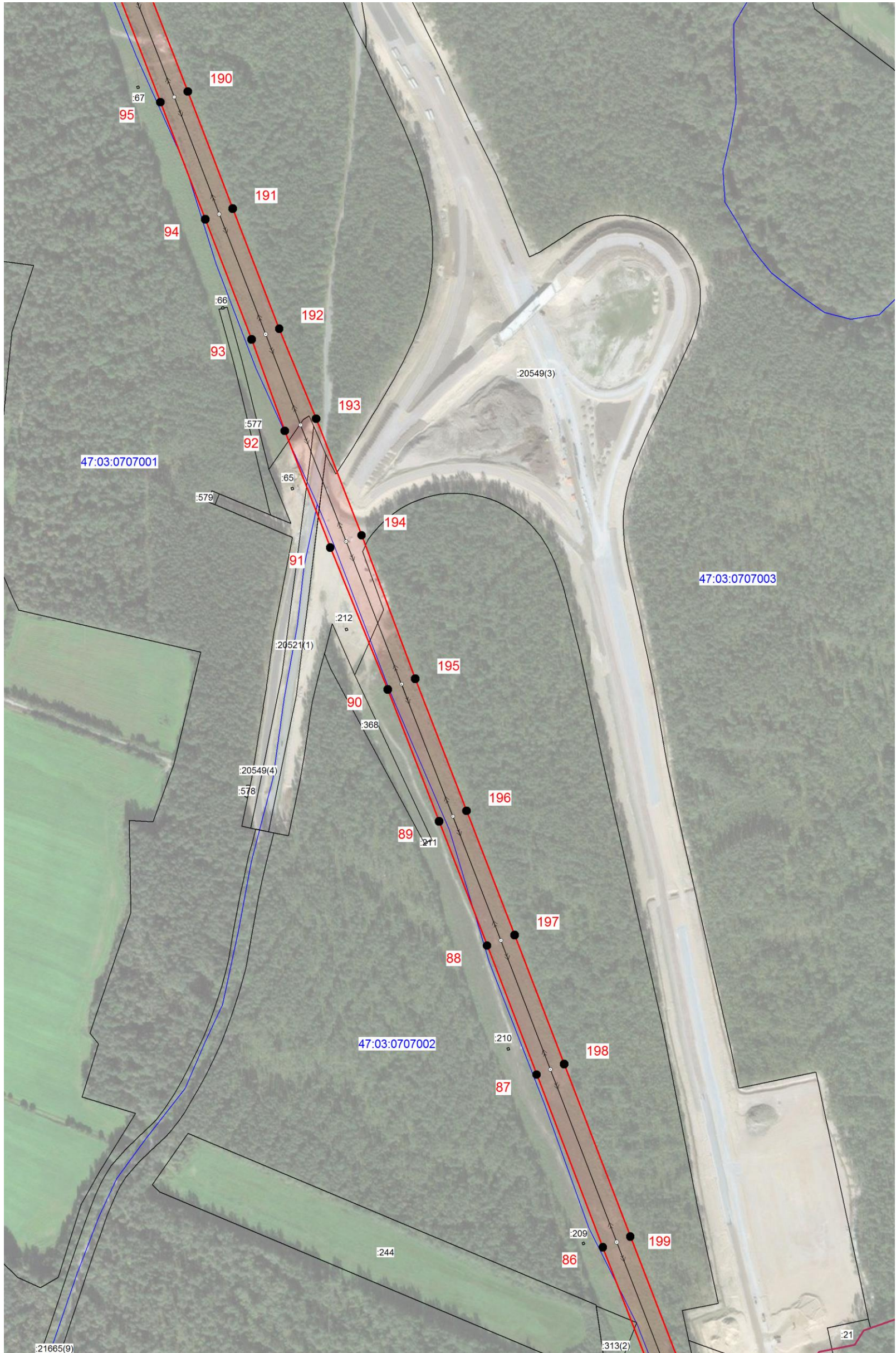
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати. *Содержит информацию о местоположении 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
- 47:03:0707002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :210 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

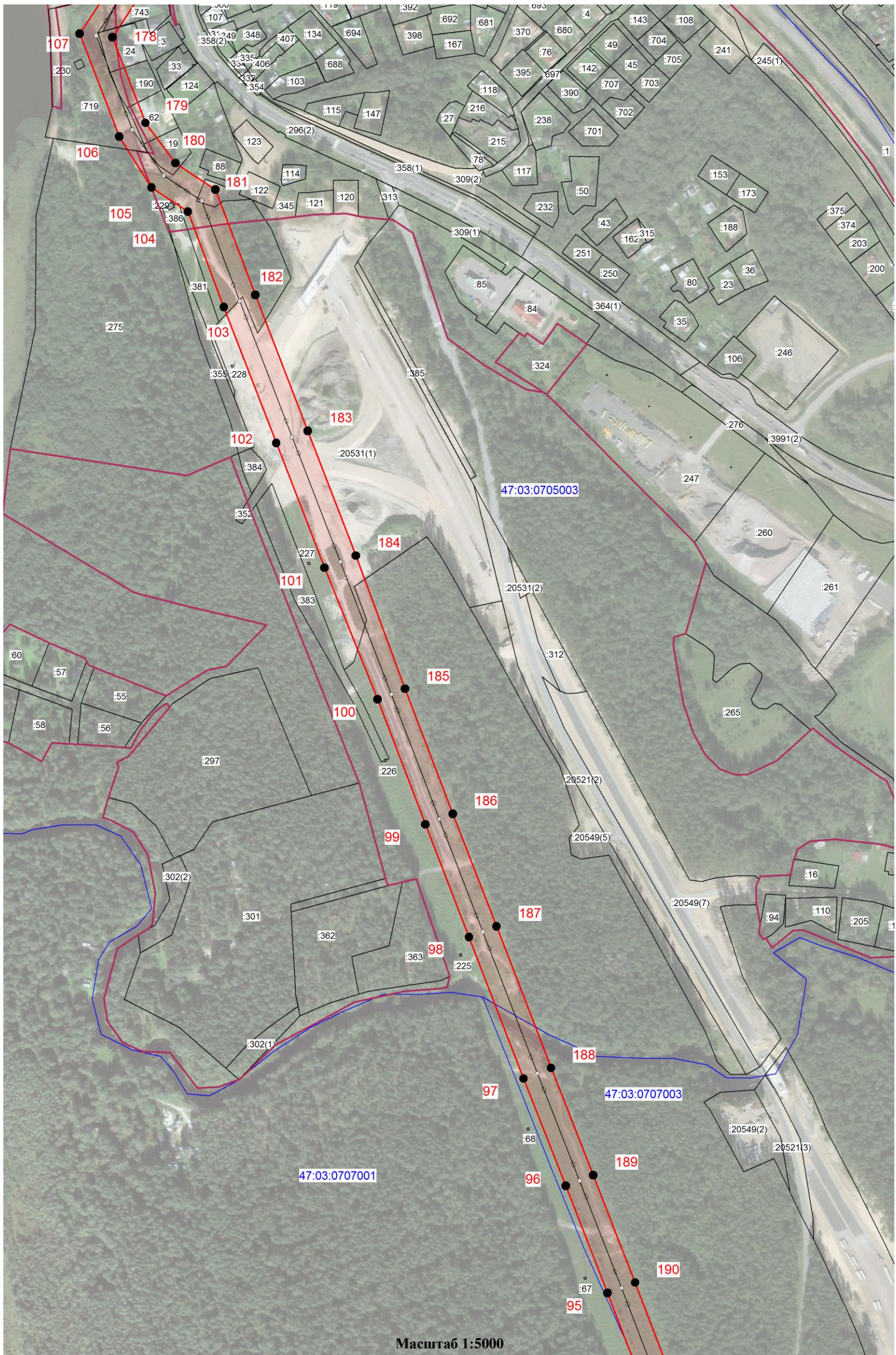
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (для подтверждения подлинности 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
- 47:03:0707001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :301 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

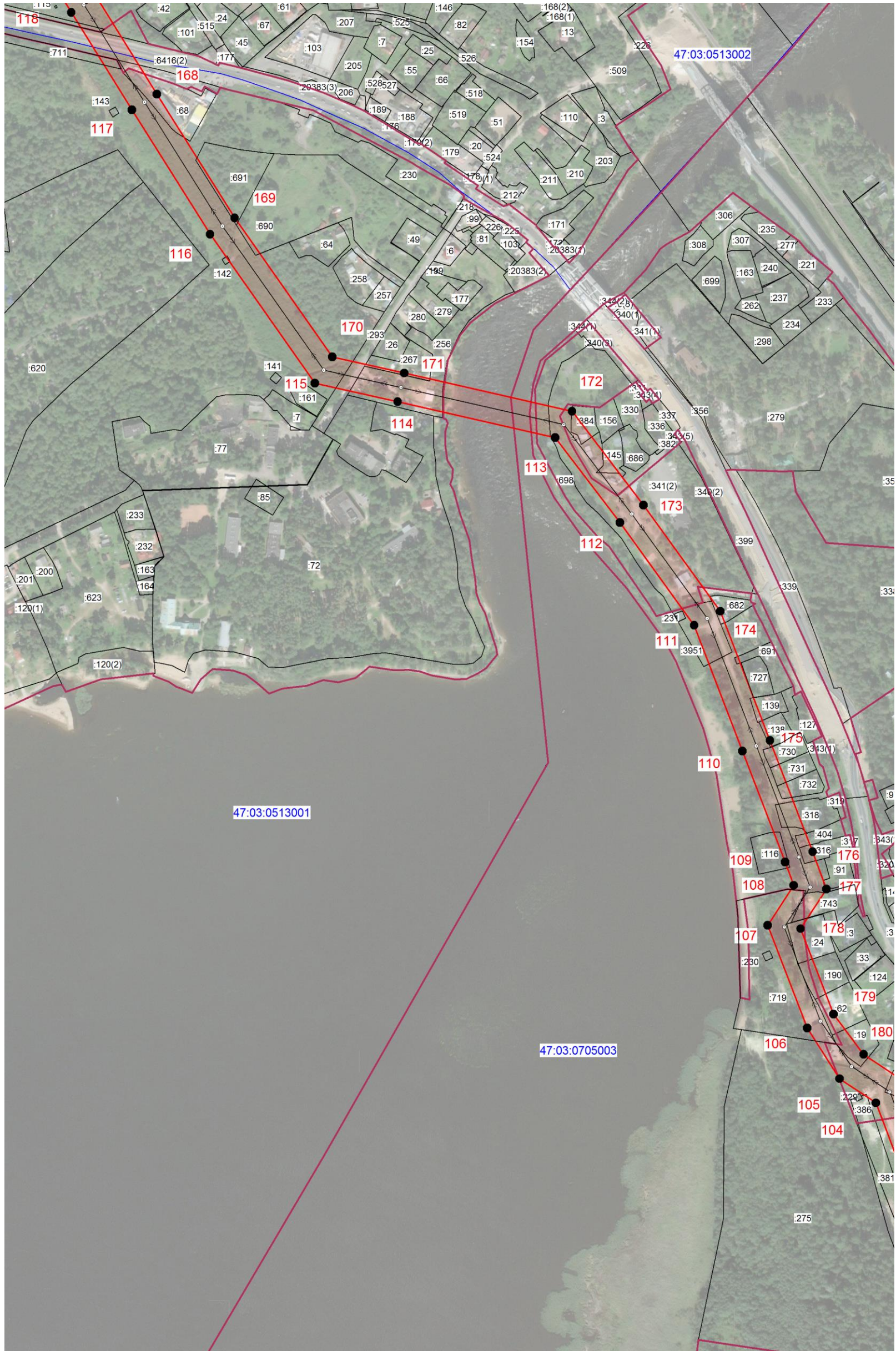
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для отрисовки печати и подписи кадастрового инженера






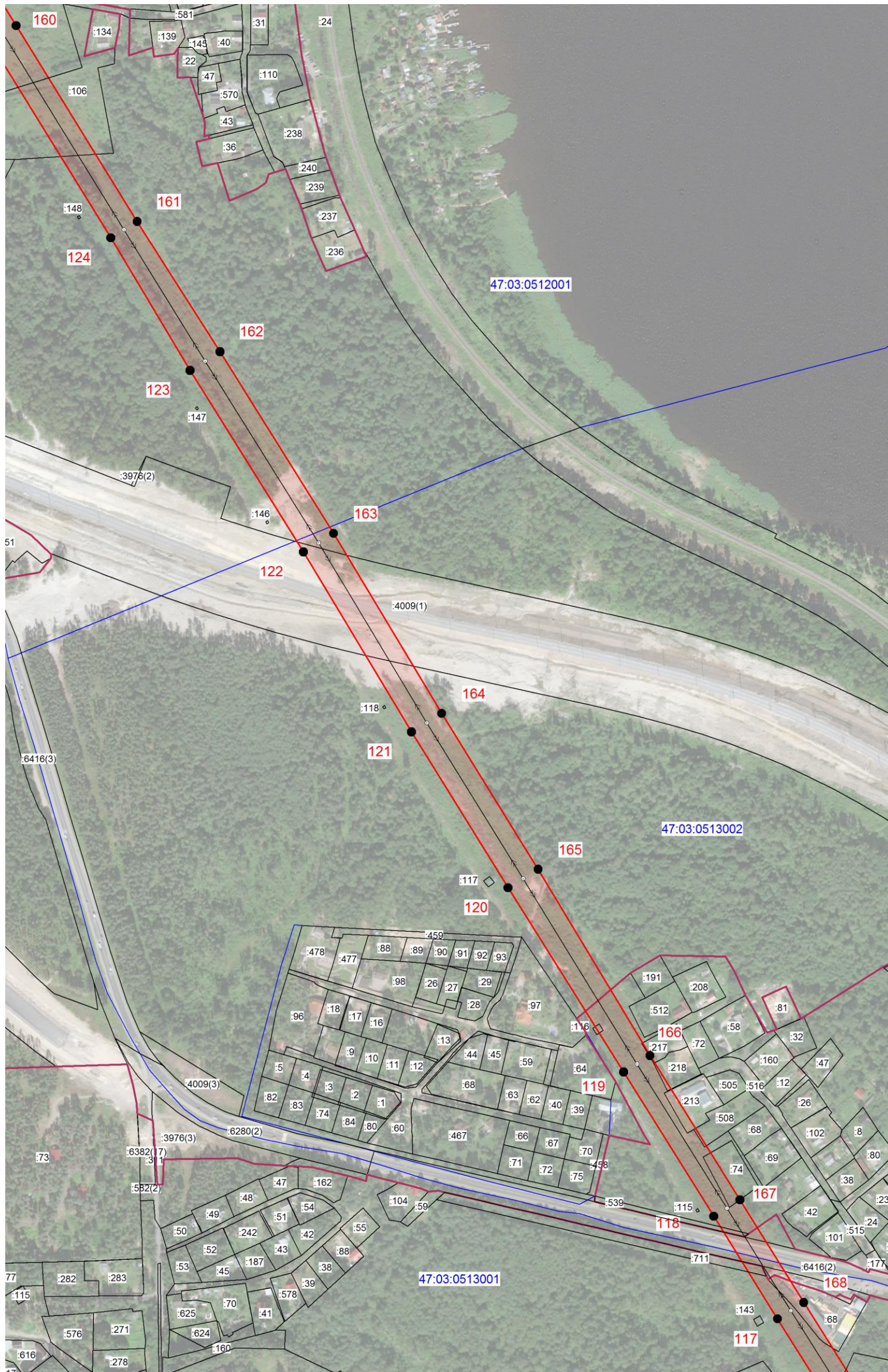
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0513001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :275 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0513001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :73 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта для которого устанавливается публичный сервитут

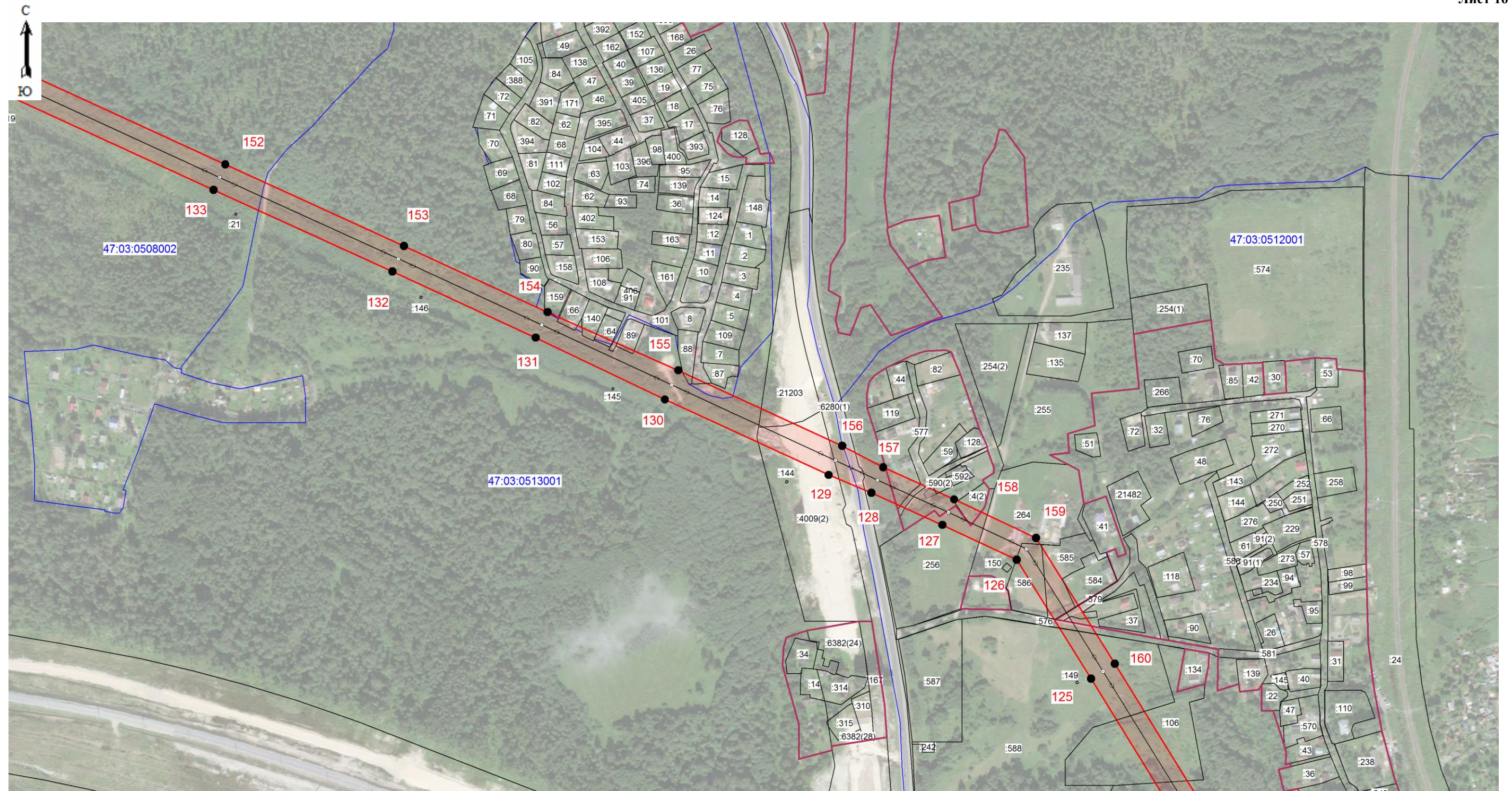
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для отрисовки печати (для отрисовки в масштабе 1:5000) 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
- 47:03:0513001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :34 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы участка, для которого устанавливается публичный сервитут

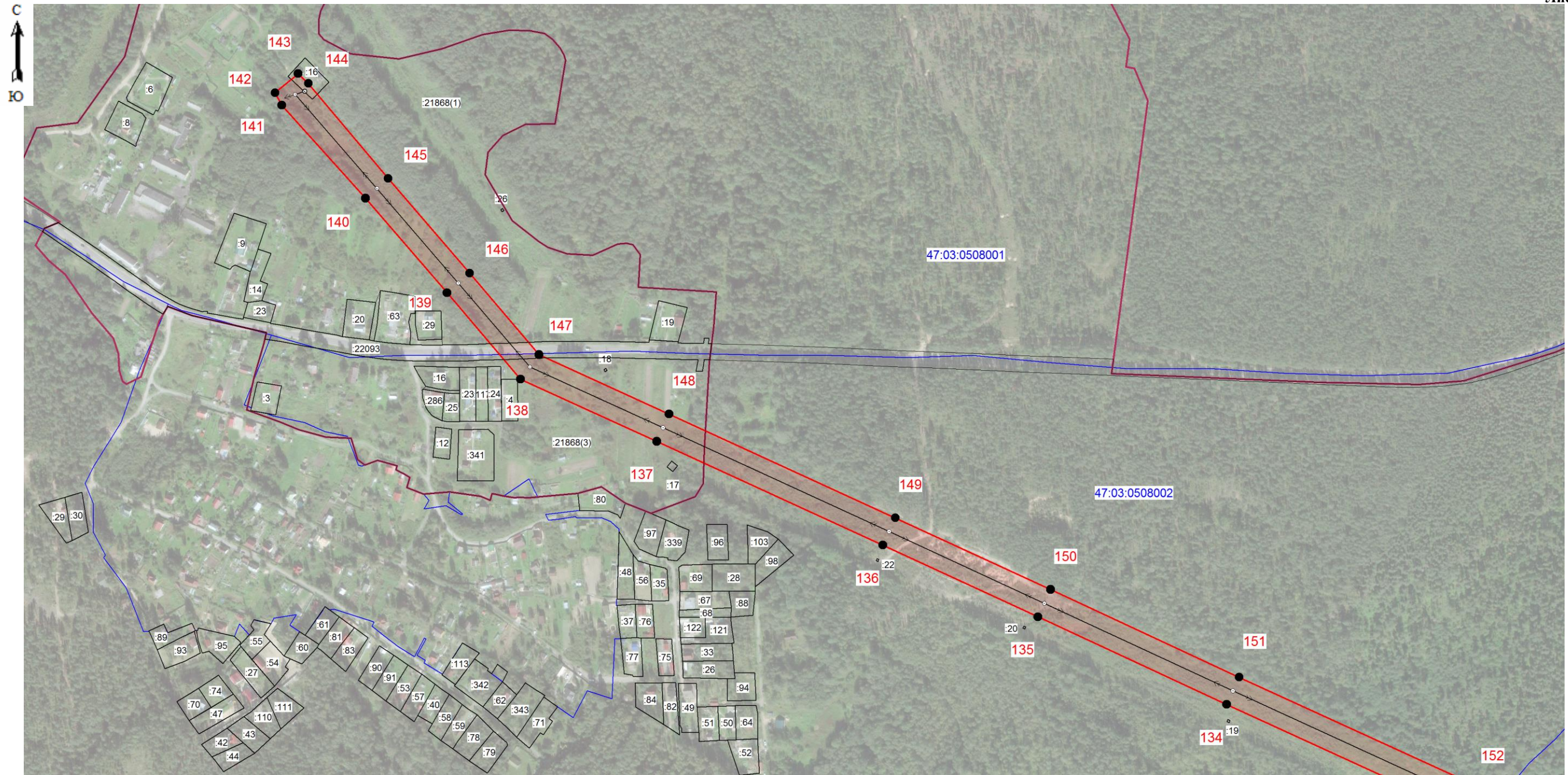
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати (на расстоянии от центра листа)





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0508001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :3 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
- границы объекта, с/наиме которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Курчак Е.В.

Дата 11.03.2024г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

