

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Выборгская-3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Выборгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2646894 кв.м ± 552.16 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: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, 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).

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	565897.74	1299531.71	Аналитический метод	0.10	–
2	565882.21	1299579.26	Аналитический метод	0.10	–
3	565662.04	1299500.66	Аналитический метод	0.10	–
4	565080.36	1299306.42	Аналитический метод	0.10	–
5	564914.48	1299249.92	Аналитический метод	0.10	–
6	564836.85	1299155.45	Аналитический метод	0.10	–
7	564688.92	1299030.56	Аналитический метод	0.10	–
8	564528.99	1298866.22	Аналитический метод	0.10	–
9	564363.29	1298622.57	Аналитический метод	0.10	–
10	564116.88	1298262.70	Аналитический метод	0.10	–
11	563932.77	1297986.86	Аналитический метод	0.10	–
12	563730.22	1297687.95	Аналитический метод	0.10	–
13	563393.45	1297444.32	Аналитический метод	0.10	–
14	563131.17	1297247.41	Аналитический метод	0.10	–
15	562934.49	1297097.17	Аналитический метод	0.10	–
16	562633.15	1297021.64	Аналитический метод	0.10	–
17	562455.75	1296981.34	Аналитический метод	0.10	–
18	561982.60	1296918.97	Аналитический метод	0.10	–
19	561639.74	1296872.77	Аналитический метод	0.10	–
20	561104.13	1296801.70	Аналитический метод	0.10	–
21	560708.31	1296750.55	Аналитический метод	0.10	–
22	560296.23	1296698.97	Аналитический метод	0.10	–
23	559902.13	1296646.79	Аналитический метод	0.10	–
24	559616.35	1296606.79	Аналитический метод	0.10	–
25	559355.87	1296544.87	Аналитический метод	0.10	–
26	558963.25	1296517.14	Аналитический метод	0.10	–
27	558484.58	1296485.78	Аналитический метод	0.10	–
28	557998.68	1296453.20	Аналитический метод	0.10	–
29	557643.89	1296428.93	Аналитический метод	0.10	–
30	557343.53	1296387.95	Аналитический метод	0.10	–
31	557177.43	1296394.59	Аналитический метод	0.10	–
32	556886.90	1296355.18	Аналитический метод	0.10	–
33	556588.92	1296311.63	Аналитический метод	0.10	–
34	556248.99	1296263.51	Аналитический метод	0.10	–
35	555801.26	1296201.44	Аналитический метод	0.10	–
36	555283.14	1296129.88	Аналитический метод	0.10	–
37	554898.13	1296077.49	Аналитический метод	0.10	–
38	554517.67	1295991.79	Аналитический метод	0.10	–
39	554033.05	1295890.80	Аналитический метод	0.10	–
40	553627.35	1295803.85	Аналитический метод	0.10	–
41	553292.83	1295730.49	Аналитический метод	0.10	–
42	553092.07	1295687.33	Аналитический метод	0.10	–
43	552629.93	1295588.36	Аналитический метод	0.10	–
44	552276.66	1295511.07	Аналитический метод	0.10	–
45	551794.45	1295403.56	Аналитический метод	0.10	–
46	551538.61	1295347.69	Аналитический метод	0.10	–
47	551317.03	1295300.35	Аналитический метод	0.10	–
48	550790.72	1295185.56	Аналитический метод	0.10	–
49	550526.25	1295129.05	Аналитический метод	0.10	–
50	550184.33	1295141.14	Аналитический метод	0.10	–
51	549785.20	1295150.14	Аналитический метод	0.10	–
52	549377.41	1295162.52	Аналитический метод	0.10	–
53	548956.23	1295174.58	Аналитический метод	0.10	–
54	548514.58	1295185.09	Аналитический метод	0.10	–

55	548201.72	1295195.12	Аналитический метод	0.10	–
56	547986.25	1295322.27	Аналитический метод	0.10	–
57	547758.45	1295460.97	Аналитический метод	0.10	–
58	547499.86	1295616.22	Аналитический метод	0.10	–
59	547282.14	1295746.18	Аналитический метод	0.10	–
60	547049.13	1295887.03	Аналитический метод	0.10	–
61	546814.76	1296028.72	Аналитический метод	0.10	–
62	546545.72	1296194.50	Аналитический метод	0.10	–
63	546230.71	1296304.65	Аналитический метод	0.10	–
64	546107.36	1296348.46	Аналитический метод	0.10	–
65	545820.15	1296445.63	Аналитический метод	0.10	–
66	545593.52	1296523.34	Аналитический метод	0.10	–
67	545325.30	1296617.45	Аналитический метод	0.10	–
68	545130.00	1296831.47	Аналитический метод	0.10	–
69	544845.63	1297141.50	Аналитический метод	0.10	–
70	544592.31	1297419.59	Аналитический метод	0.10	–
71	544282.07	1297757.27	Аналитический метод	0.10	–
72	544004.71	1298063.94	Аналитический метод	0.10	–
73	543684.40	1298413.92	Аналитический метод	0.10	–
74	543416.85	1298701.42	Аналитический метод	0.10	–
75	543134.22	1299001.93	Аналитический метод	0.10	–
76	542876.32	1299272.42	Аналитический метод	0.10	–
77	542605.50	1299564.84	Аналитический метод	0.10	–
78	542377.04	1299806.20	Аналитический метод	0.10	–
79	542206.98	1299985.31	Аналитический метод	0.10	–
80	542005.94	1300203.59	Аналитический метод	0.10	–
81	541817.30	1300404.54	Аналитический метод	0.10	–
82	541694.46	1300494.65	Аналитический метод	0.10	–
83	541508.67	1300630.74	Аналитический метод	0.10	–
84	541355.03	1300738.95	Аналитический метод	0.10	–
85	541119.37	1300914.06	Аналитический метод	0.10	–
86	540957.46	1301034.64	Аналитический метод	0.10	–
87	540791.67	1301153.38	Аналитический метод	0.10	–
88	540612.10	1301285.65	Аналитический метод	0.10	–
89	540468.91	1301394.15	Аналитический метод	0.10	–
90	540289.93	1301523.27	Аналитический метод	0.10	–
91	540057.83	1301692.36	Аналитический метод	0.10	–
92	539851.16	1301847.00	Аналитический метод	0.10	–
93	539648.21	1302000.10	Аналитический метод	0.10	–
94	539419.90	1301932.22	Аналитический метод	0.10	–
95	538881.41	1301756.74	Аналитический метод	0.10	–
96	538444.31	1301616.26	Аналитический метод	0.10	–
97	538103.86	1301505.39	Аналитический метод	0.10	–
98	537755.11	1301392.97	Аналитический метод	0.10	–
99	537272.22	1301237.81	Аналитический метод	0.10	–
100	537124.86	1301191.95	Аналитический метод	0.10	–
101	536700.67	1301432.42	Аналитический метод	0.10	–
102	536262.11	1301676.88	Аналитический метод	0.10	–
103	535840.99	1301908.34	Аналитический метод	0.10	–
104	535470.54	1302117.16	Аналитический метод	0.10	–
105	535043.65	1302353.51	Аналитический метод	0.10	–
106	534634.24	1302585.61	Аналитический метод	0.10	–
107	534240.60	1302803.81	Аналитический метод	0.10	–
108	533868.90	1303011.22	Аналитический метод	0.10	–
109	533596.04	1302757.60	Аналитический метод	0.10	–
110	533378.45	1302551.35	Аналитический метод	0.10	–
111	533004.23	1302187.23	Аналитический метод	0.10	–
112	532757.71	1301944.37	Аналитический метод	0.10	–
113	532494.03	1301689.91	Аналитический метод	0.10	–
114	532239.11	1301445.10	Аналитический метод	0.10	–
115	531905.65	1301117.21	Аналитический метод	0.10	–
116	531588.33	1300806.86	Аналитический метод	0.10	–
117	531248.71	1300482.60	Аналитический метод	0.10	–
118	531076.95	1300535.83	Аналитический метод	0.10	–
119	530727.44	1300643.21	Аналитический метод	0.10	–
120	530239.13	1300793.97	Аналитический метод	0.10	–
121	529729.93	1300950.68	Аналитический метод	0.10	–
122	529536.87	1300701.83	Аналитический метод	0.10	–
123	529358.47	1300481.76	Аналитический метод	0.10	–
124	529025.05	1300494.91	Аналитический метод	0.10	–

125	528596.30	1300510.27	Аналитический метод	0.10	–
126	528208.00	1300526.71	Аналитический метод	0.10	–
127	528002.88	1300534.74	Аналитический метод	0.10	–
128	527849.85	1300679.62	Аналитический метод	0.10	–
129	527603.29	1300864.44	Аналитический метод	0.10	–
130	527250.57	1300885.26	Аналитический метод	0.10	–
131	526818.15	1300911.55	Аналитический метод	0.10	–
132	526427.70	1300936.82	Аналитический метод	0.10	–
133	526257.25	1300945.62	Аналитический метод	0.10	–
134	525746.84	1300978.18	Аналитический метод	0.10	–
135	525380.77	1301000.66	Аналитический метод	0.10	–
136	525057.52	1301018.16	Аналитический метод	0.10	–
137	524680.92	1301090.19	Аналитический метод	0.10	–
138	524430.43	1301141.43	Аналитический метод	0.10	–
139	524101.04	1301211.28	Аналитический метод	0.10	–
140	523615.77	1301309.87	Аналитический метод	0.10	–
141	523227.57	1301392.14	Аналитический метод	0.10	–
142	523003.55	1301395.04	Аналитический метод	0.10	–
143	522780.44	1301399.40	Аналитический метод	0.10	–
144	522572.49	1301402.44	Аналитический метод	0.10	–
145	522367.58	1301411.06	Аналитический метод	0.10	–
146	522138.69	1301414.72	Аналитический метод	0.10	–
147	521921.75	1301420.52	Аналитический метод	0.10	–
148	521815.37	1301541.89	Аналитический метод	0.10	–
149	521679.63	1301702.84	Аналитический метод	0.10	–
150	521502.04	1301916.50	Аналитический метод	0.10	–
151	521390.22	1302048.52	Аналитический метод	0.10	–
152	521227.38	1302244.80	Аналитический метод	0.10	–
153	521066.63	1302435.50	Аналитический метод	0.10	–
154	520951.13	1302575.39	Аналитический метод	0.10	–
155	520824.81	1302724.71	Аналитический метод	0.10	–
156	520610.34	1302981.75	Аналитический метод	0.10	–
157	520406.36	1303200.04	Аналитический метод	0.10	–
158	520285.37	1303333.13	Аналитический метод	0.10	–
159	520061.93	1303362.91	Аналитический метод	0.10	–
160	519657.17	1303372.07	Аналитический метод	0.10	–
161	519660.97	1303321.96	Аналитический метод	0.10	–
162	520058.05	1303312.98	Аналитический метод	0.10	–
163	520260.66	1303285.98	Аналитический метод	0.10	–
164	520369.59	1303166.15	Аналитический метод	0.10	–
165	520572.85	1302948.64	Аналитический метод	0.10	–
166	520786.52	1302692.54	Аналитический метод	0.10	–
167	520912.76	1302543.32	Аналитический метод	0.10	–
168	521028.23	1302403.47	Аналитический метод	0.10	–
169	521189.02	1302212.72	Аналитический метод	0.10	–
170	521351.90	1302016.39	Аналитический метод	0.10	–
171	521463.73	1301884.35	Аналитический метод	0.10	–
172	521641.29	1301670.74	Аналитический метод	0.10	–
173	521777.45	1301509.28	Аналитический метод	0.10	–
174	521898.55	1301371.12	Аналитический метод	0.10	–
175	522137.62	1301364.73	Аналитический метод	0.10	–
176	522366.13	1301361.07	Аналитический метод	0.10	–
177	522571.07	1301352.45	Аналитический метод	0.10	–
178	522779.59	1301349.40	Аналитический метод	0.10	–
179	523002.73	1301345.04	Аналитический метод	0.10	–
180	523222.01	1301342.20	Аналитический метод	0.10	–
181	523605.60	1301260.91	Аналитический метод	0.10	–
182	524090.87	1301162.32	Аналитический метод	0.10	–
183	524420.23	1301092.48	Аналитический метод	0.10	–
184	524671.21	1301041.13	Аналитический метод	0.10	–
185	525051.44	1300968.41	Аналитический метод	0.10	–
186	525377.88	1300950.73	Аналитический метод	0.10	–
187	525743.72	1300928.27	Аналитический метод	0.10	–
188	526254.37	1300895.69	Аналитический метод	0.10	–
189	526424.79	1300886.90	Аналитический метод	0.10	–
190	526815.02	1300861.65	Аналитический метод	0.10	–
191	527247.58	1300835.34	Аналитический метод	0.10	–
192	527585.33	1300815.40	Аналитический метод	0.10	–
193	527817.56	1300641.33	Аналитический метод	0.10	–
194	527982.15	1300485.51	Аналитический метод	0.10	–

195	528205.97	1300476.74	Аналитический метод	0.10	—
196	528594.35	1300460.30	Аналитический метод	0.10	—
197	529023.17	1300444.94	Аналитический метод	0.10	—
198	529381.53	1300430.81	Аналитический метод	0.10	—
199	529576.05	1300670.75	Аналитический метод	0.10	—
200	529748.25	1300892.72	Аналитический метод	0.10	—
201	530224.40	1300746.18	Аналитический метод	0.10	—
202	530712.72	1300595.42	Аналитический метод	0.10	—
203	531062.21	1300488.04	Аналитический метод	0.10	—
204	531261.98	1300426.14	Аналитический метод	0.10	—
205	531623.08	1300770.90	Аналитический метод	0.10	—
206	531940.66	1301081.51	Аналитический метод	0.10	—
207	532273.96	1301409.24	Аналитический метод	0.10	—
208	532528.71	1301653.89	Аналитический метод	0.10	—
209	532792.62	1301908.56	Аналитический метод	0.10	—
210	533039.21	1302151.49	Аналитический метод	0.10	—
211	533413.09	1302515.28	Аналитический метод	0.10	—
212	533630.26	1302721.14	Аналитический метод	0.10	—
213	533876.30	1302949.83	Аналитический метод	0.10	—
214	534216.30	1302760.11	Аналитический метод	0.10	—
215	534609.78	1302541.98	Аналитический метод	0.10	—
216	535019.20	1302309.88	Аналитический метод	0.10	—
217	535446.15	1302073.51	Аналитический метод	0.10	—
218	535816.67	1301864.64	Аналитический метод	0.10	—
219	536237.89	1301633.13	Аналитический метод	0.10	—
220	536676.16	1301388.83	Аналитический метод	0.10	—
221	537119.04	1301137.76	Аналитический метод	0.10	—
222	537287.30	1301190.14	Аналитический метод	0.10	—
223	537770.43	1301345.37	Аналитический метод	0.10	—
224	538119.27	1301457.82	Аналитический метод	0.10	—
225	538459.70	1301568.68	Аналитический метод	0.10	—
226	538896.81	1301709.16	Аналитический метод	0.10	—
227	539434.77	1301884.48	Аналитический метод	0.10	—
228	539638.25	1301944.97	Аналитический метод	0.10	—
229	539821.12	1301807.02	Аналитический метод	0.10	—
230	540028.13	1301652.13	Аналитический метод	0.10	—
231	540260.57	1301482.79	Аналитический метод	0.10	—
232	540439.18	1301353.94	Аналитический метод	0.10	—
233	540582.17	1301245.59	Аналитический метод	0.10	—
234	540762.29	1301112.92	Аналитический метод	0.10	—
235	540927.97	1300994.26	Аналитический метод	0.10	—
236	541089.52	1300873.94	Аналитический метод	0.10	—
237	541325.71	1300698.43	Аналитический метод	0.10	—
238	541479.50	1300590.13	Аналитический метод	0.10	—
239	541664.89	1300454.32	Аналитический метод	0.10	—
240	541784.00	1300366.95	Аналитический метод	0.10	—
241	541969.32	1300169.54	Аналитический метод	0.10	—
242	542170.46	1299951.15	Аналитический метод	0.10	—
243	542340.75	1299771.79	Аналитический метод	0.10	—
244	542569.00	1299530.66	Аналитический метод	0.10	—
245	542839.88	1299238.18	Аналитический метод	0.10	—
246	543097.91	1298967.55	Аналитический метод	0.10	—
247	543380.33	1298667.25	Аналитический метод	0.10	—
248	543647.66	1298380.01	Аналитический метод	0.10	—
249	543967.72	1298030.28	Аналитический метод	0.10	—
250	544245.12	1297723.59	Аналитический метод	0.10	—
251	544555.41	1297385.83	Аналитический метод	0.10	—
252	544808.72	1297107.76	Аналитический метод	0.10	—
253	545093.11	1296797.72	Аналитический метод	0.10	—
254	545296.86	1296574.43	Аналитический метод	0.10	—
255	545577.14	1296476.10	Аналитический метод	0.10	—
256	545804.03	1296398.29	Аналитический метод	0.10	—
257	546090.98	1296301.22	Аналитический метод	0.10	—
258	546214.08	1296257.48	Аналитический метод	0.10	—
259	546524.10	1296149.08	Аналитический метод	0.10	—
260	546788.70	1295986.03	Аналитический метод	0.10	—
261	547023.26	1295844.24	Аналитический метод	0.10	—
262	547256.39	1295703.31	Аналитический метод	0.10	—
263	547474.18	1295573.31	Аналитический метод	0.10	—
264	547732.58	1295418.18	Аналитический метод	0.10	—

265	547960.54	1295279.37	Аналитический метод	0.10	–
266	548187.32	1295145.55	Аналитический метод	0.10	–
267	548513.18	1295135.10	Аналитический метод	0.10	–
268	548954.92	1295124.59	Аналитический метод	0.10	–
269	549375.94	1295112.54	Аналитический метод	0.10	–
270	549783.88	1295100.15	Аналитический метод	0.10	–
271	550182.88	1295091.15	Аналитический метод	0.10	–
272	550530.65	1295078.86	Аналитический метод	0.10	–
273	550801.27	1295136.68	Аналитический метод	0.10	–
274	551327.58	1295251.47	Аналитический метод	0.10	–
275	551549.17	1295298.81	Аналитический метод	0.10	–
276	551805.23	1295354.73	Аналитический метод	0.10	–
277	552287.44	1295462.24	Аналитический метод	0.10	–
278	552640.50	1295539.48	Аналитический метод	0.10	–
279	553102.56	1295638.43	Аналитический метод	0.10	–
280	553303.44	1295681.62	Аналитический метод	0.10	–
281	553637.94	1295754.98	Аналитический метод	0.10	–
282	554043.39	1295841.88	Аналитический метод	0.10	–
283	554528.26	1295942.92	Аналитический метод	0.10	–
284	554907.01	1296028.23	Аналитический метод	0.10	–
285	555289.93	1296080.34	Аналитический метод	0.10	–
286	555808.11	1296151.91	Аналитический метод	0.10	–
287	556255.92	1296213.98	Аналитический метод	0.10	–
288	556596.04	1296262.13	Аналитический метод	0.10	–
289	556893.88	1296305.66	Аналитический метод	0.10	–
290	557179.81	1296344.44	Аналитический метод	0.10	–
291	557345.93	1296337.81	Аналитический метод	0.10	–
292	557648.98	1296379.16	Аналитический метод	0.10	–
293	558002.06	1296403.31	Аналитический метод	0.10	–
294	558487.89	1296435.89	Аналитический метод	0.10	–
295	558966.64	1296467.25	Аналитический метод	0.10	–
296	559363.46	1296495.27	Аналитический метод	0.10	–
297	559625.62	1296557.59	Аналитический метод	0.10	–
298	559908.87	1296597.24	Аналитический метод	0.10	–
299	560302.61	1296649.38	Аналитический метод	0.10	–
300	560714.62	1296700.94	Аналитический метод	0.10	–
301	561110.62	1296752.12	Аналитический метод	0.10	–
302	561646.37	1296823.21	Аналитический метод	0.10	–
303	561989.21	1296869.40	Аналитический метод	0.10	–
304	562464.58	1296932.06	Аналитический метод	0.10	–
305	562644.77	1296973.00	Аналитический метод	0.10	–
306	562956.65	1297051.17	Аналитический метод	0.10	–
307	563161.36	1297207.54	Аналитический метод	0.10	–
308	563423.12	1297404.06	Аналитический метод	0.10	–
309	563766.67	1297652.60	Аналитический метод	0.10	–
310	563974.27	1297958.96	Аналитический метод	0.10	–
311	564158.30	1298234.69	Аналитический метод	0.10	–
312	564404.59	1298594.38	Аналитический метод	0.10	–
313	564567.88	1298834.48	Аналитический метод	0.10	–
314	564723.05	1298993.93	Аналитический метод	0.10	–
315	564872.59	1299120.18	Аналитический метод	0.10	–
316	564944.08	1299207.17	Аналитический метод	0.10	–
317	565096.35	1299259.04	Аналитический метод	0.10	–
318	565678.37	1299453.39	Аналитический метод	0.10	–
1	565897.74	1299531.71	Аналитический метод	0.10	–

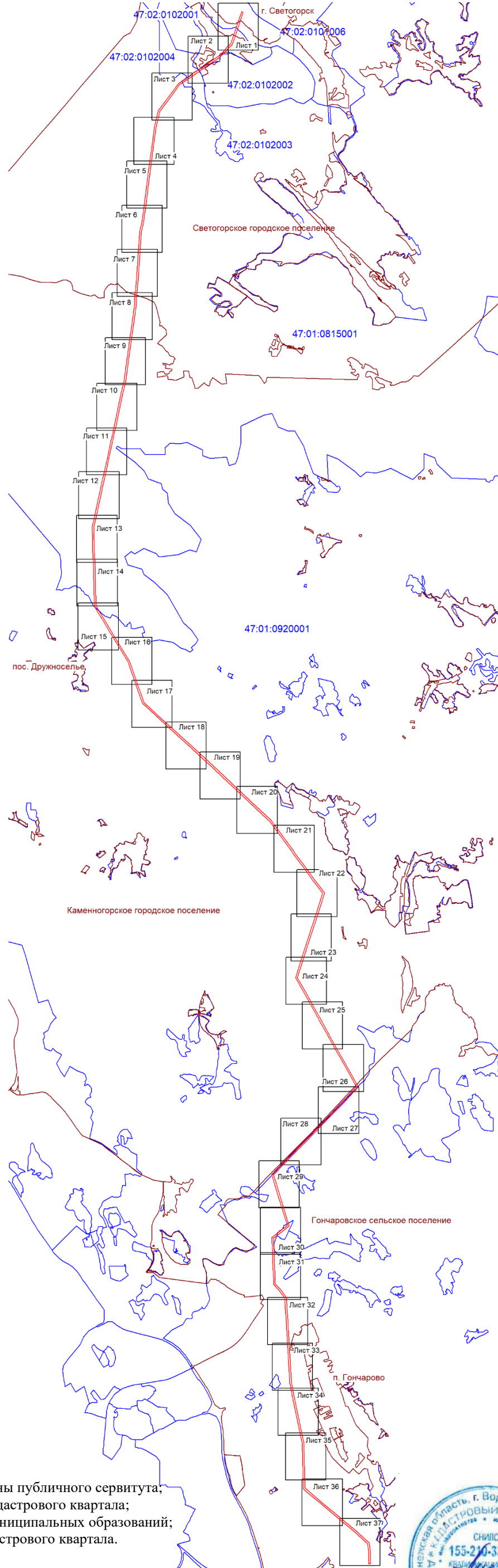
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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




Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-3

Обзорная схема расположения листов



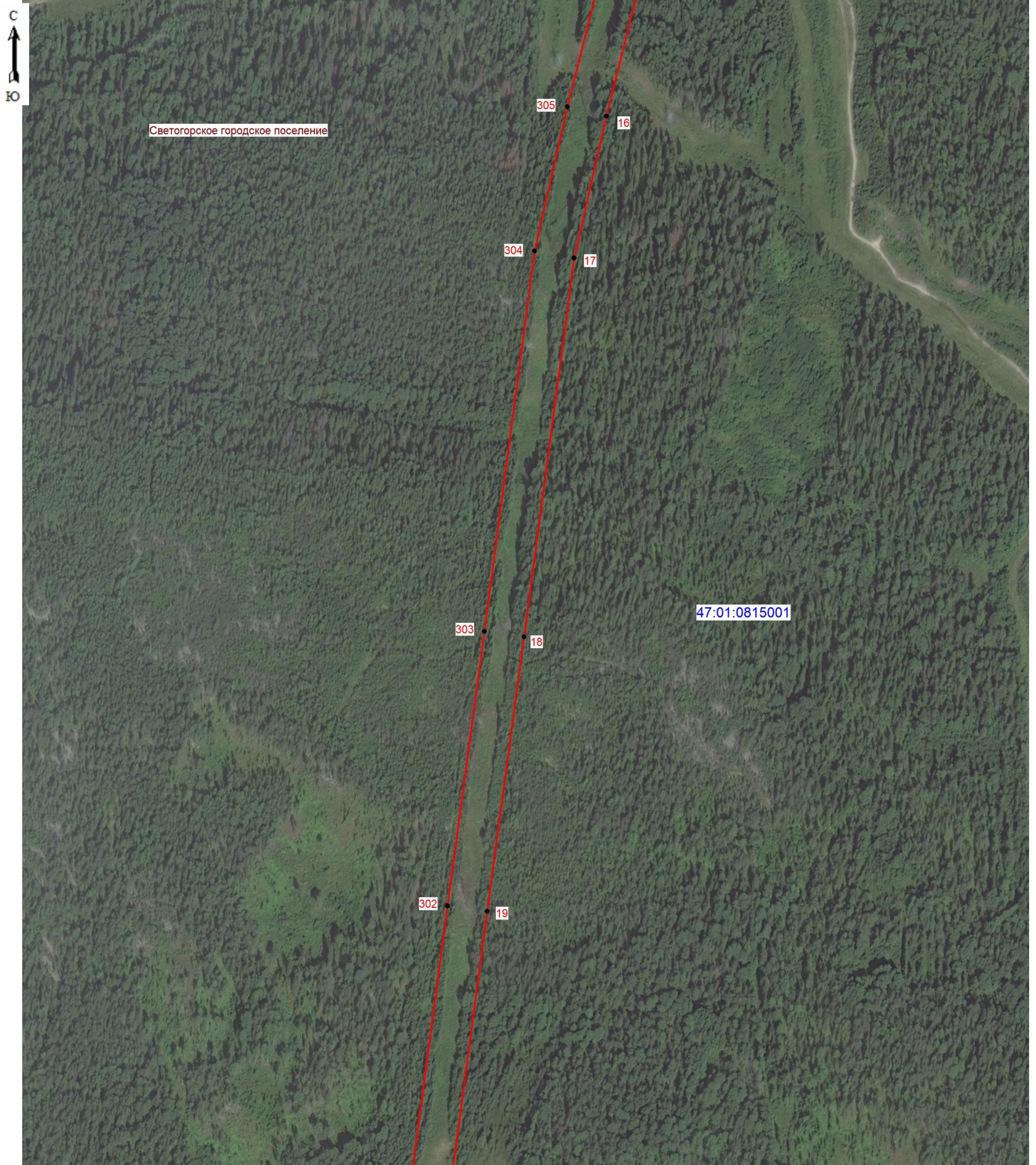
Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала.

Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026






Место для отриски печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






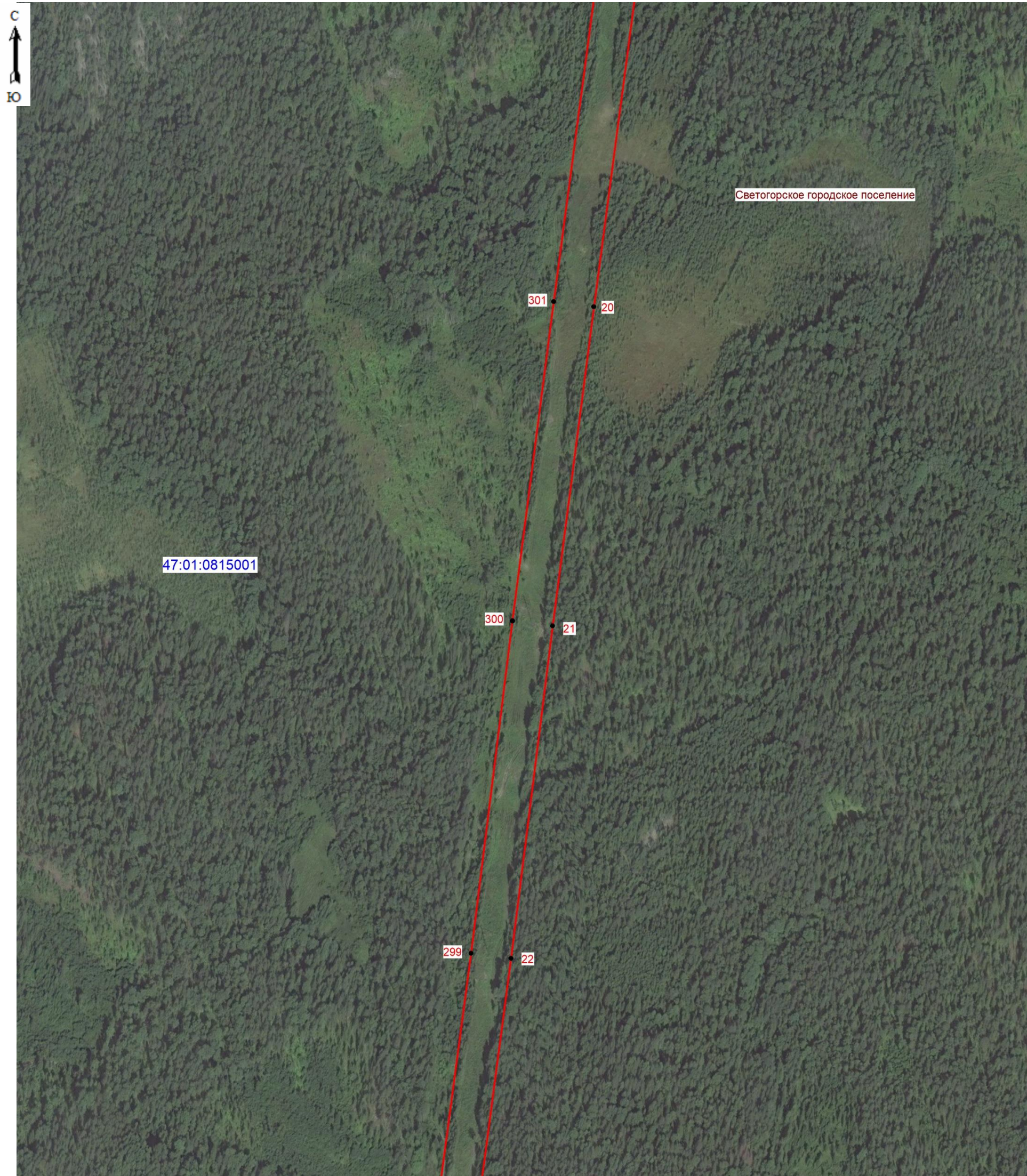
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  305 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;






Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект





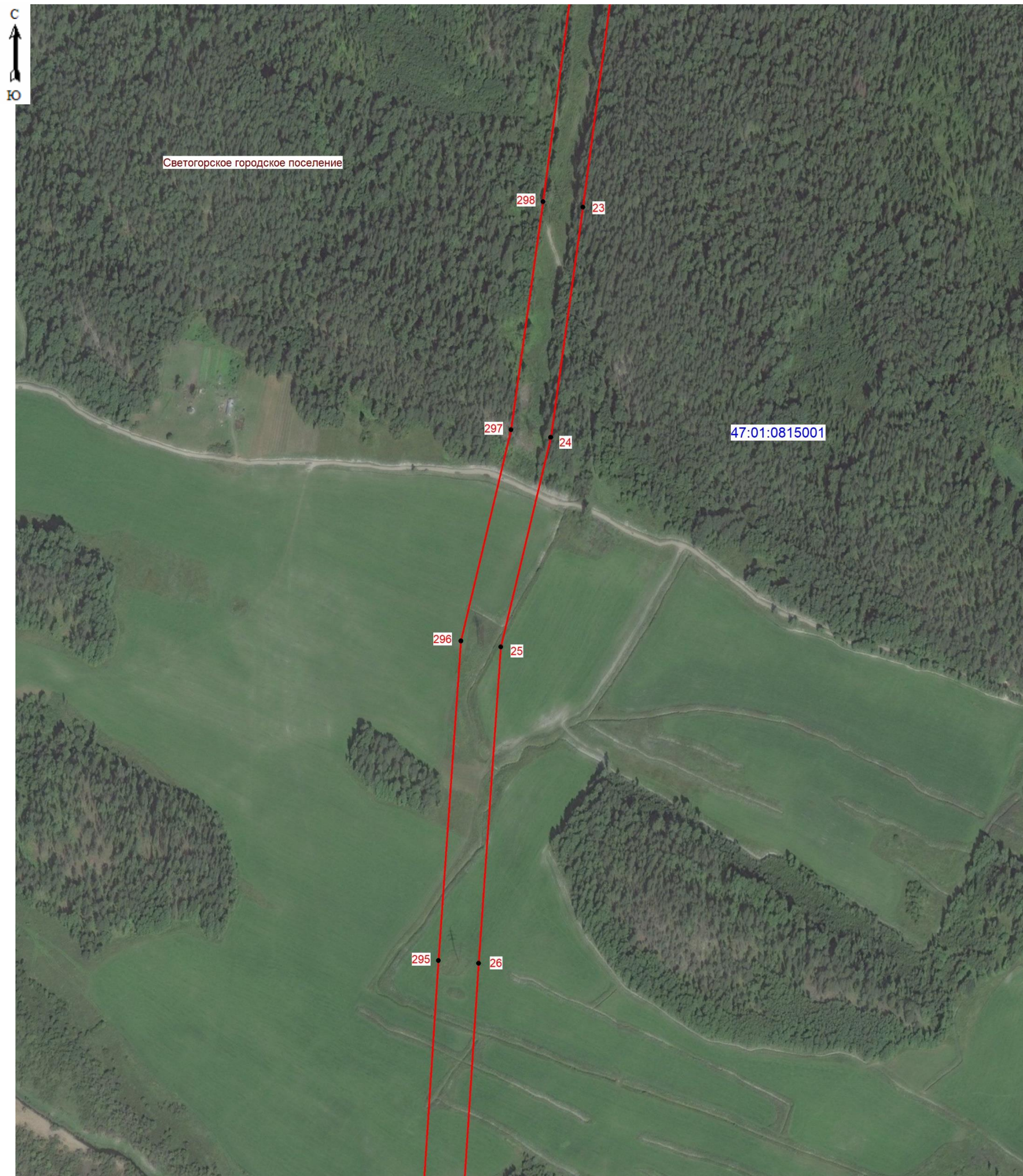
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  22 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;








Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



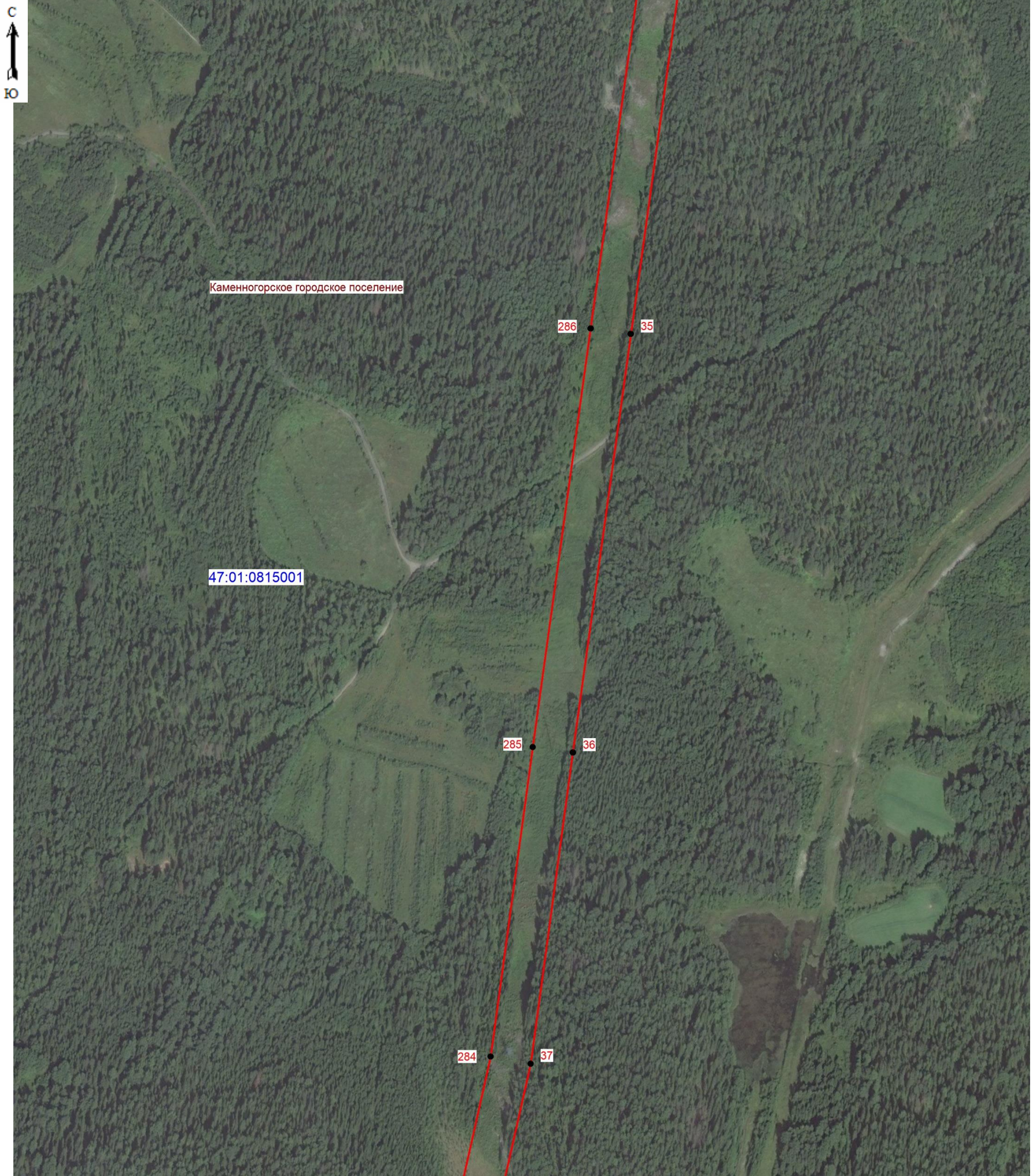
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  26 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;








Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



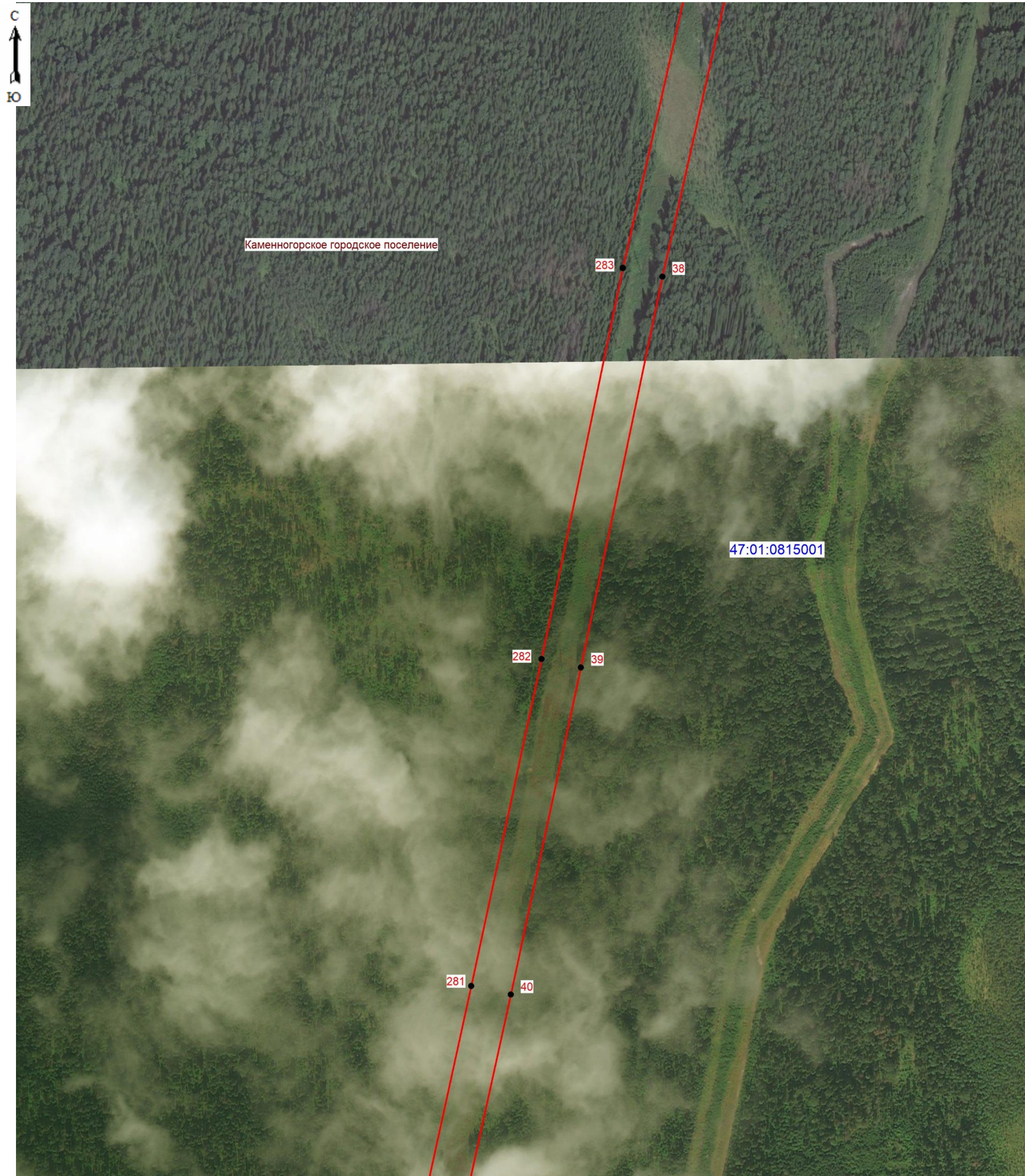
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  36 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;








Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



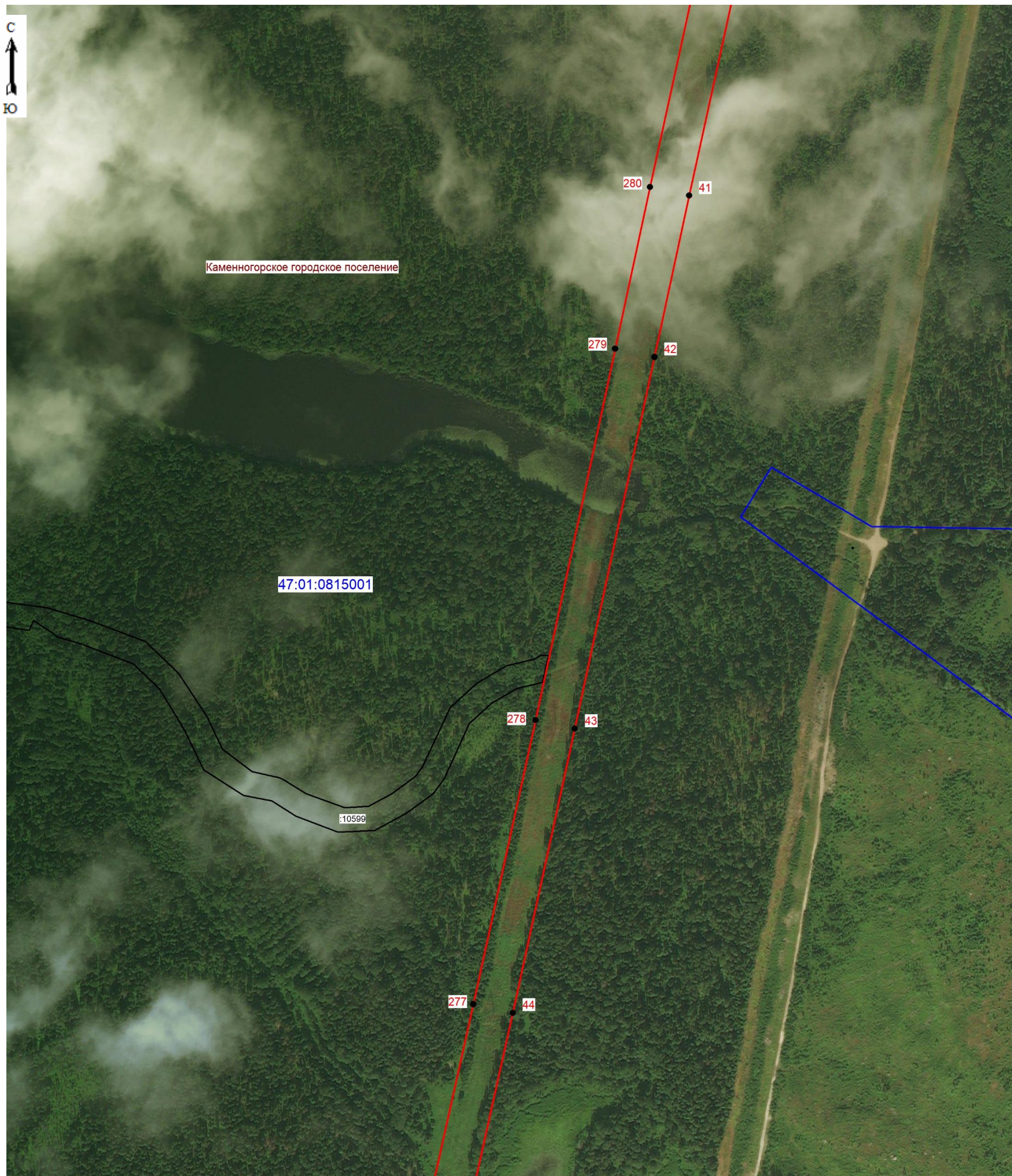
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  39 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;








Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



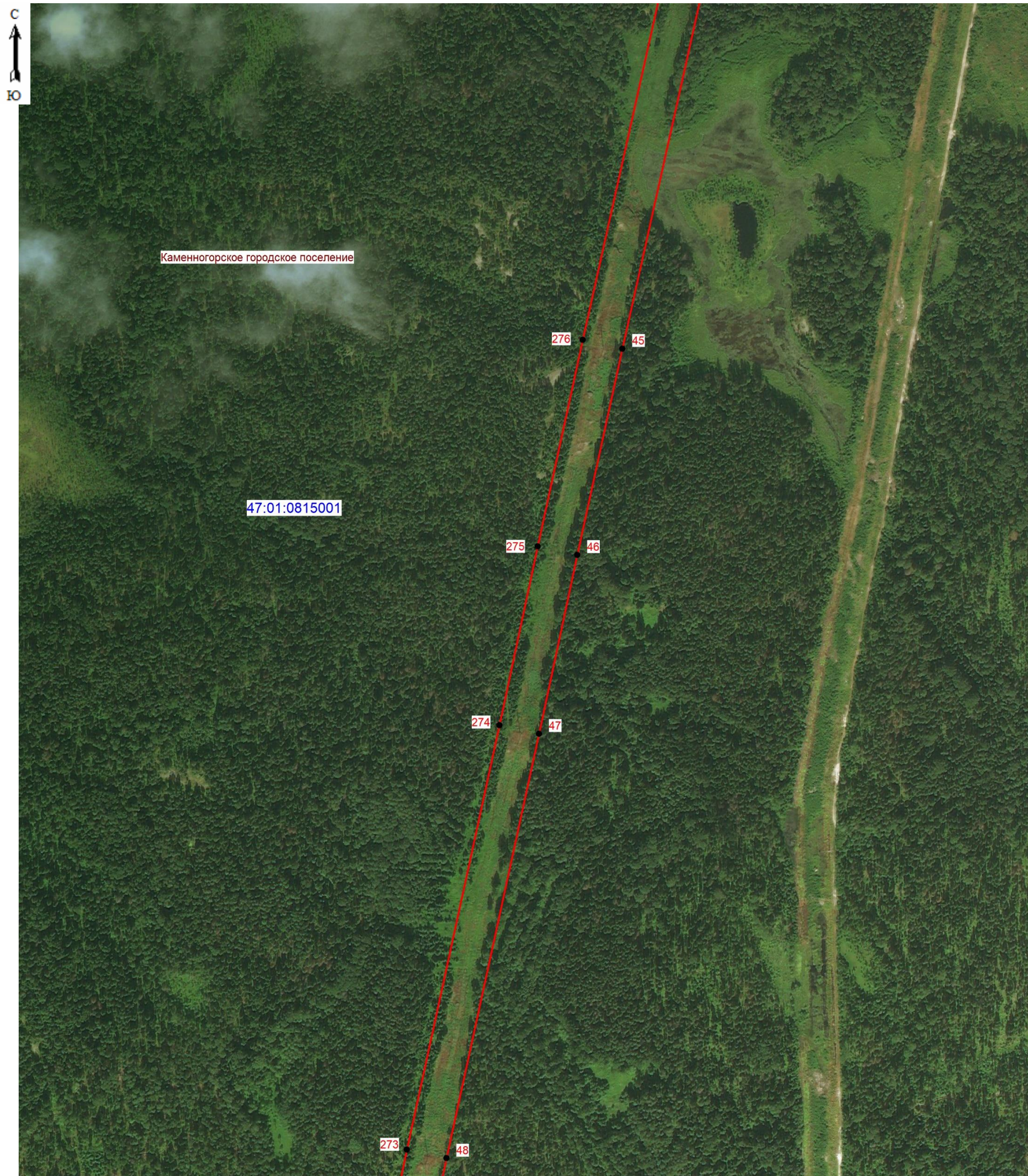
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  43 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;
- :10599 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.








Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



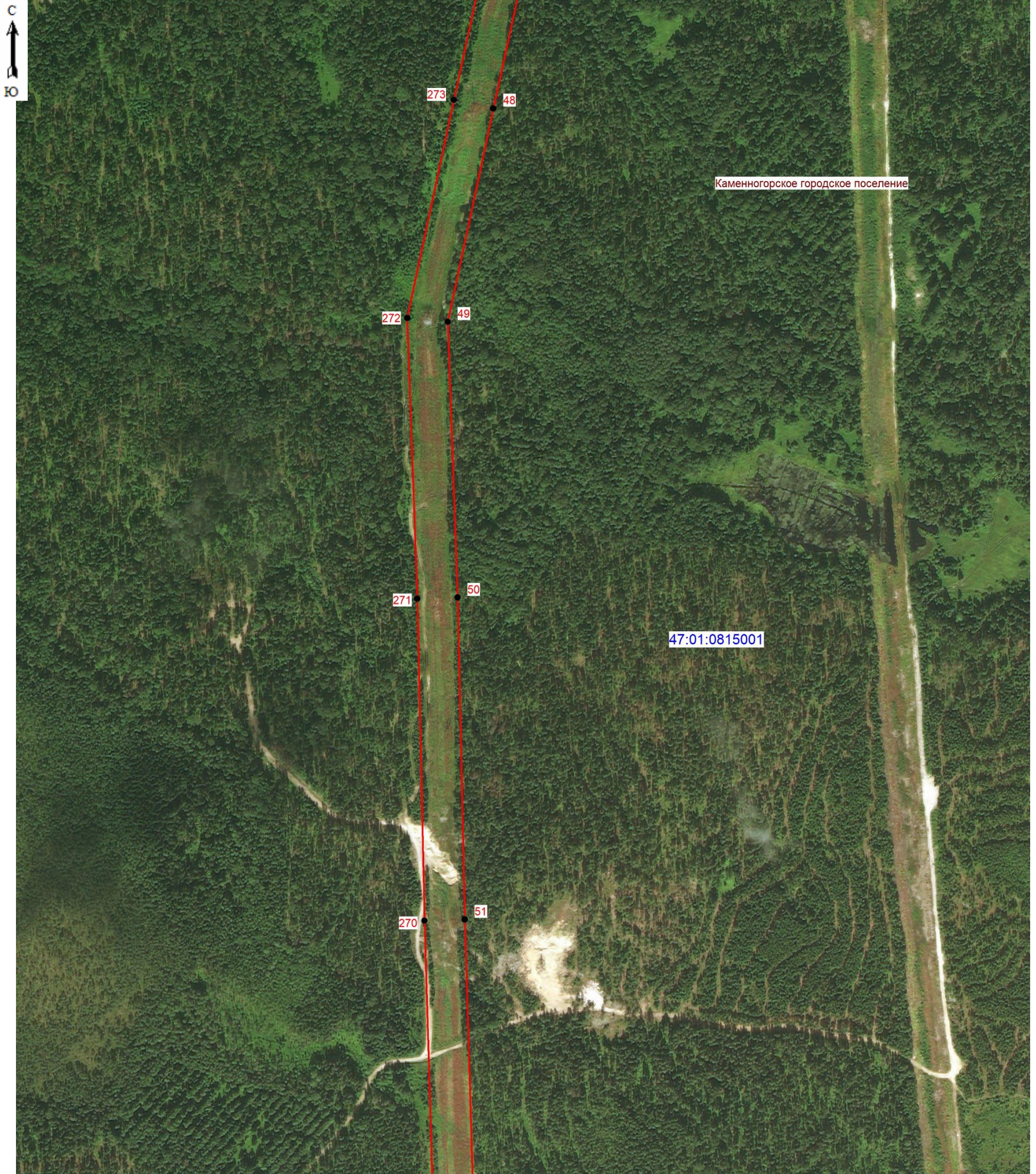
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  47 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



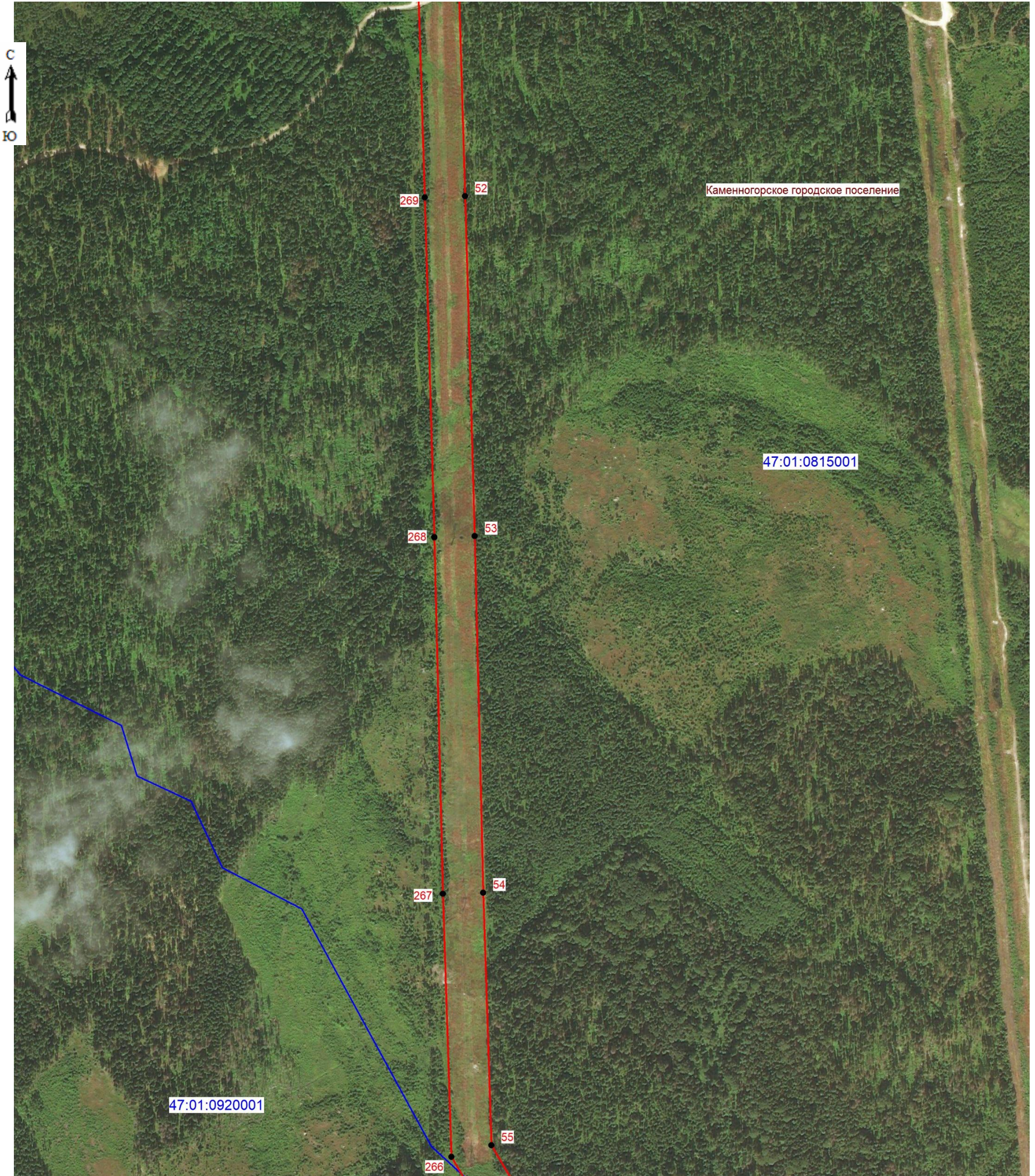
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 50 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;








Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



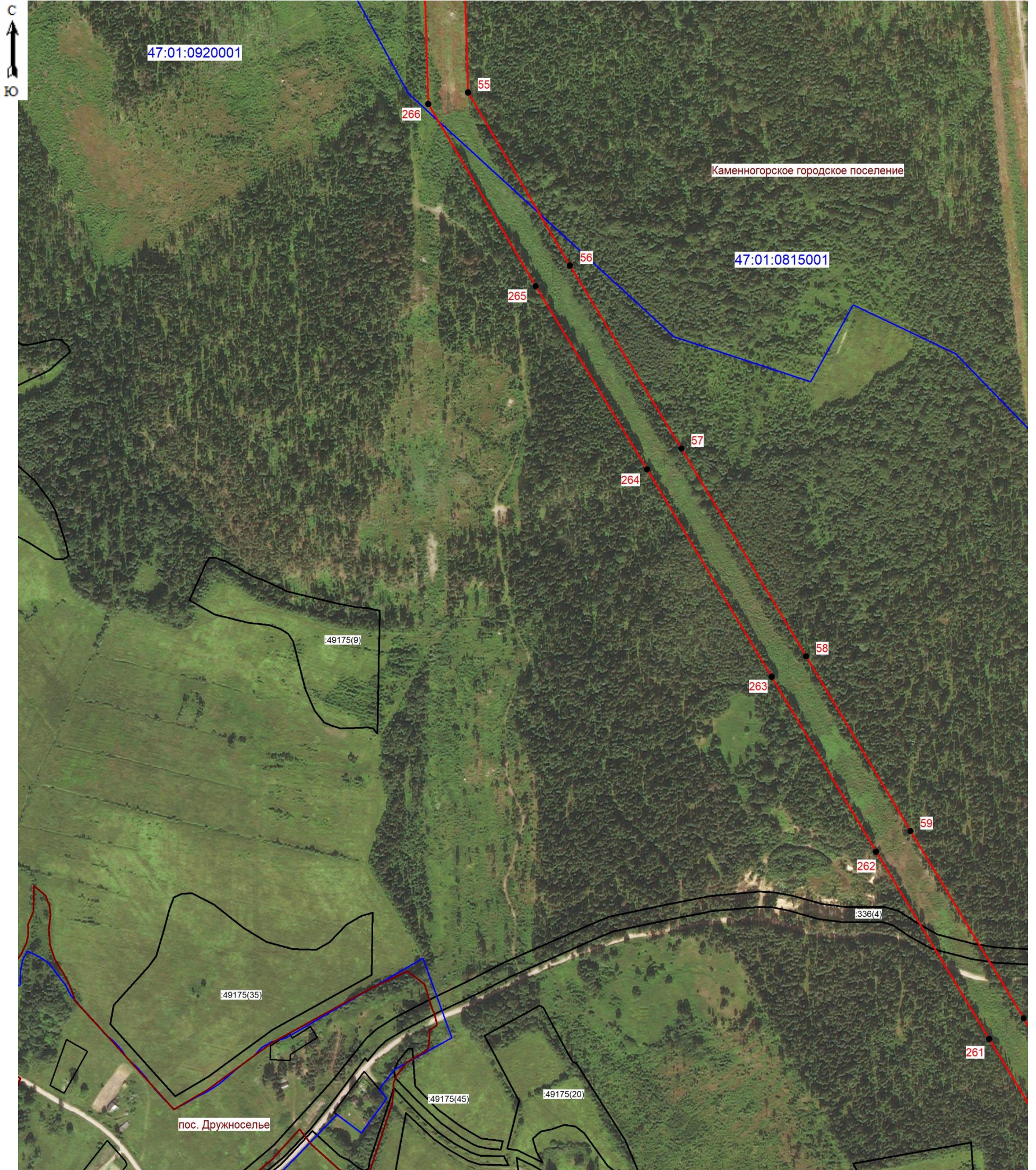
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  54 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



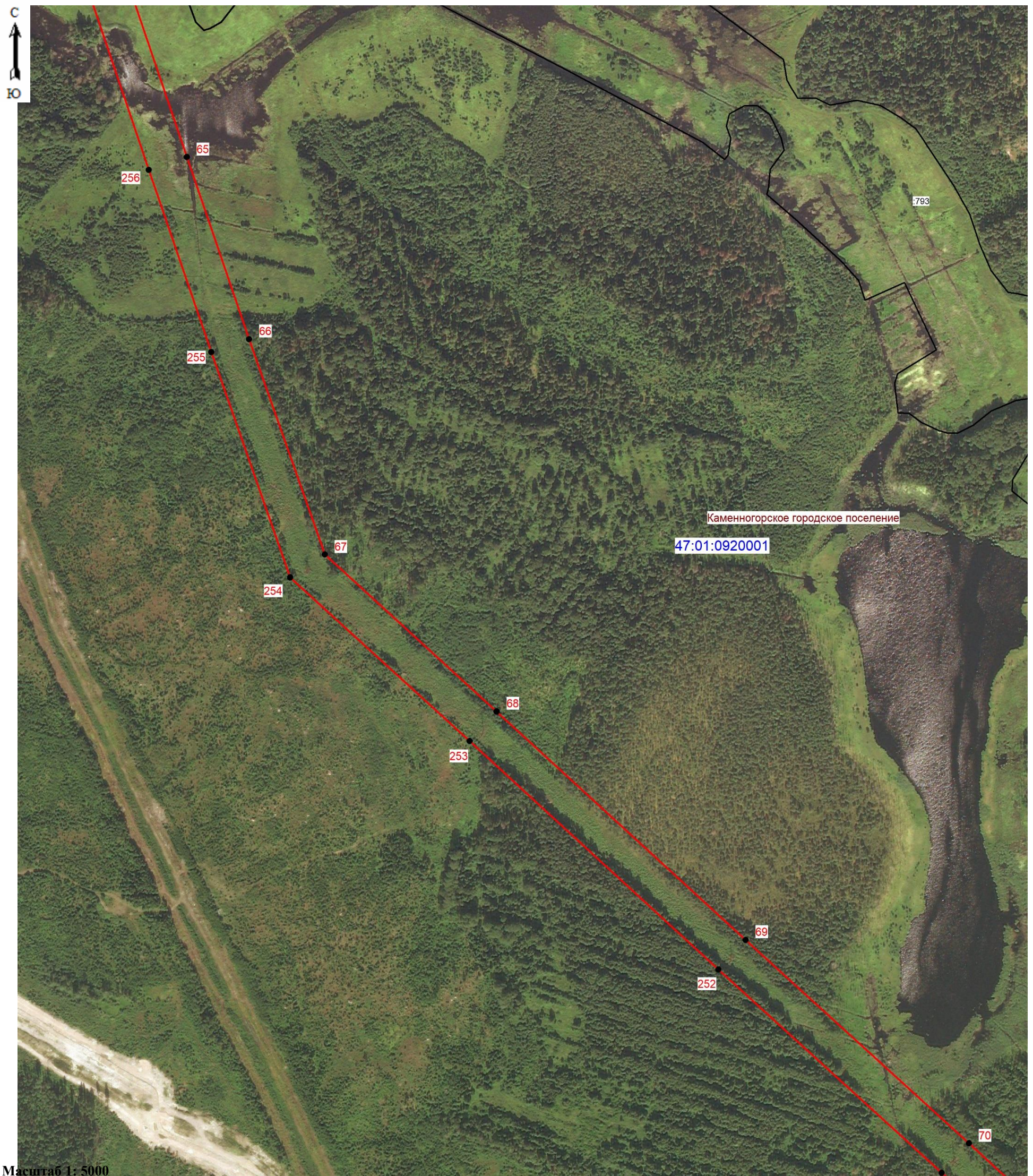
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 58 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;
- :49175 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



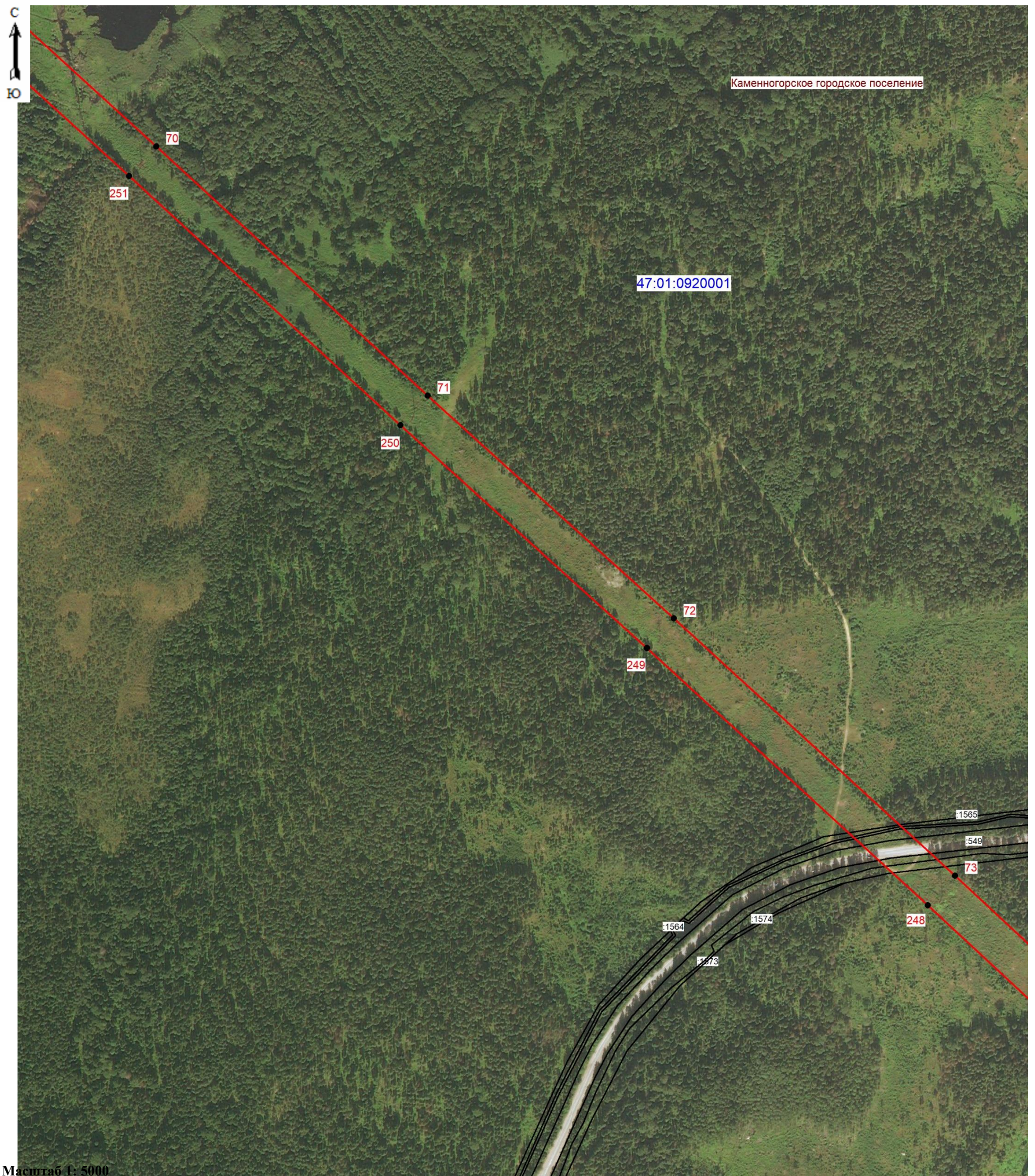
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 253 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :793 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 72 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1574 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



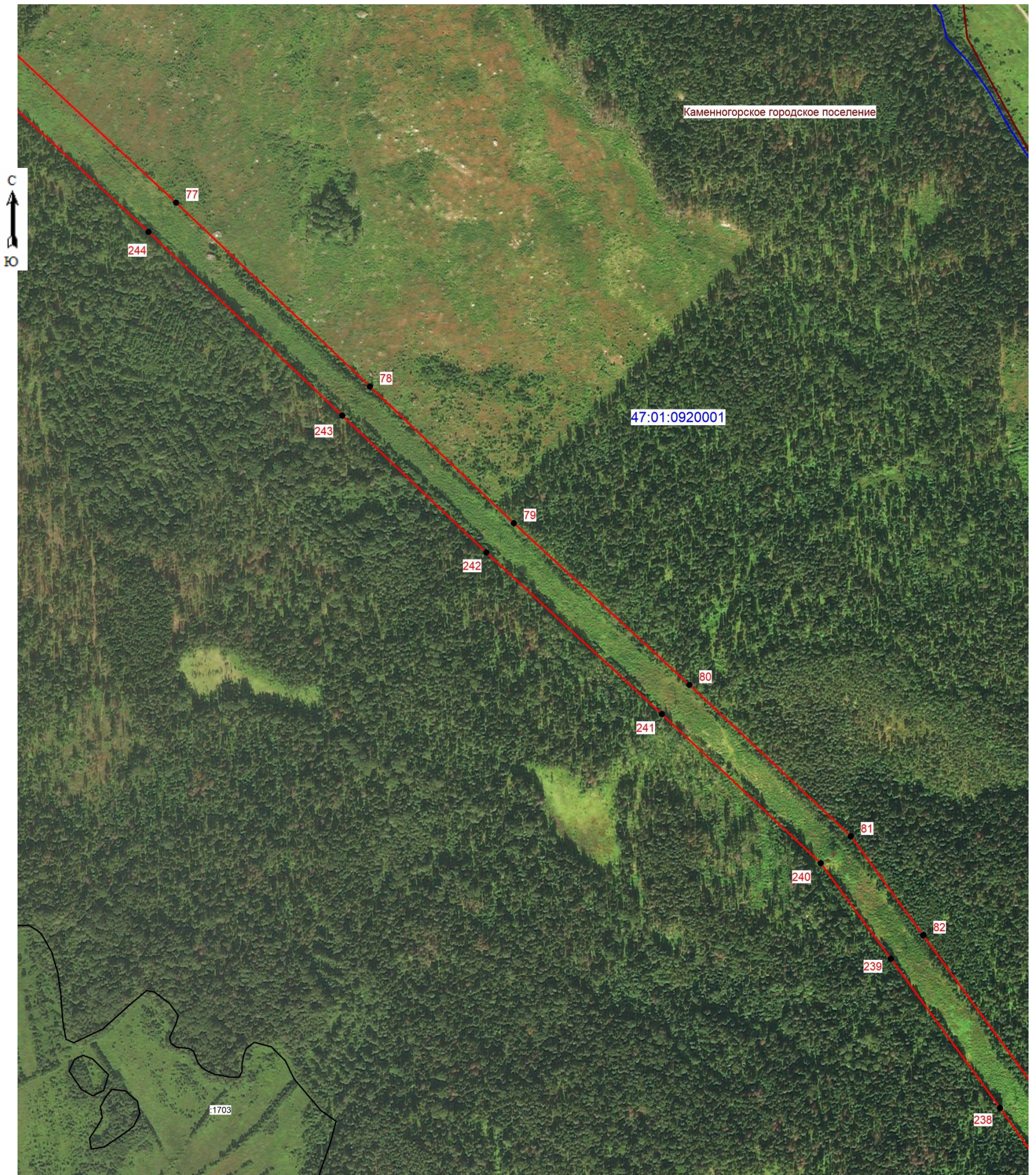
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 75 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:02:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1464 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



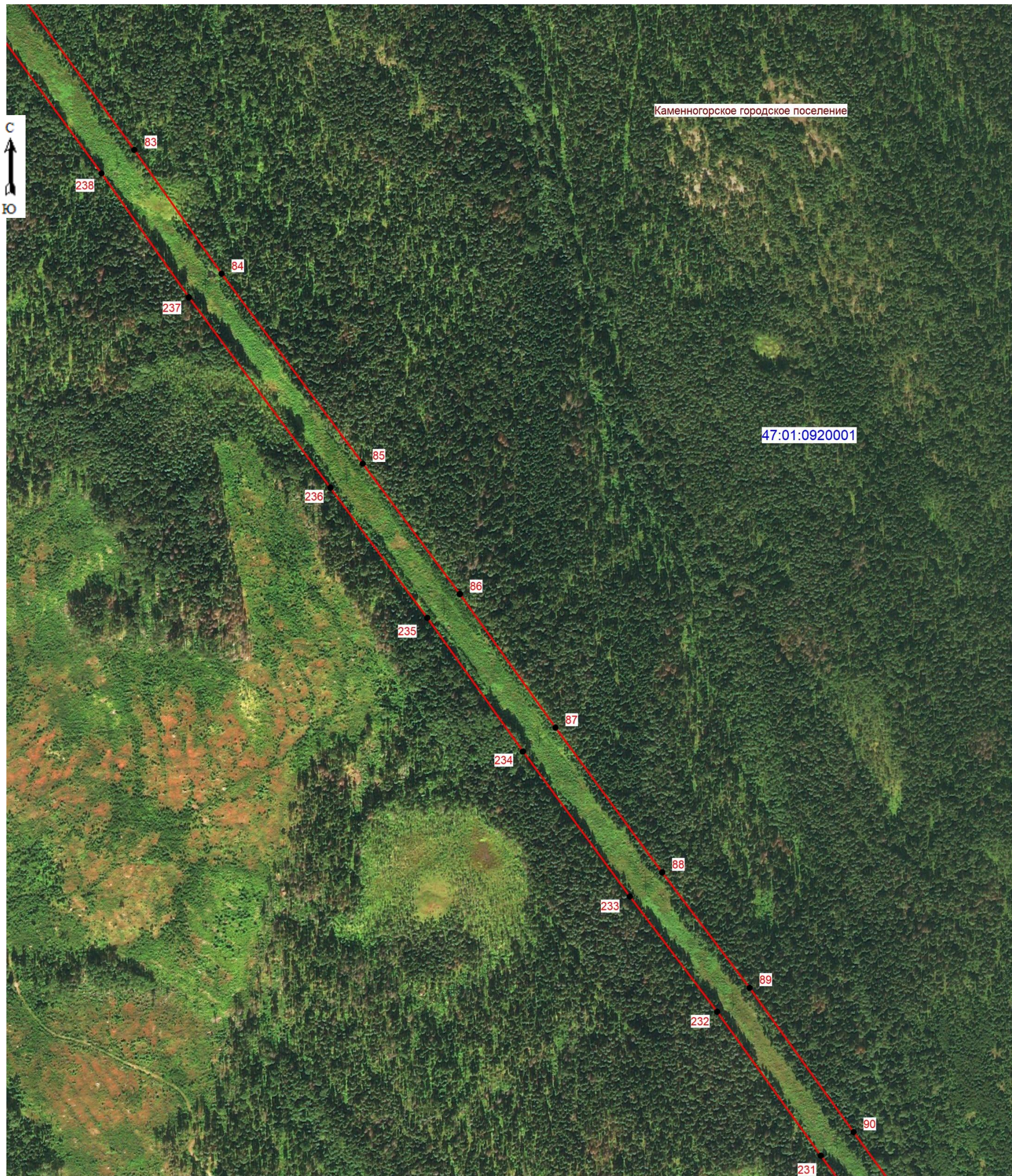
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 80 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1703 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



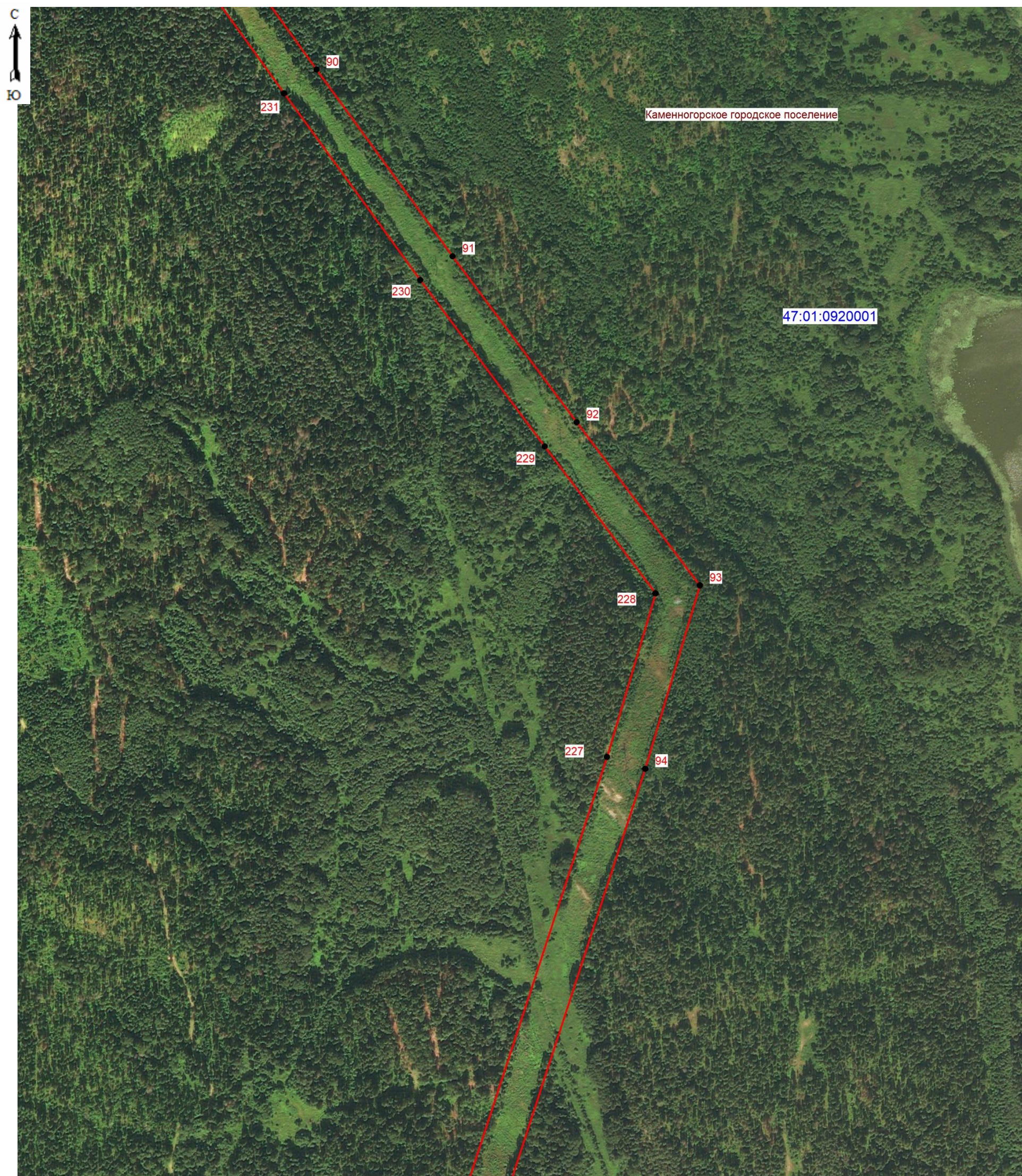
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 87 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



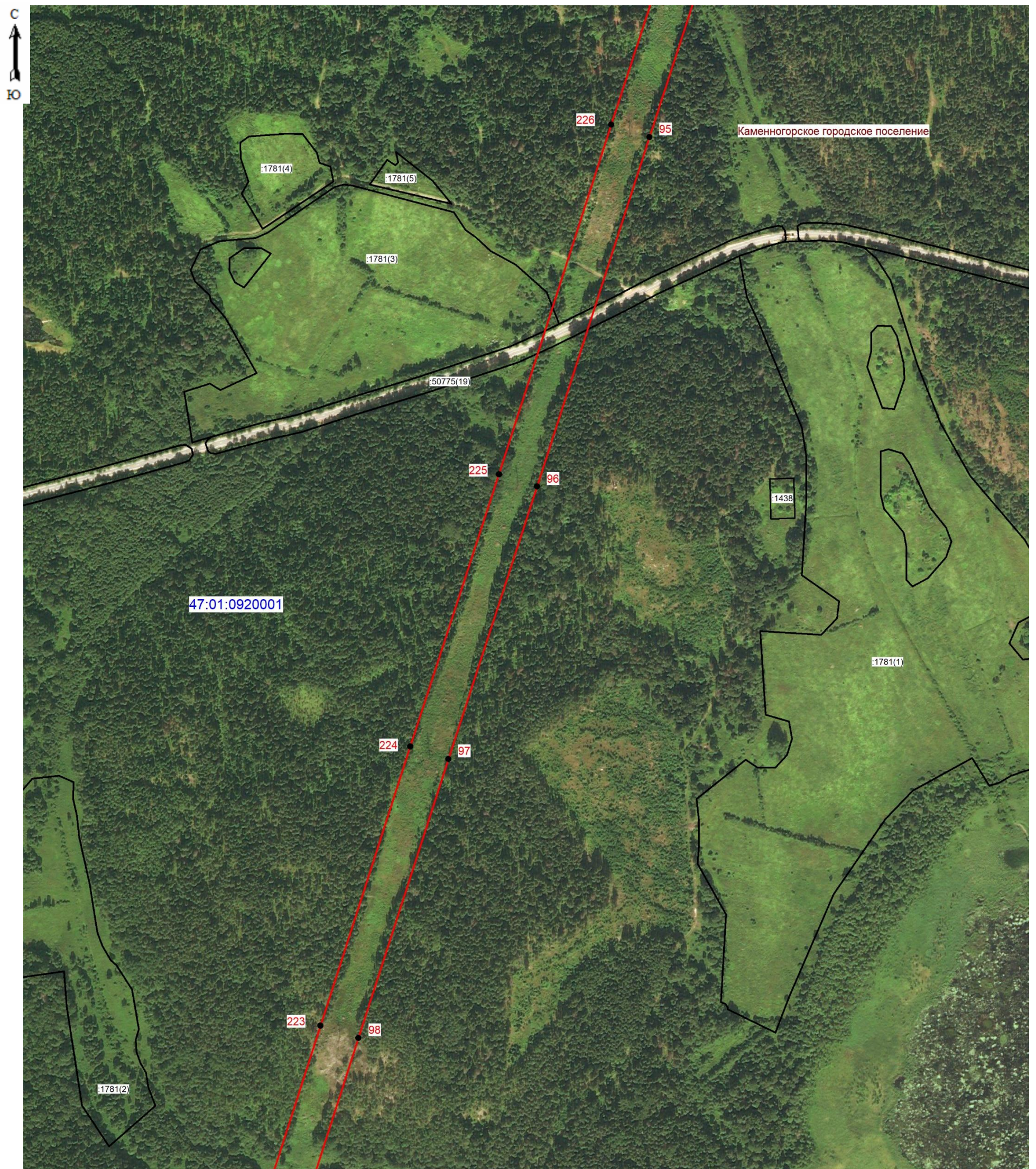
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 227 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



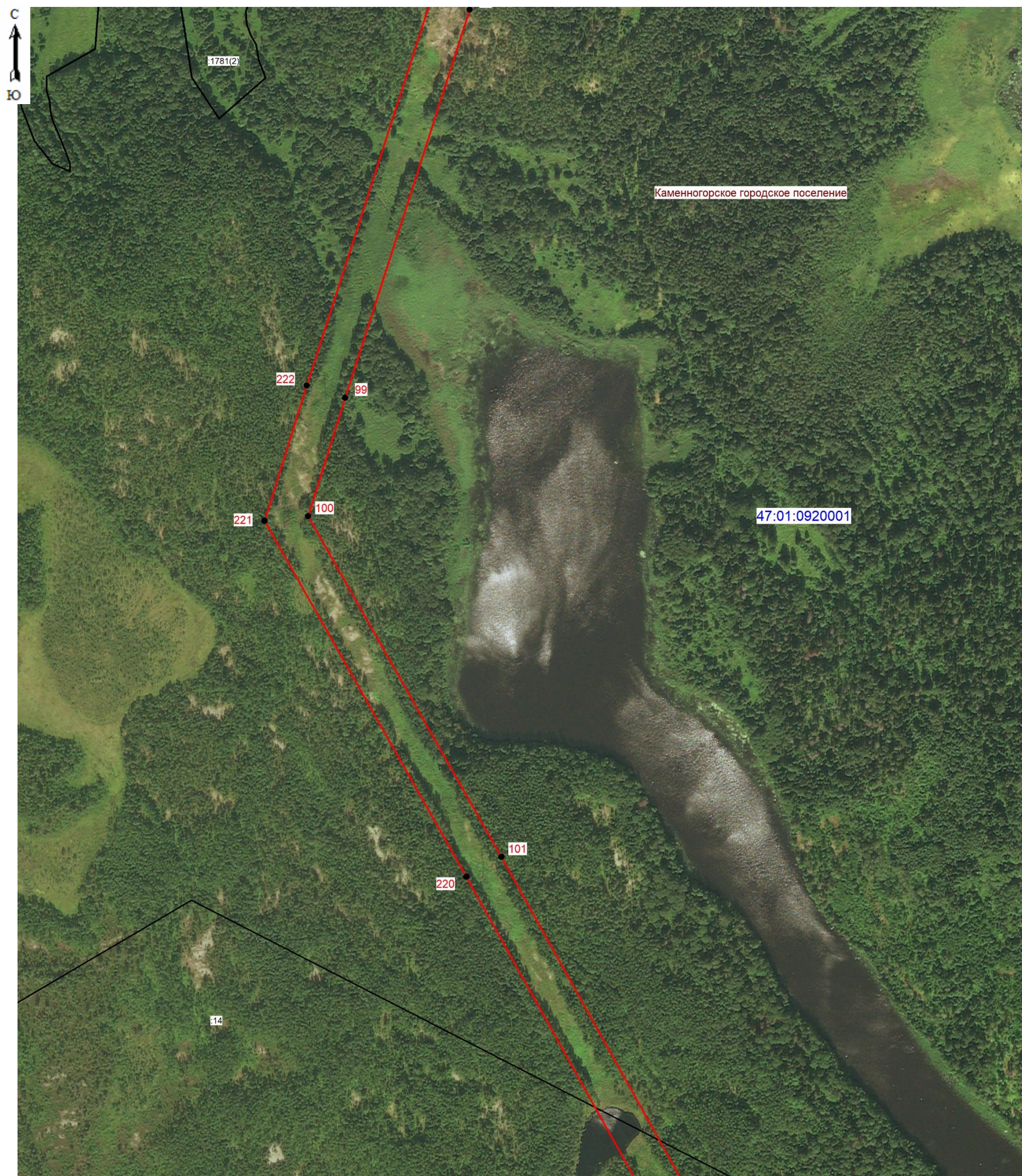
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 224 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1781 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



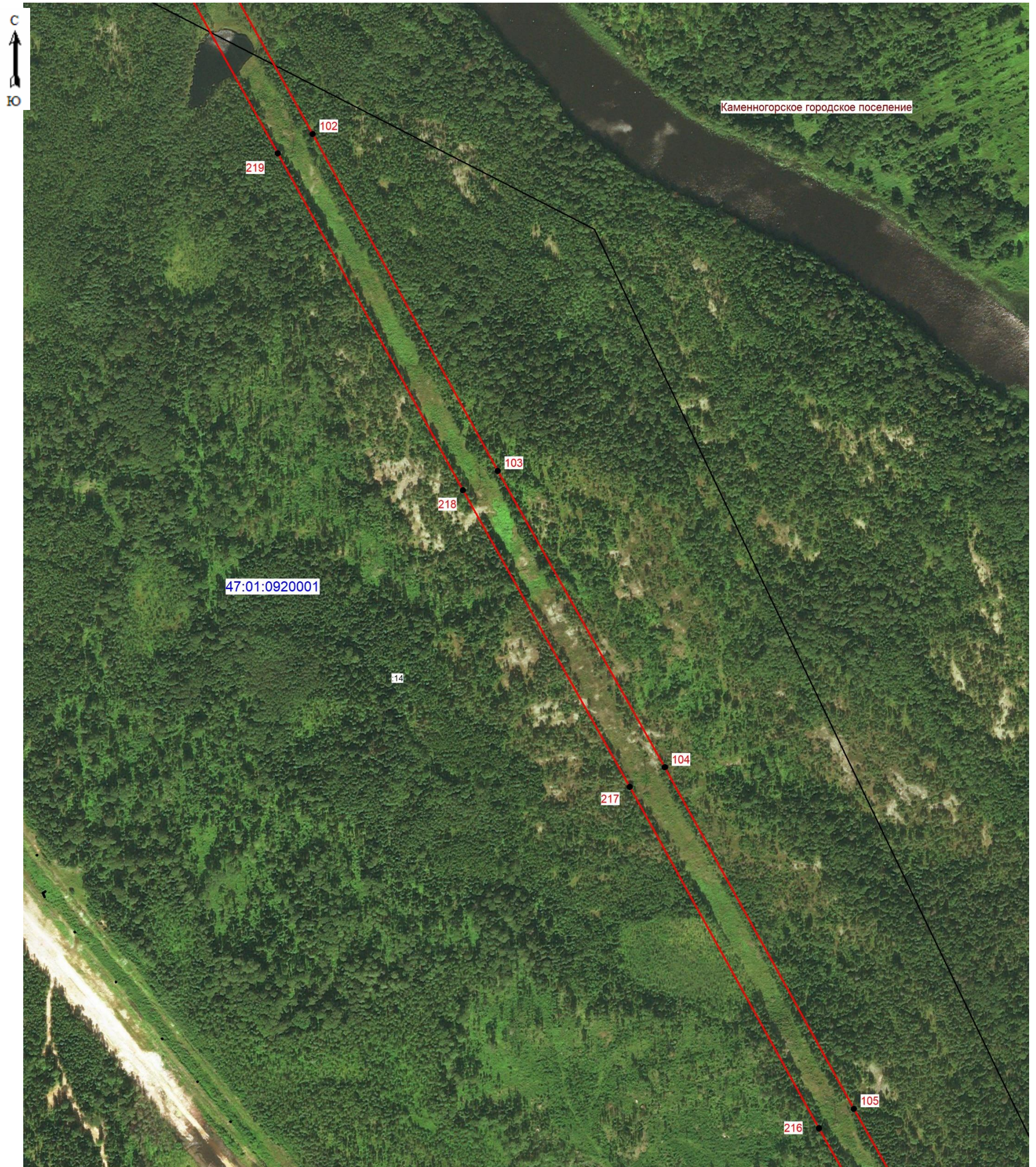
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 100 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



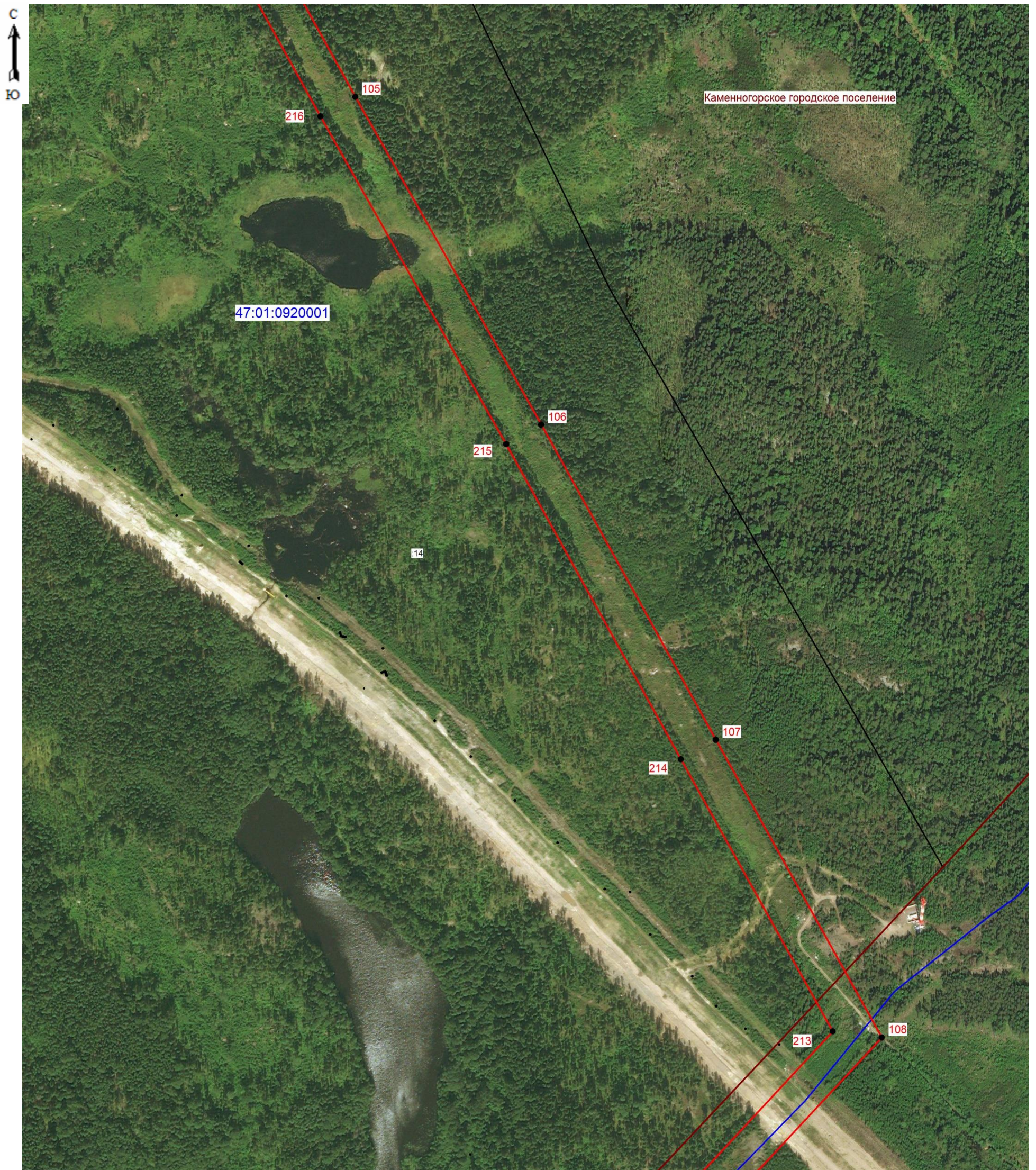
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 104 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



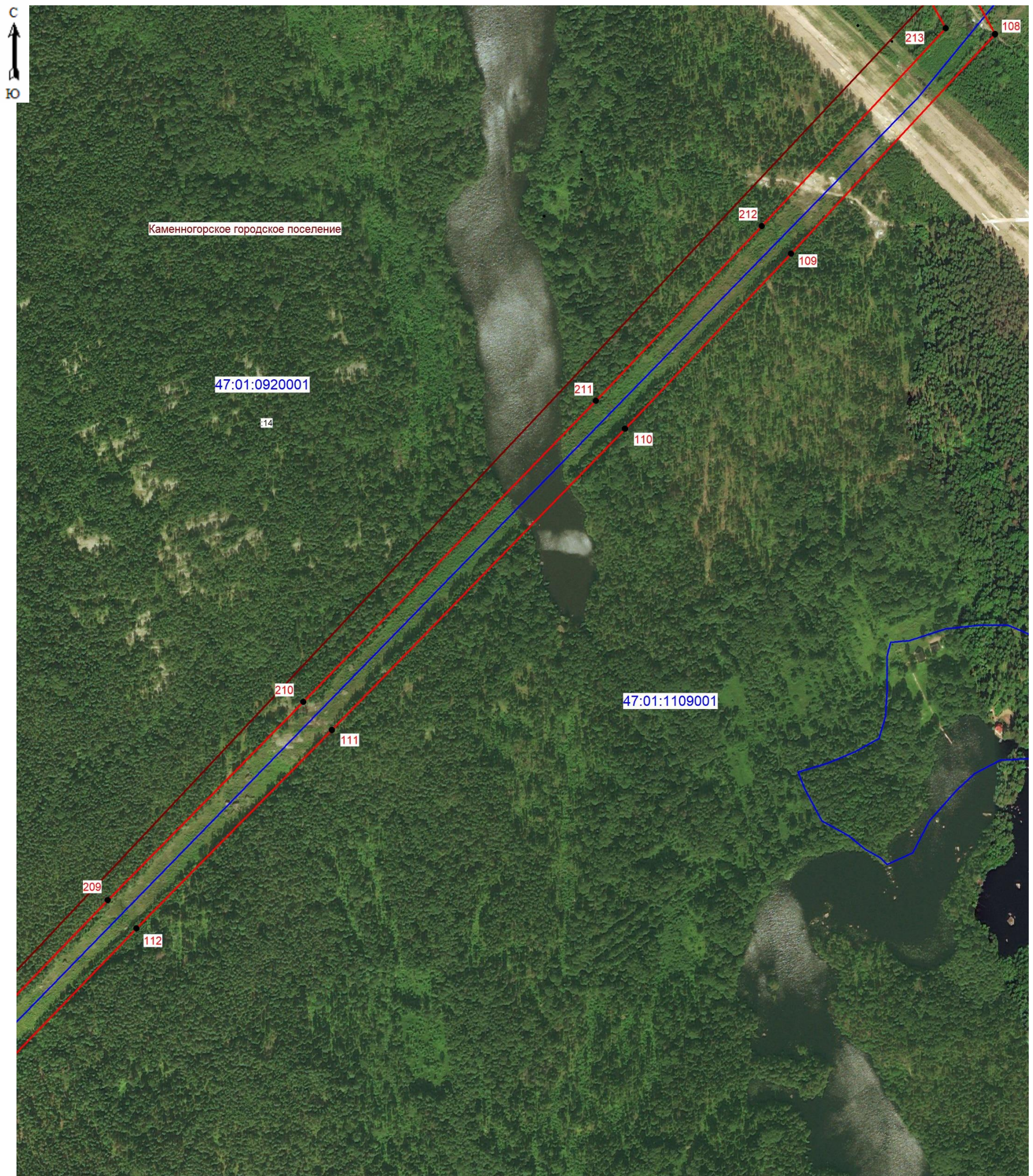
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 106 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



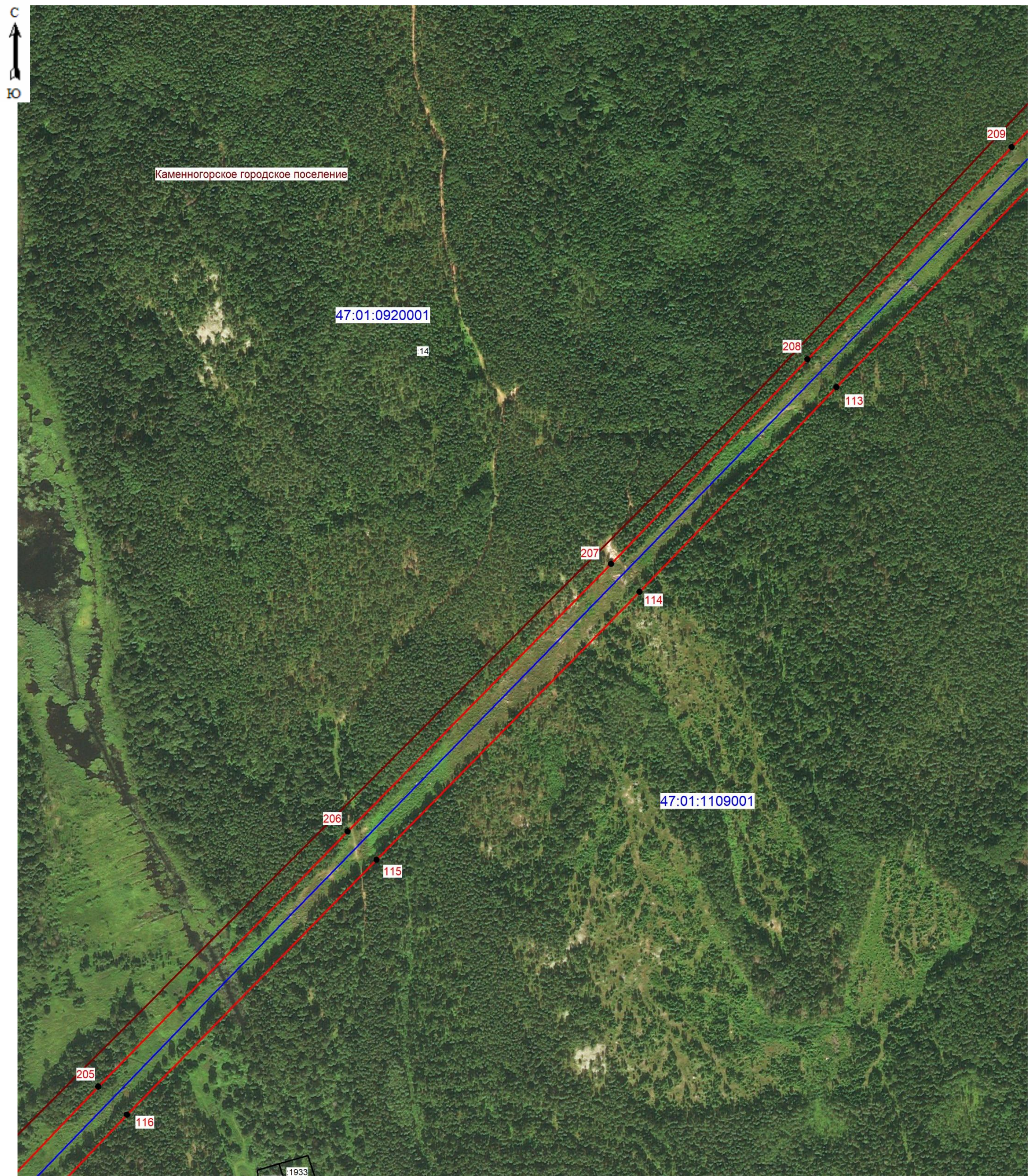
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 111 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



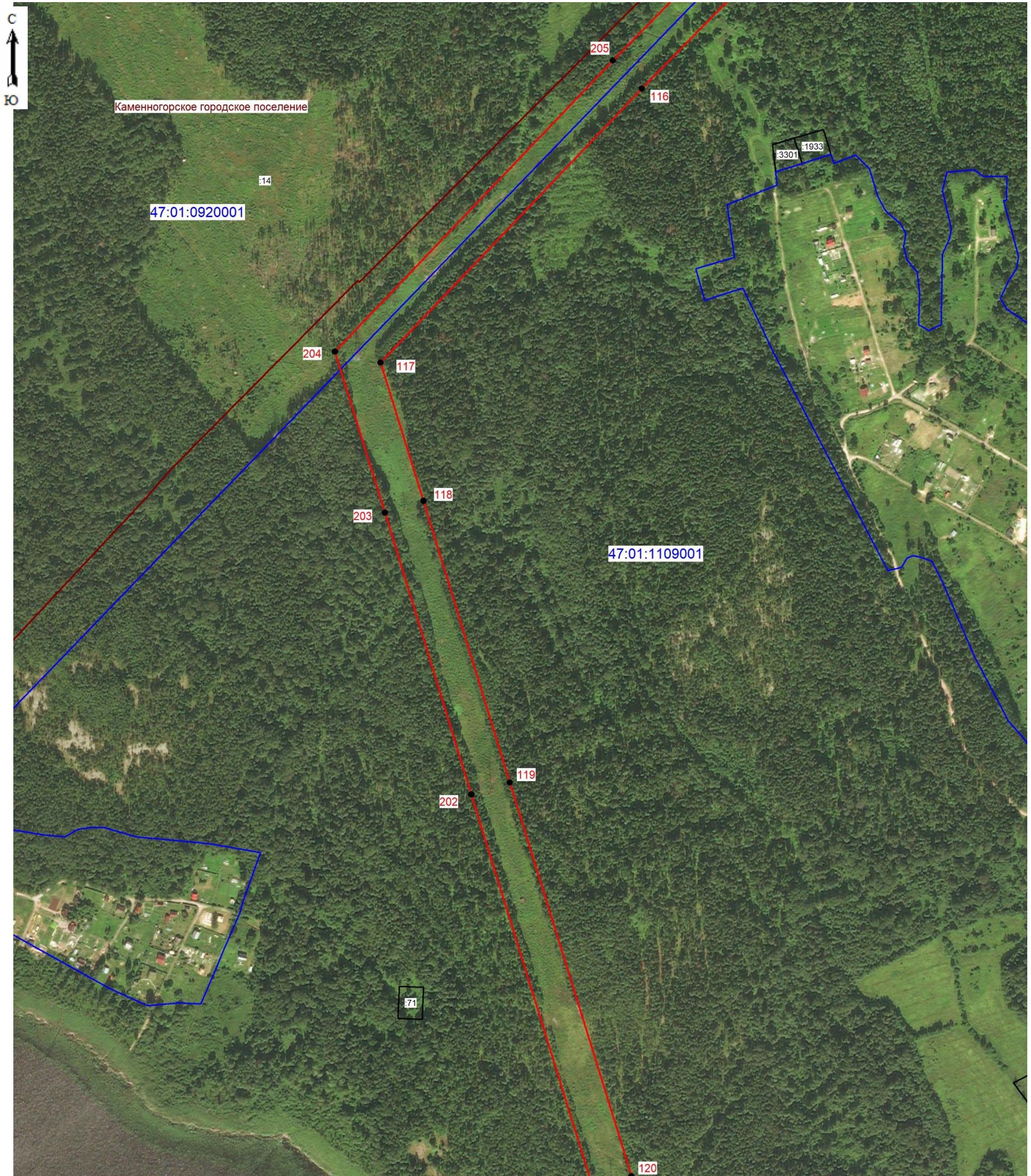
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 115 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



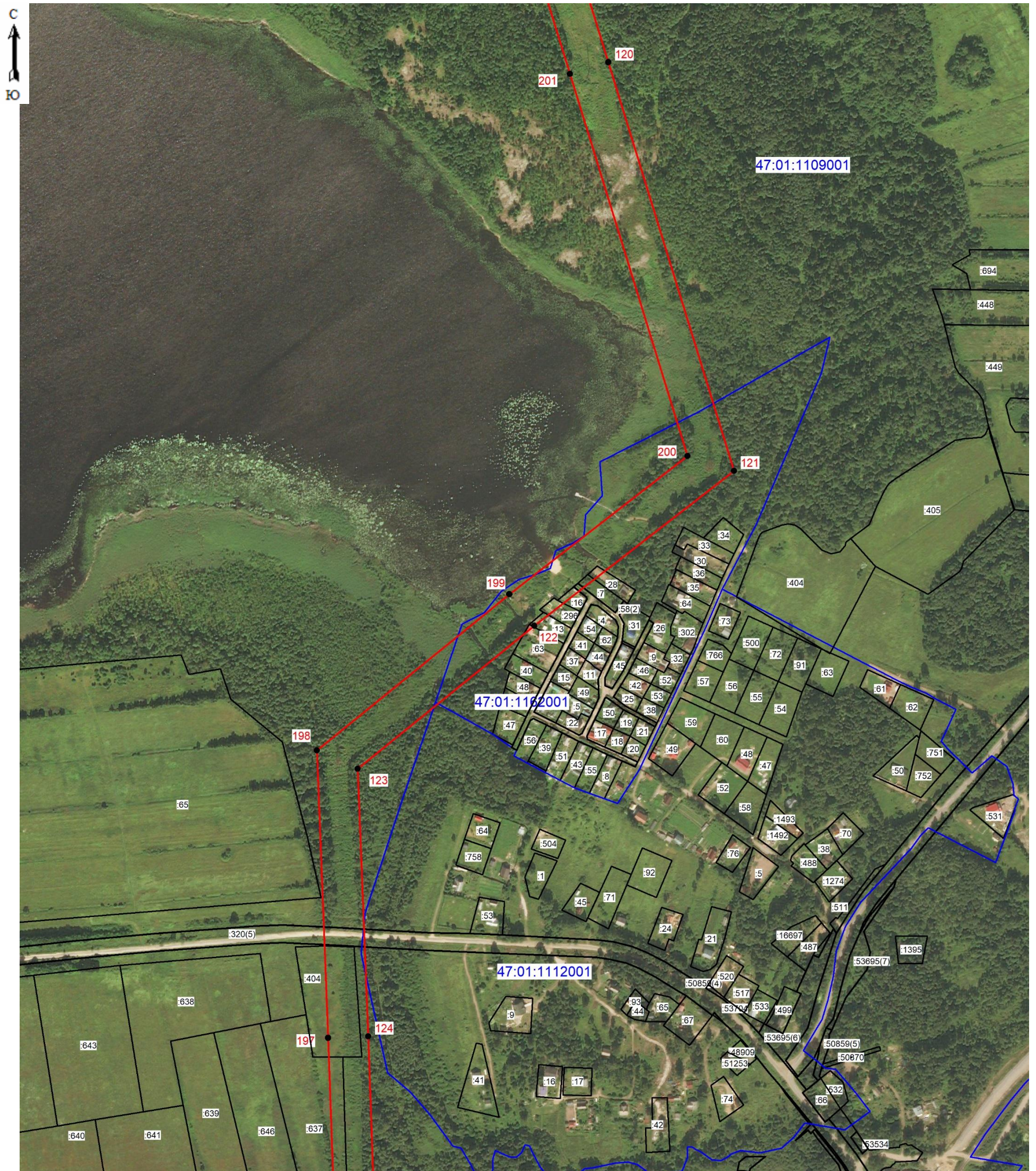
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 118 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :71 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(кадастровый инженер Аксенова М.А.)* Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



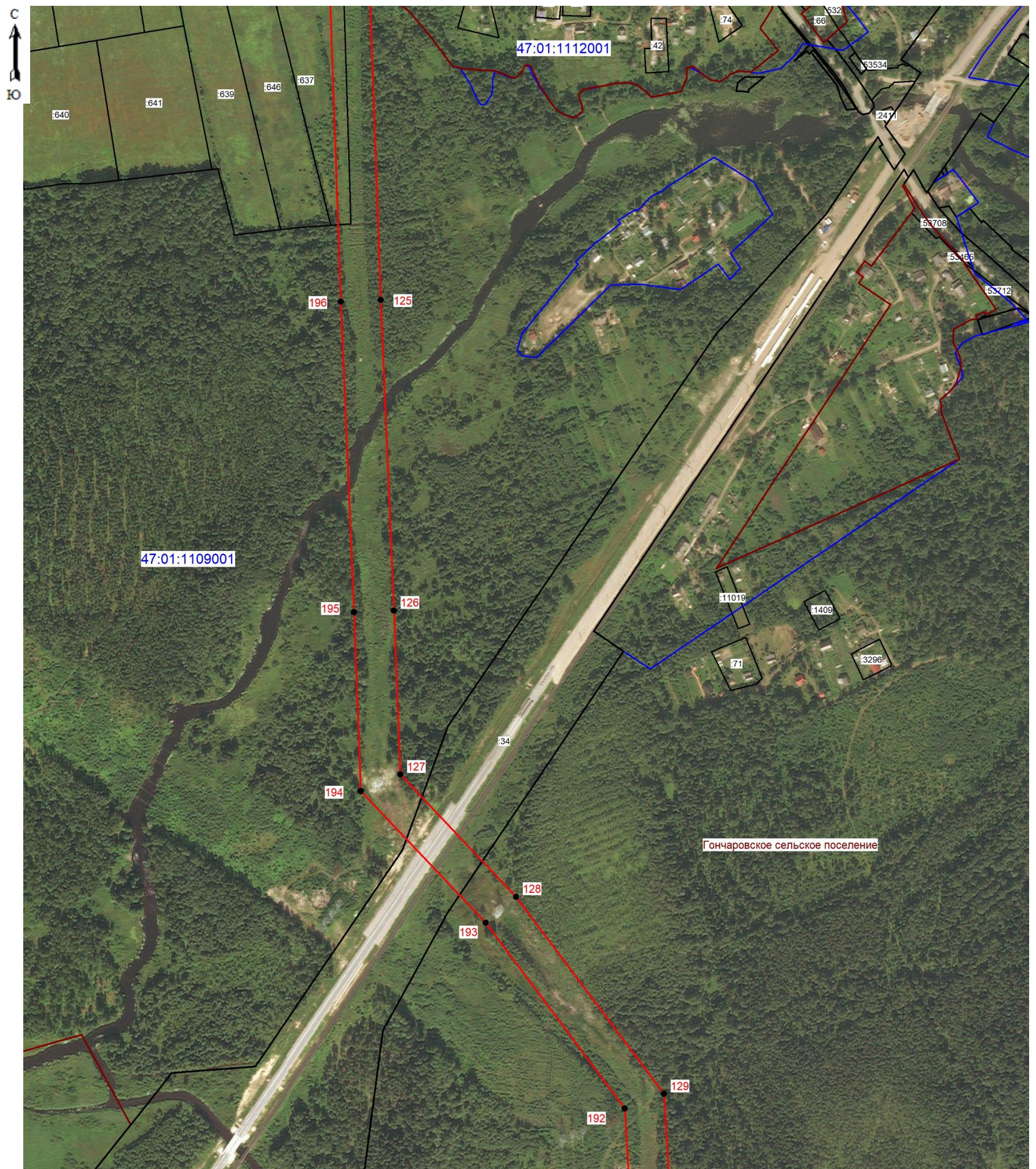
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 124 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1112001 - номер кадастрового квартала;
- :41 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



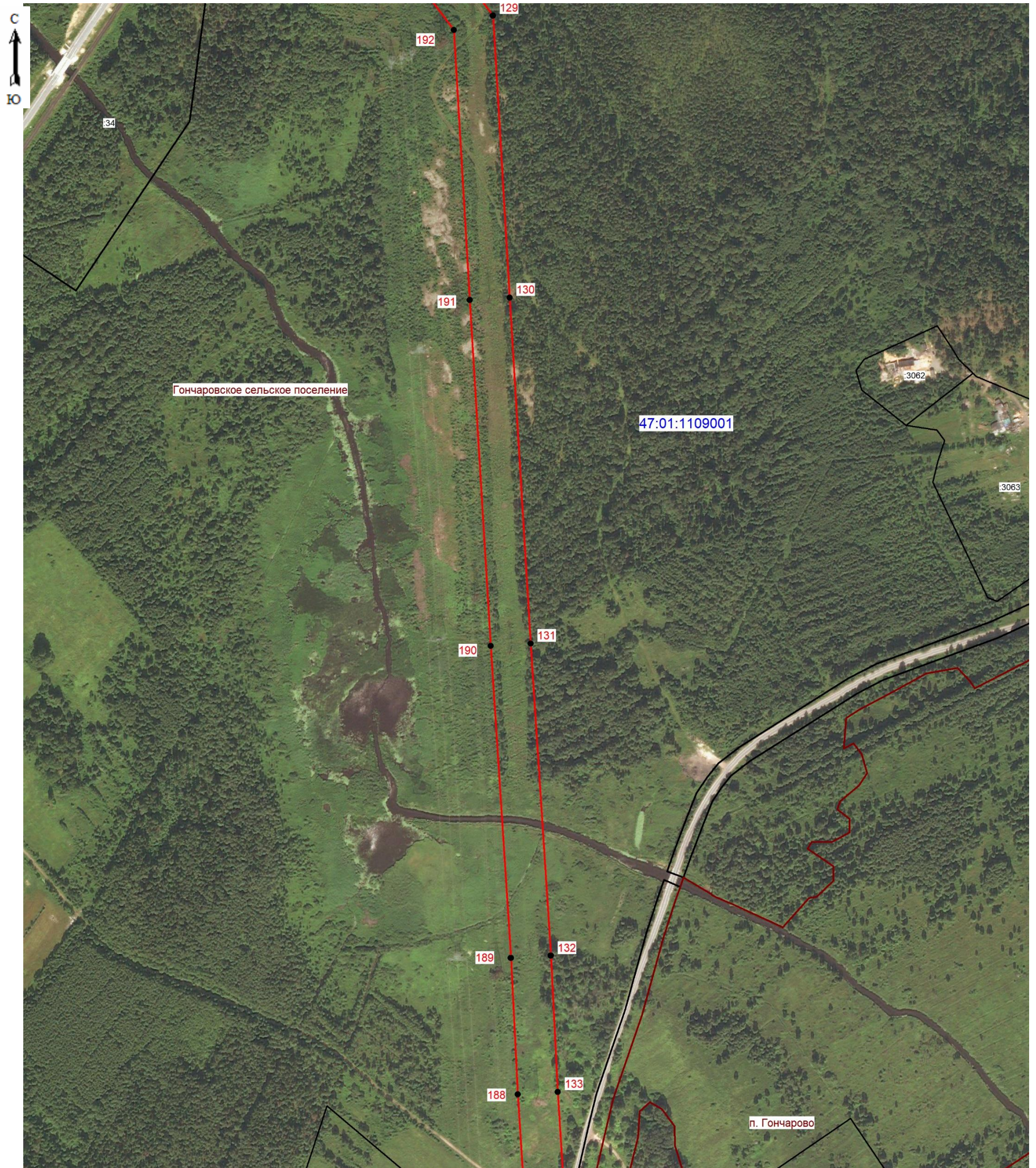
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 127 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :71 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



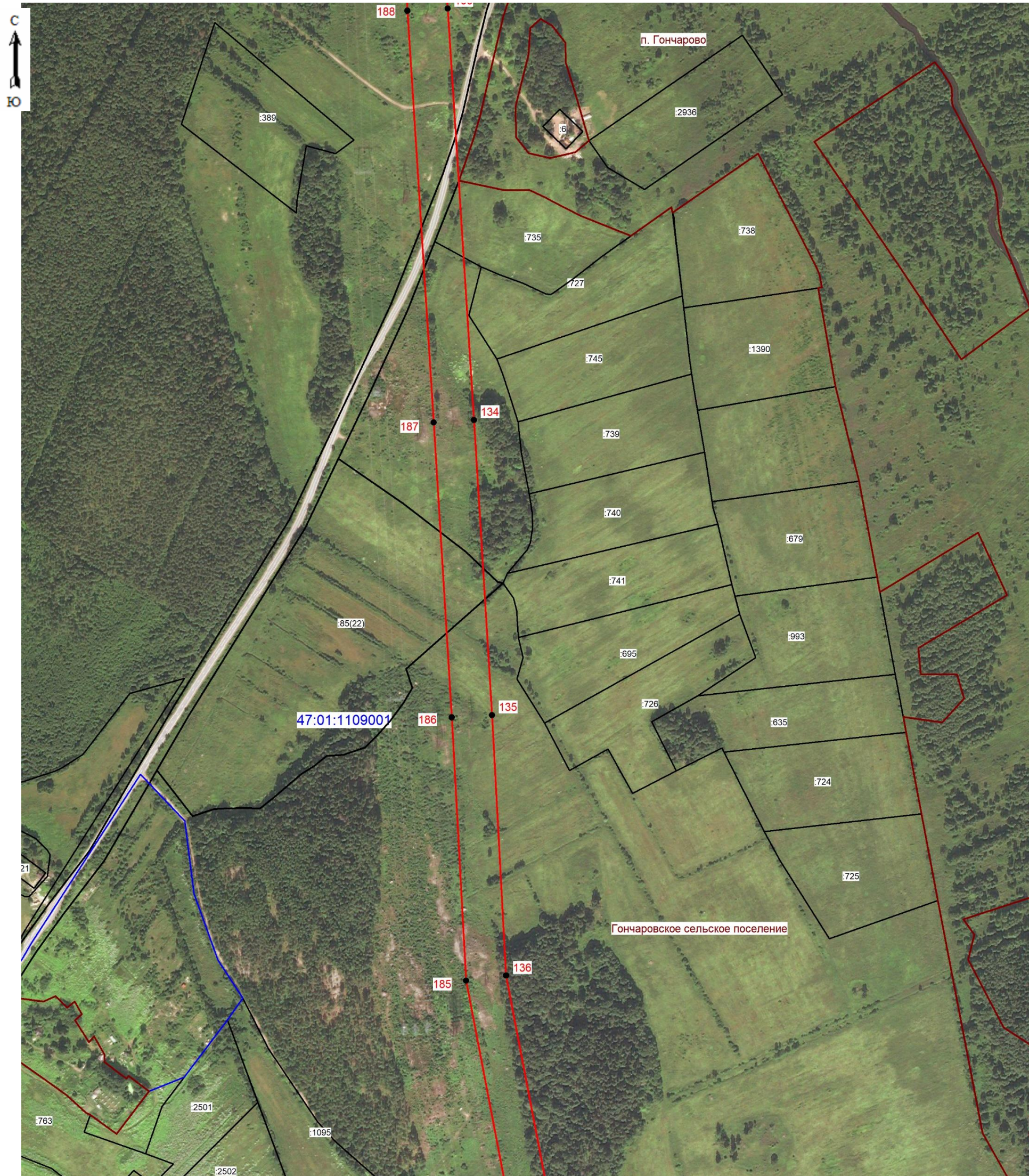
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 131 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :3063 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



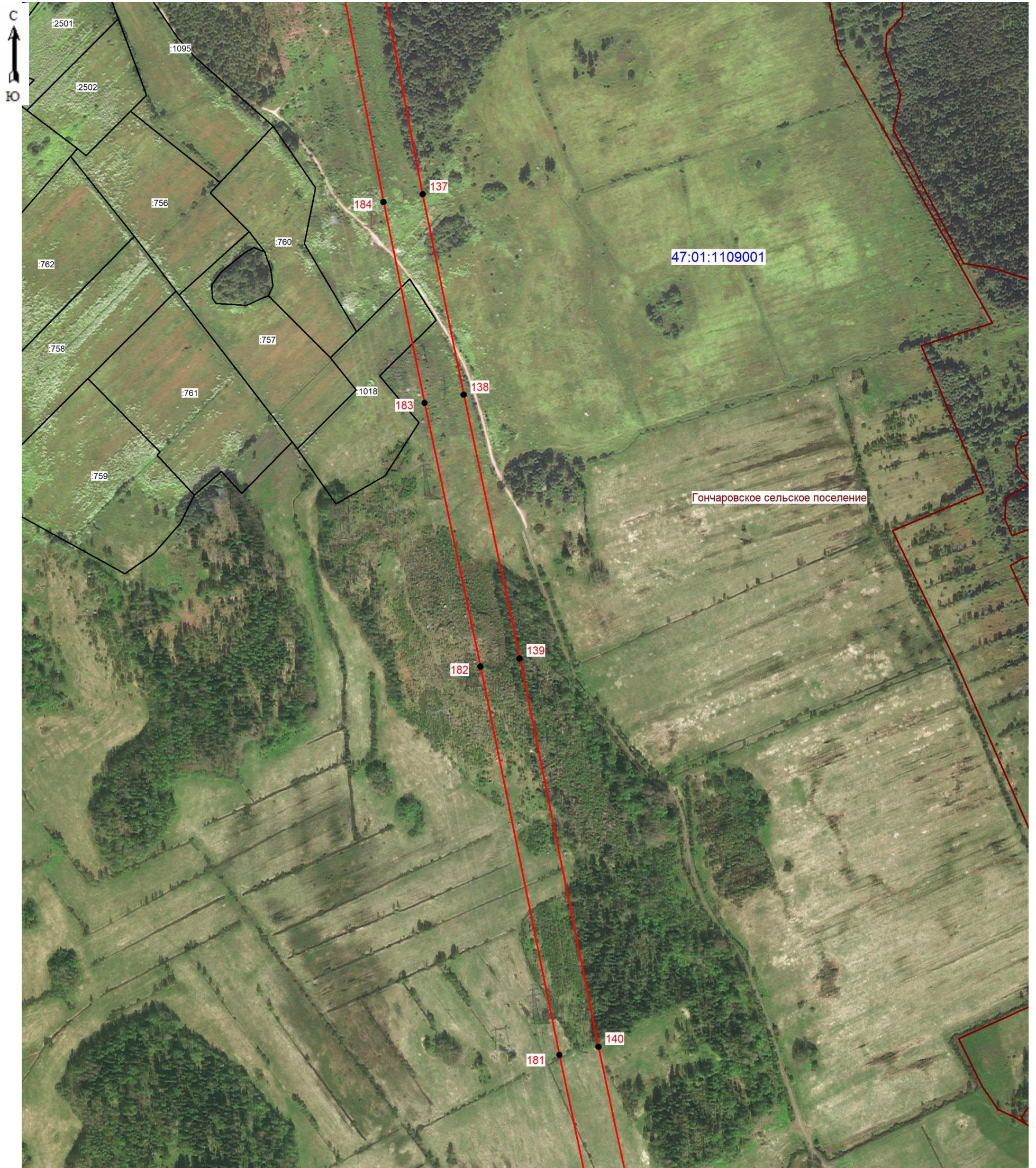
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 136 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :2501 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



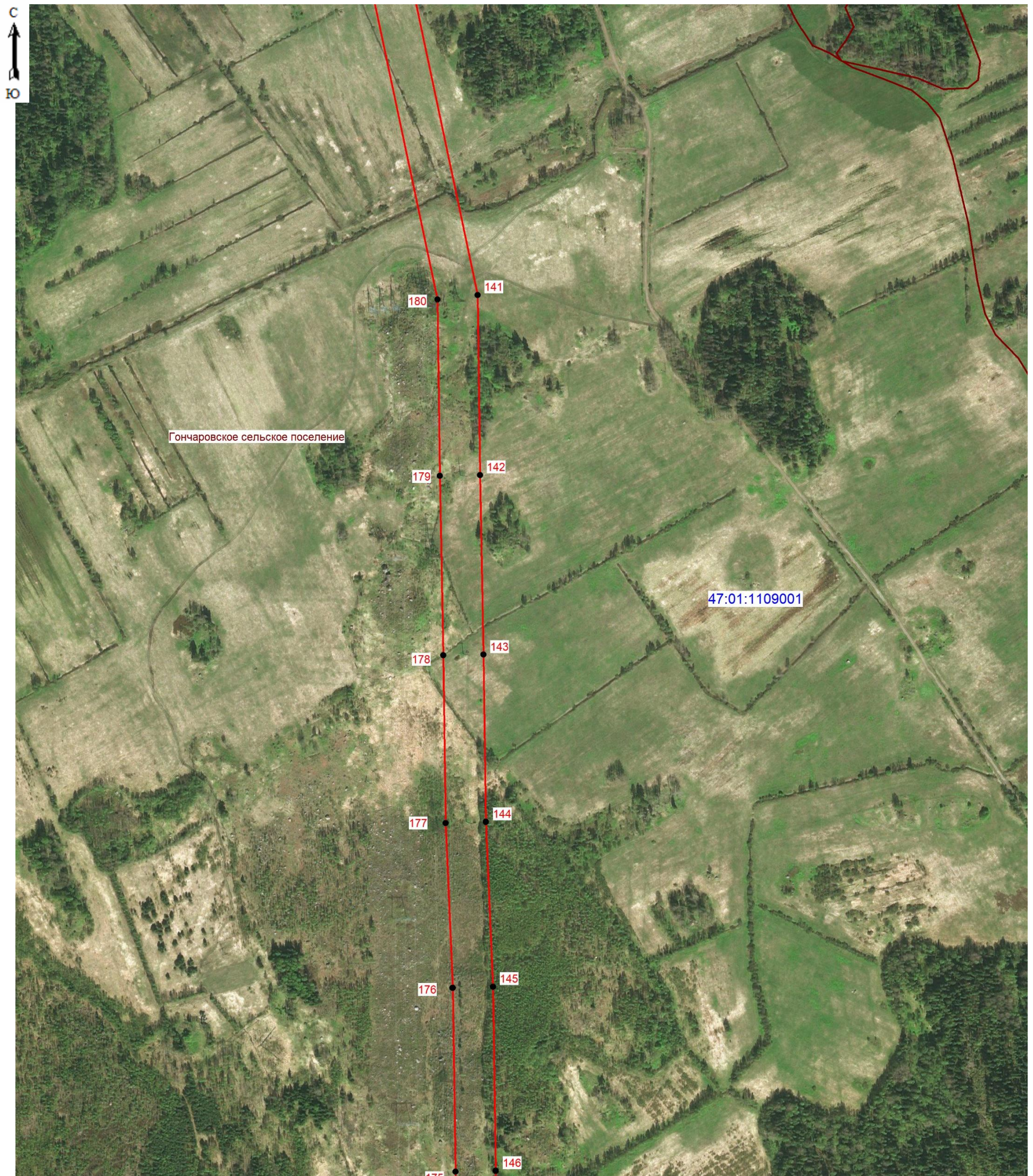
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 139 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :759 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 144 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;



Подпись *(Марина Александровна Аксенова)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



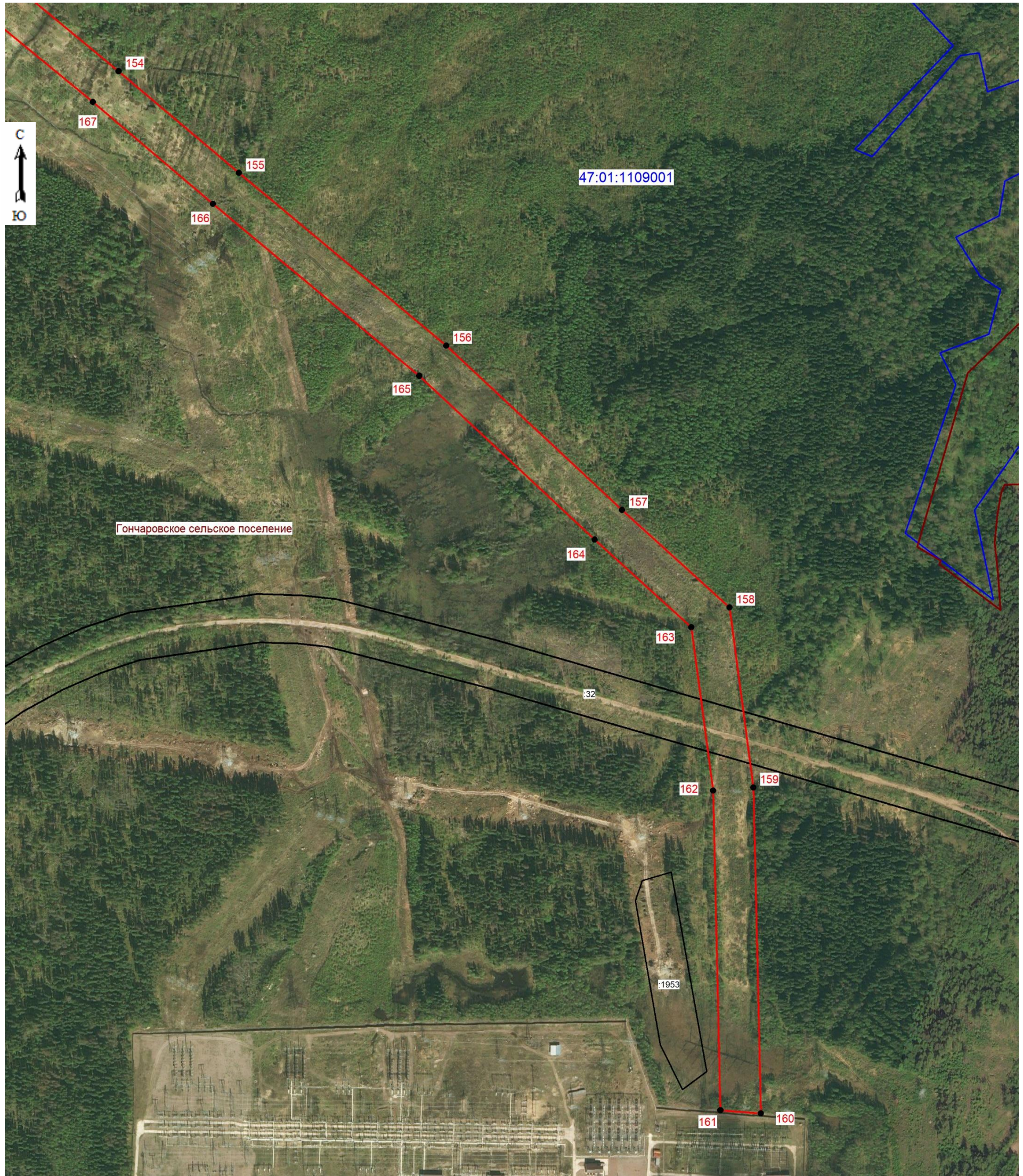
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 150 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :1407 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(Марина Александровна)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 158 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 - номер кадастрового квартала;
- :1953 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект