

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Вуокса-1
(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)	1455421 кв.м ± 244.07 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546175.31	1315128.73	Аналитический метод	0.10	–
2	546152.74	1315173.34	Аналитический метод	0.10	–
3	546042.84	1315117.73	Аналитический метод	0.10	–
4	546131.21	1314860.36	Аналитический метод	0.10	–
5	546395.20	1314722.09	Аналитический метод	0.10	–
6	546425.07	1314686.43	Аналитический метод	0.10	–
7	546570.37	1314498.65	Аналитический метод	0.10	–
8	546697.08	1314338.70	Аналитический метод	0.10	–
9	546850.17	1314138.84	Аналитический метод	0.10	–
10	547023.63	1313920.39	Аналитический метод	0.10	–
11	547161.85	1313741.68	Аналитический метод	0.10	–
12	547343.15	1313511.86	Аналитический метод	0.10	–
13	547075.94	1313027.71	Аналитический метод	0.10	–
14	547253.71	1312711.40	Аналитический метод	0.10	–
15	547419.83	1312410.14	Аналитический метод	0.10	–
16	547590.44	1312091.02	Аналитический метод	0.10	–
17	547726.90	1311847.75	Аналитический метод	0.10	–
18	547847.25	1311629.79	Аналитический метод	0.10	–
19	547936.76	1311456.17	Аналитический метод	0.10	–
20	547931.81	1311169.10	Аналитический метод	0.10	–
21	547929.75	1310812.77	Аналитический метод	0.10	–
22	547928.06	1310392.87	Аналитический метод	0.10	–
23	547924.15	1310168.34	Аналитический метод	0.10	–
24	547923.37	1309920.01	Аналитический метод	0.10	–
25	547921.15	1309613.76	Аналитический метод	0.10	–
26	547752.41	1309326.19	Аналитический метод	0.10	–
27	547609.33	1309074.38	Аналитический метод	0.10	–
28	547486.86	1308866.87	Аналитический метод	0.10	–
29	547369.22	1308664.33	Аналитический метод	0.10	–
30	547433.10	1308554.02	Аналитический метод	0.10	–
31	547639.30	1308432.22	Аналитический метод	0.10	–
32	547917.39	1308257.76	Аналитический метод	0.10	–
33	548240.12	1308053.94	Аналитический метод	0.10	–
34	548465.60	1307909.14	Аналитический метод	0.10	–
35	548587.13	1307807.78	Аналитический метод	0.10	–
36	548795.41	1307718.33	Аналитический метод	0.10	–
37	548945.40	1307652.28	Аналитический метод	0.10	–
38	549098.79	1307584.57	Аналитический метод	0.10	–
39	549378.47	1307465.73	Аналитический метод	0.10	–
40	549653.08	1307342.42	Аналитический метод	0.10	–
41	549944.03	1307214.16	Аналитический метод	0.10	–
42	550179.85	1307110.08	Аналитический метод	0.10	–
43	550450.11	1306992.38	Аналитический метод	0.10	–
44	550706.05	1306880.20	Аналитический метод	0.10	–
45	550945.76	1306771.16	Аналитический метод	0.10	–
46	551167.87	1306668.97	Аналитический метод	0.10	–
47	551326.70	1306490.42	Аналитический метод	0.10	–
48	551605.34	1306197.22	Аналитический метод	0.10	–
49	551784.41	1305994.45	Аналитический метод	0.10	–
50	551988.07	1305763.82	Аналитический метод	0.10	–
51	552173.67	1305555.21	Аналитический метод	0.10	–

52	552362.36	1305345.64	Аналитический метод	0.10	–
53	552698.94	1305189.43	Аналитический метод	0.10	–
54	552974.76	1305061.80	Аналитический метод	0.10	–
55	553267.80	1305021.39	Аналитический метод	0.10	–
56	553376.88	1304880.17	Аналитический метод	0.10	–
57	553485.60	1304742.30	Аналитический метод	0.10	–
58	553675.87	1304698.33	Аналитический метод	0.10	–
59	553915.50	1304641.89	Аналитический метод	0.10	–
60	554240.27	1304566.17	Аналитический метод	0.10	–
61	554535.57	1304496.70	Аналитический метод	0.10	–
62	554844.54	1304425.41	Аналитический метод	0.10	–
63	555112.40	1304363.53	Аналитический метод	0.10	–
64	555424.36	1304291.36	Аналитический метод	0.10	–
65	555877.30	1304188.39	Аналитический метод	0.10	–
66	556141.57	1304129.47	Аналитический метод	0.10	–
67	556389.72	1304068.07	Аналитический метод	0.10	–
68	556620.08	1304018.32	Аналитический метод	0.10	–
69	556776.05	1303906.85	Аналитический метод	0.10	–
70	557097.02	1303673.34	Аналитический метод	0.10	–
71	557377.73	1303465.92	Аналитический метод	0.10	–
72	557603.34	1303304.02	Аналитический метод	0.10	–
73	557886.19	1303098.11	Аналитический метод	0.10	–
74	558157.56	1302902.52	Аналитический метод	0.10	–
75	558288.72	1302732.50	Аналитический метод	0.10	–
76	558490.93	1302470.73	Аналитический метод	0.10	–
77	558732.73	1302303.35	Аналитический метод	0.10	–
78	559011.98	1302115.29	Аналитический метод	0.10	–
79	559280.46	1301934.11	Аналитический метод	0.10	–
80	559541.41	1301756.21	Аналитический метод	0.10	–
81	559881.15	1301780.87	Аналитический метод	0.10	–
82	560171.04	1301799.90	Аналитический метод	0.10	–
83	560475.38	1301814.51	Аналитический метод	0.10	–
84	560665.62	1301824.01	Аналитический метод	0.10	–
85	560842.23	1301612.20	Аналитический метод	0.10	–
86	561029.66	1301390.38	Аналитический метод	0.10	–
87	561217.12	1301168.45	Аналитический метод	0.10	–
88	561413.53	1300934.14	Аналитический метод	0.10	–
89	561621.42	1300688.61	Аналитический метод	0.10	–
90	561872.48	1300532.28	Аналитический метод	0.10	–
91	562209.97	1300325.46	Аналитический метод	0.10	–
92	562443.09	1300237.68	Аналитический метод	0.10	–
93	562871.22	1300068.58	Аналитический метод	0.10	–
94	563300.77	1299893.16	Аналитический метод	0.10	–
95	563586.53	1299778.34	Аналитический метод	0.10	–
96	563815.58	1299690.87	Аналитический метод	0.10	–
97	564005.13	1299617.24	Аналитический метод	0.10	–
98	564305.53	1299495.12	Аналитический метод	0.10	–
99	564613.13	1299374.25	Аналитический метод	0.10	–
100	564674.53	1299346.68	Аналитический метод	0.10	–
101	564783.43	1299208.66	Аналитический метод	0.10	–
102	564926.51	1299248.98	Аналитический метод	0.10	–
103	565088.01	1299294.75	Аналитический метод	0.10	–
104	565722.66	1299496.77	Аналитический метод	0.10	–
105	565912.63	1299558.42	Аналитический метод	0.10	–
106	565897.20	1299605.99	Аналитический метод	0.10	–
107	565707.36	1299544.37	Аналитический метод	0.10	–
108	565073.61	1299342.64	Аналитический метод	0.10	–
109	564912.92	1299297.10	Аналитический метод	0.10	–
110	564802.00	1299265.84	Аналитический метод	0.10	–
111	564706.19	1299387.27	Аналитический метод	0.10	–
112	564632.53	1299420.35	Аналитический метод	0.10	–
113	564324.09	1299541.55	Аналитический метод	0.10	–
114	564023.60	1299663.71	Аналитический метод	0.10	–
115	563833.55	1299737.53	Аналитический метод	0.10	–
116	563604.77	1299824.90	Аналитический метод	0.10	–
117	563319.54	1299939.51	Аналитический метод	0.10	–
118	562889.86	1300114.98	Аналитический метод	0.10	–

119	562461.09	1300284.34	Аналитический метод	0.10	–
120	562232.04	1300370.58	Аналитический метод	0.10	–
121	561898.76	1300574.82	Аналитический метод	0.10	–
122	561654.51	1300726.91	Аналитический метод	0.10	–
123	561451.77	1300966.36	Аналитический метод	0.10	–
124	561255.38	1301200.64	Аналитический метод	0.10	–
125	561067.86	1301422.65	Аналитический метод	0.10	–
126	560880.53	1301644.35	Аналитический метод	0.10	–
127	560688.05	1301875.19	Аналитический метод	0.10	–
128	560472.93	1301864.45	Аналитический метод	0.10	–
129	560168.21	1301849.83	Аналитический метод	0.10	–
130	559877.71	1301830.75	Аналитический метод	0.10	–
131	559555.17	1301807.34	Аналитический метод	0.10	–
132	559308.53	1301975.50	Аналитический метод	0.10	–
133	559039.93	1302156.75	Аналитический метод	0.10	–
134	558760.93	1302344.65	Аналитический метод	0.10	–
135	558525.76	1302507.43	Аналитический метод	0.10	–
136	558328.30	1302763.06	Аналитический метод	0.10	–
137	558192.71	1302938.83	Аналитический метод	0.10	–
138	557915.52	1303138.61	Аналитический метод	0.10	–
139	557632.63	1303344.55	Аналитический метод	0.10	–
140	557407.16	1303506.34	Аналитический метод	0.10	–
141	557126.59	1303713.67	Аналитический метод	0.10	–
142	556805.30	1303947.40	Аналитический метод	0.10	–
143	556640.74	1304065.01	Аналитический метод	0.10	–
144	556401.00	1304116.79	Аналитический метод	0.10	–
145	556153.02	1304178.14	Аналитический метод	0.10	–
146	555888.28	1304237.17	Аналитический метод	0.10	–
147	555435.53	1304340.10	Аналитический метод	0.10	–
148	555123.66	1304412.25	Аналитический метод	0.10	–
149	554855.79	1304474.13	Аналитический метод	0.10	–
150	554546.92	1304545.39	Аналитический метод	0.10	–
151	554251.68	1304614.85	Аналитический метод	0.10	–
152	553926.91	1304690.57	Аналитический метод	0.10	–
153	553687.23	1304747.02	Аналитический метод	0.10	–
154	553513.98	1304787.07	Аналитический метод	0.10	–
155	553416.30	1304910.94	Аналитический метод	0.10	–
156	553294.88	1305068.14	Аналитический метод	0.10	–
157	552988.99	1305110.31	Аналитический метод	0.10	–
158	552719.97	1305234.79	Аналитический метод	0.10	–
159	552392.68	1305386.69	Аналитический метод	0.10	–
160	552210.93	1305588.56	Аналитический метод	0.10	–
161	552025.49	1305796.99	Аналитический метод	0.10	–
162	551821.89	1306027.55	Аналитический метод	0.10	–
163	551642.21	1306231.01	Аналитический метод	0.10	–
164	551363.51	1306524.27	Аналитический метод	0.10	–
165	551198.27	1306710.02	Аналитический метод	0.10	–
166	550966.57	1306816.63	Аналитический метод	0.10	–
167	550726.44	1306925.86	Аналитический метод	0.10	–
168	550470.13	1307038.20	Аналитический метод	0.10	–
169	550199.93	1307155.88	Аналитический метод	0.10	–
170	549964.21	1307259.91	Аналитический метод	0.10	–
171	549673.40	1307388.11	Аналитический метод	0.10	–
172	549398.49	1307511.56	Аналитический метод	0.10	–
173	549118.66	1307630.45	Аналитический метод	0.10	–
174	548965.57	1307698.03	Аналитический метод	0.10	–
175	548815.35	1307764.19	Аналитический метод	0.10	–
176	548613.56	1307850.85	Аналитический метод	0.10	–
177	548495.24	1307949.53	Аналитический метод	0.10	–
178	548266.98	1308096.12	Аналитический метод	0.10	–
179	547944.03	1308300.08	Аналитический метод	0.10	–
180	547665.31	1308474.93	Аналитический метод	0.10	–
181	547469.81	1308590.41	Аналитический метод	0.10	–
182	547427.02	1308664.29	Аналитический метод	0.10	–
183	547530.01	1308841.60	Аналитический метод	0.10	–
184	547652.61	1309049.32	Аналитический метод	0.10	–
185	547795.71	1309301.19	Аналитический метод	0.10	–

186	547971.05	1309600.00	Аналитический метод	0.10	–
187	547973.38	1309919.75	Аналитический метод	0.10	–
188	547974.16	1310167.83	Аналитический метод	0.10	–
189	547978.06	1310392.34	Аналитический метод	0.10	–
190	547979.75	1310812.53	Аналитический метод	0.10	–
191	547981.81	1311168.53	Аналитический метод	0.10	–
192	547986.98	1311467.90	Аналитический метод	0.10	–
193	547891.37	1311653.34	Аналитический метод	0.10	–
194	547770.59	1311872.07	Аналитический метод	0.10	–
195	547634.30	1312115.05	Аналитический метод	0.10	–
196	547463.78	1312434.00	Аналитический метод	0.10	–
197	547297.40	1312735.73	Аналитический метод	0.10	–
198	547133.17	1313027.93	Аналитический метод	0.10	–
199	547402.97	1313516.77	Аналитический метод	0.10	–
200	547201.26	1313772.46	Аналитический метод	0.10	–
201	547062.99	1313951.24	Аналитический метод	0.10	–
202	546889.60	1314169.60	Аналитический метод	0.10	–
203	546736.53	1314369.43	Аналитический метод	0.10	–
204	546609.74	1314529.48	Аналитический метод	0.10	–
205	546464.02	1314717.80	Аналитический метод	0.10	–
206	546427.17	1314761.79	Аналитический метод	0.10	–
207	546172.04	1314895.42	Аналитический метод	0.10	–
208	546104.27	1315092.78	Аналитический метод	0.10	–
1	546175.31	1315128.73	Аналитический метод	0.10	–

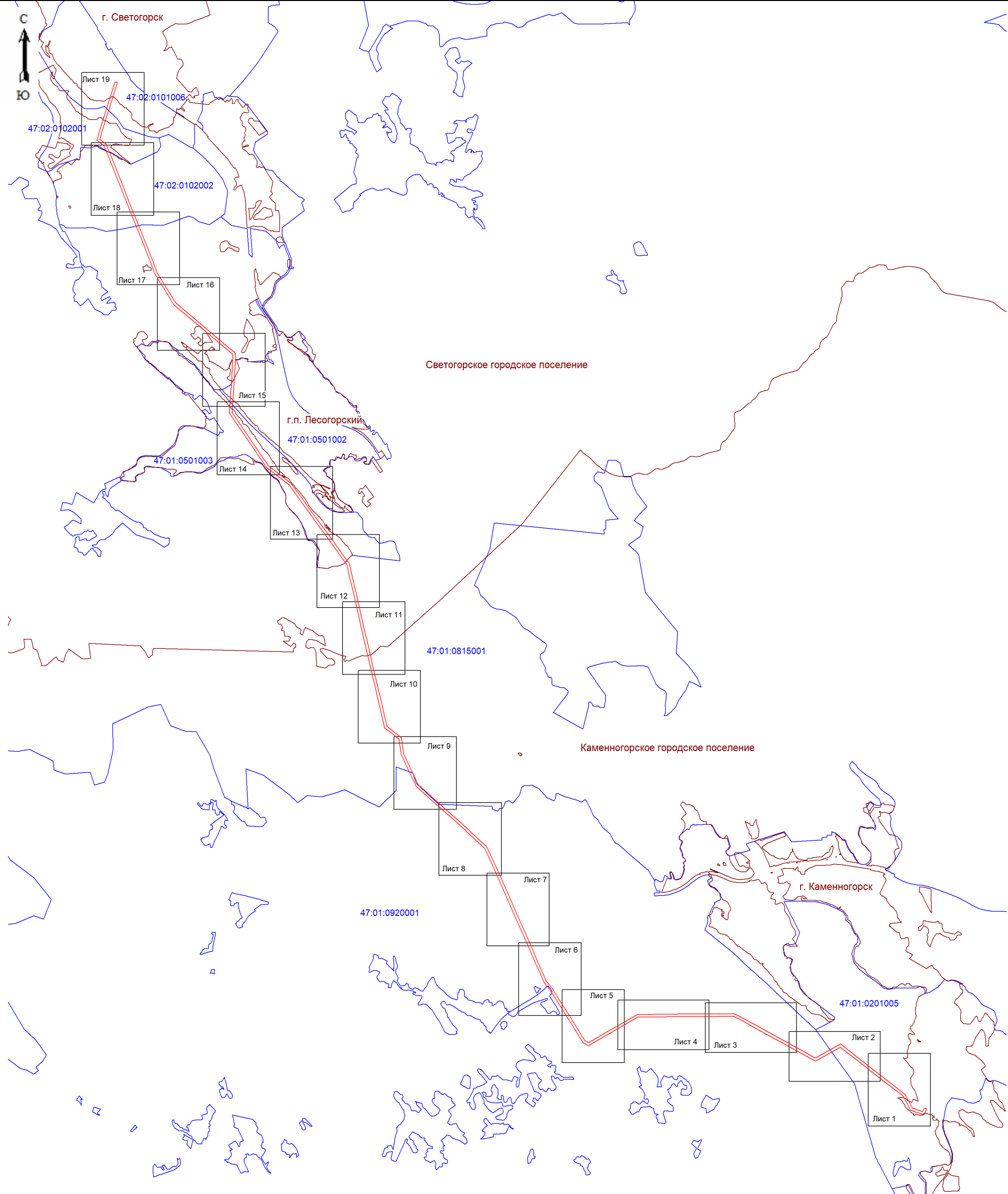
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 Вюкса-1

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 29.01.2026
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0201005 - номер кадастрового квартала;
- :87 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.








Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект




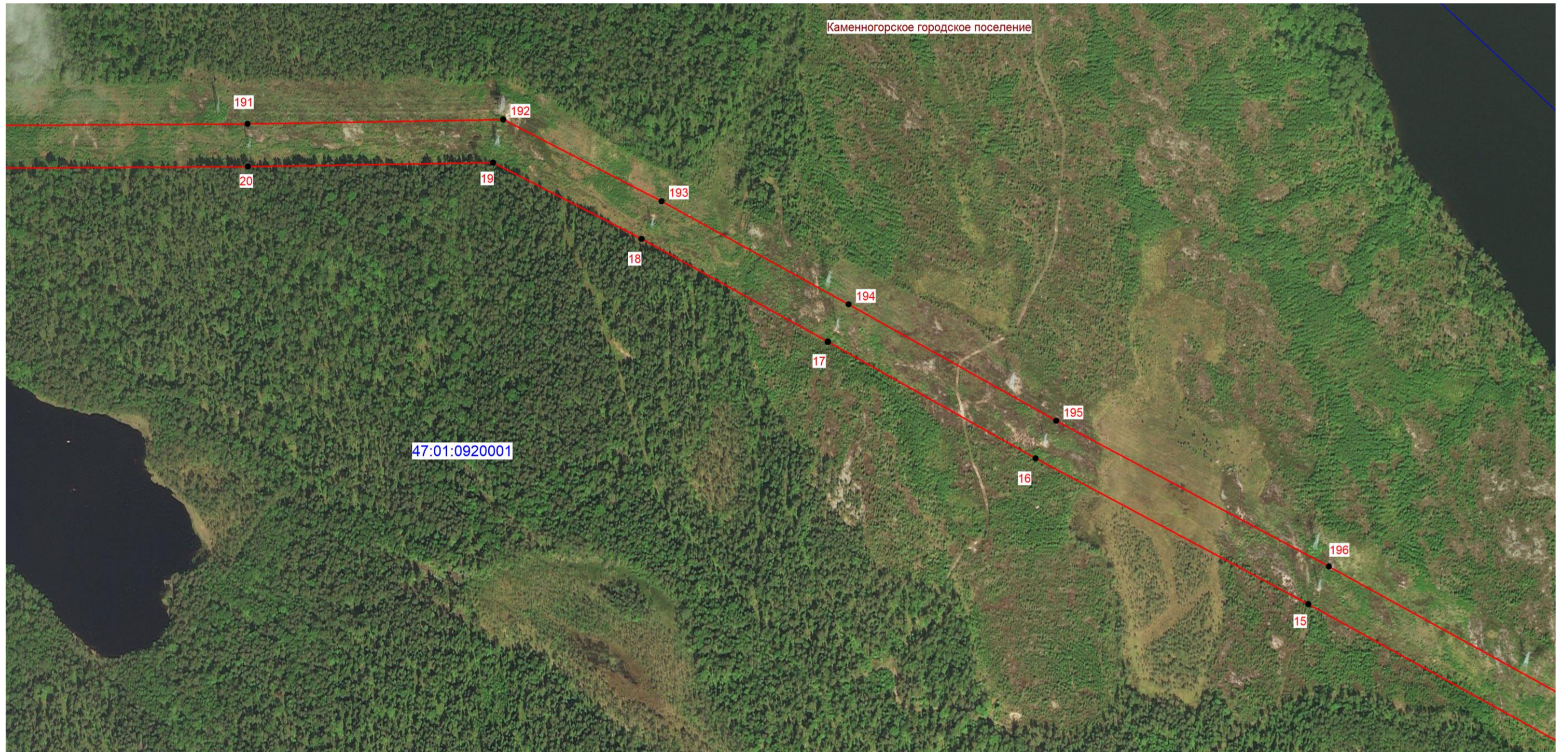
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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








Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

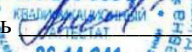


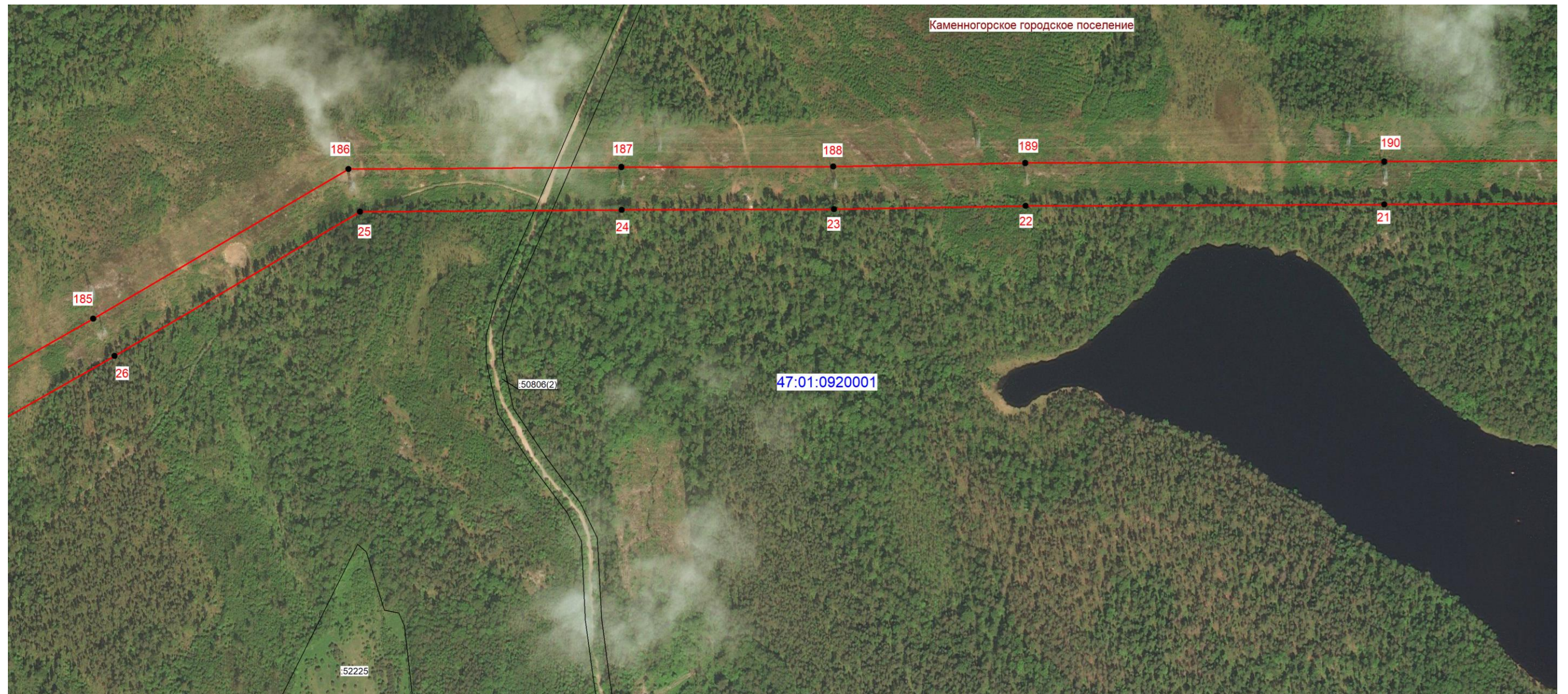
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



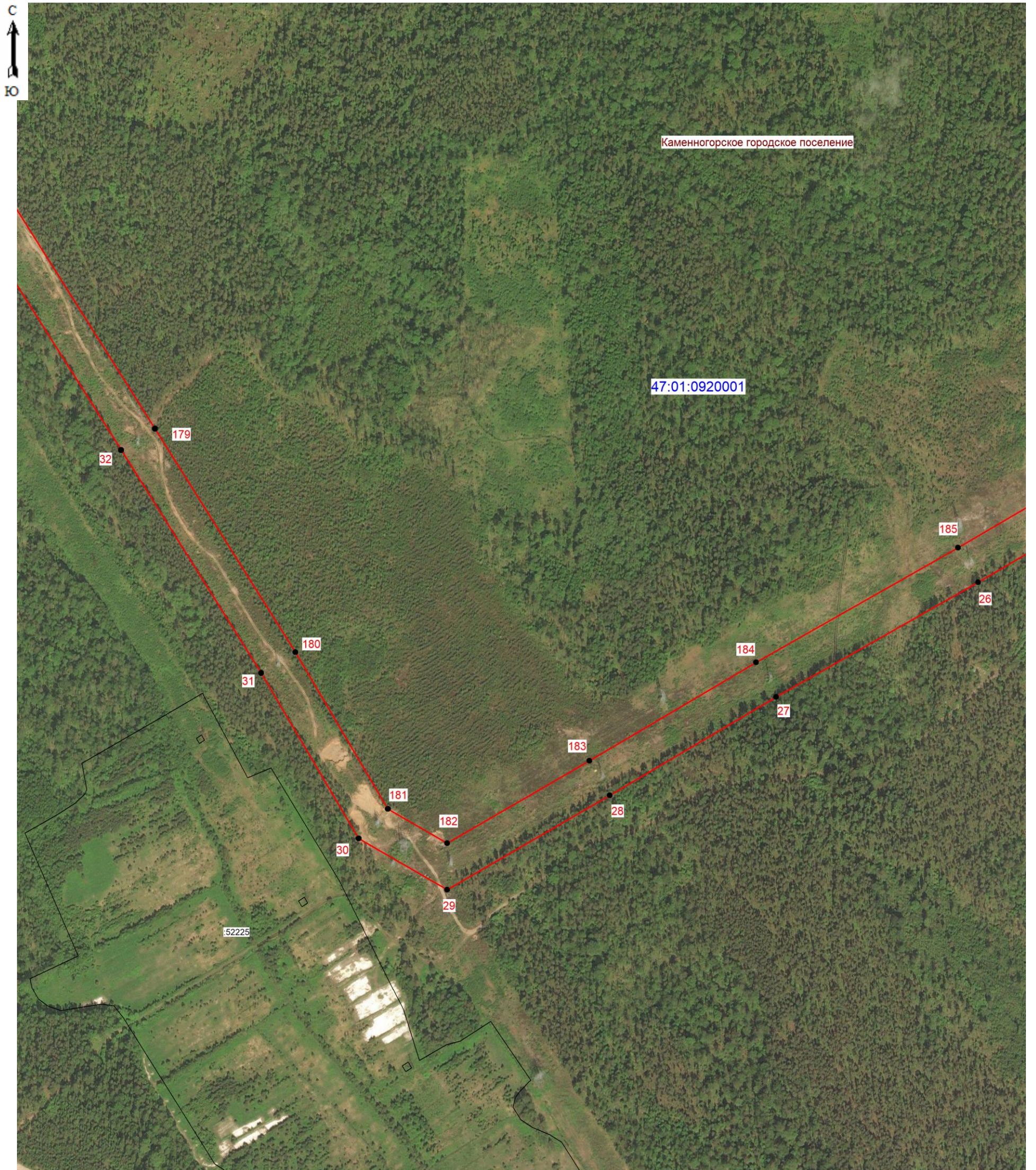
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 24 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :52225 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.





Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект

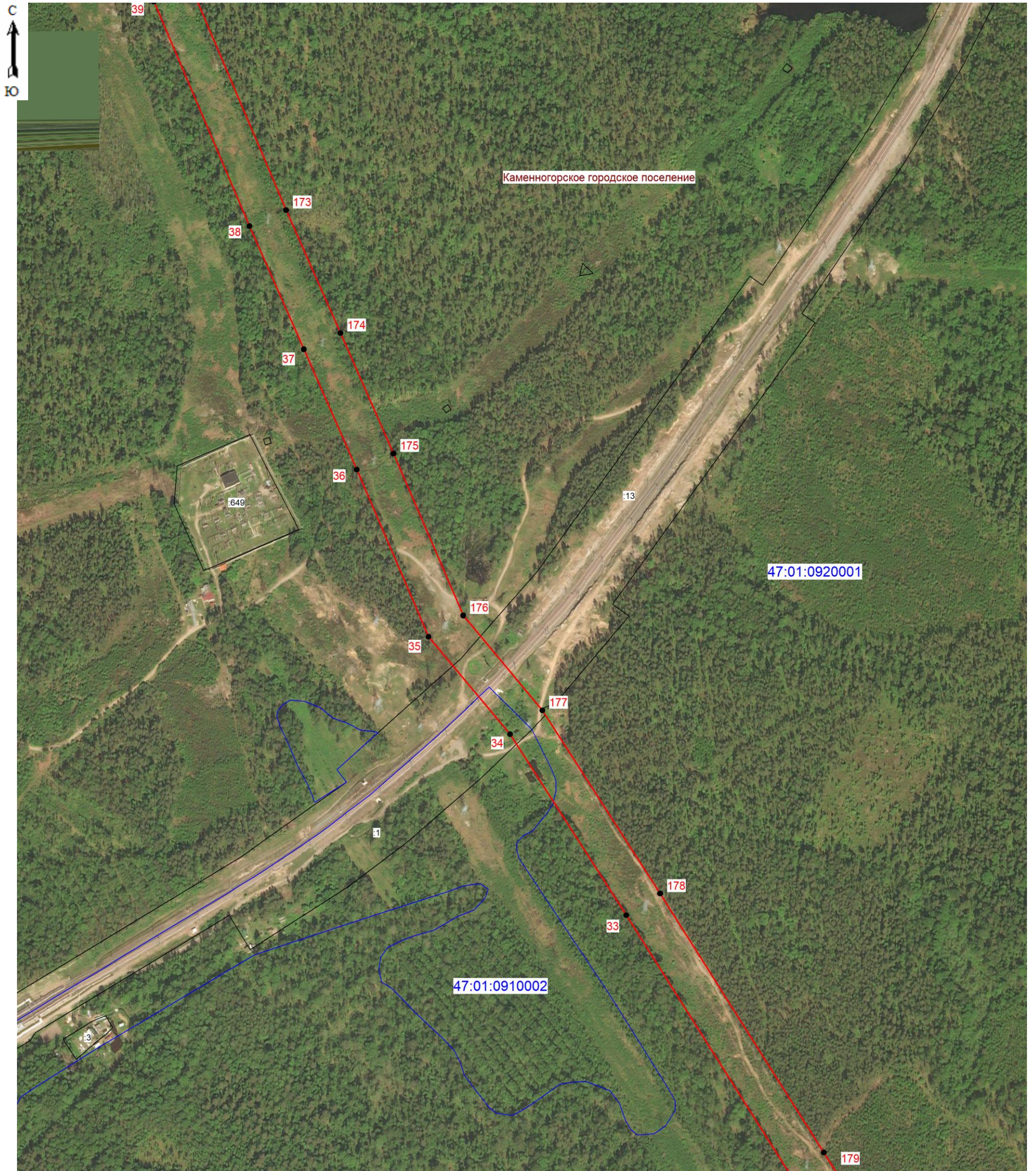


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 30 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :52225 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


 Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



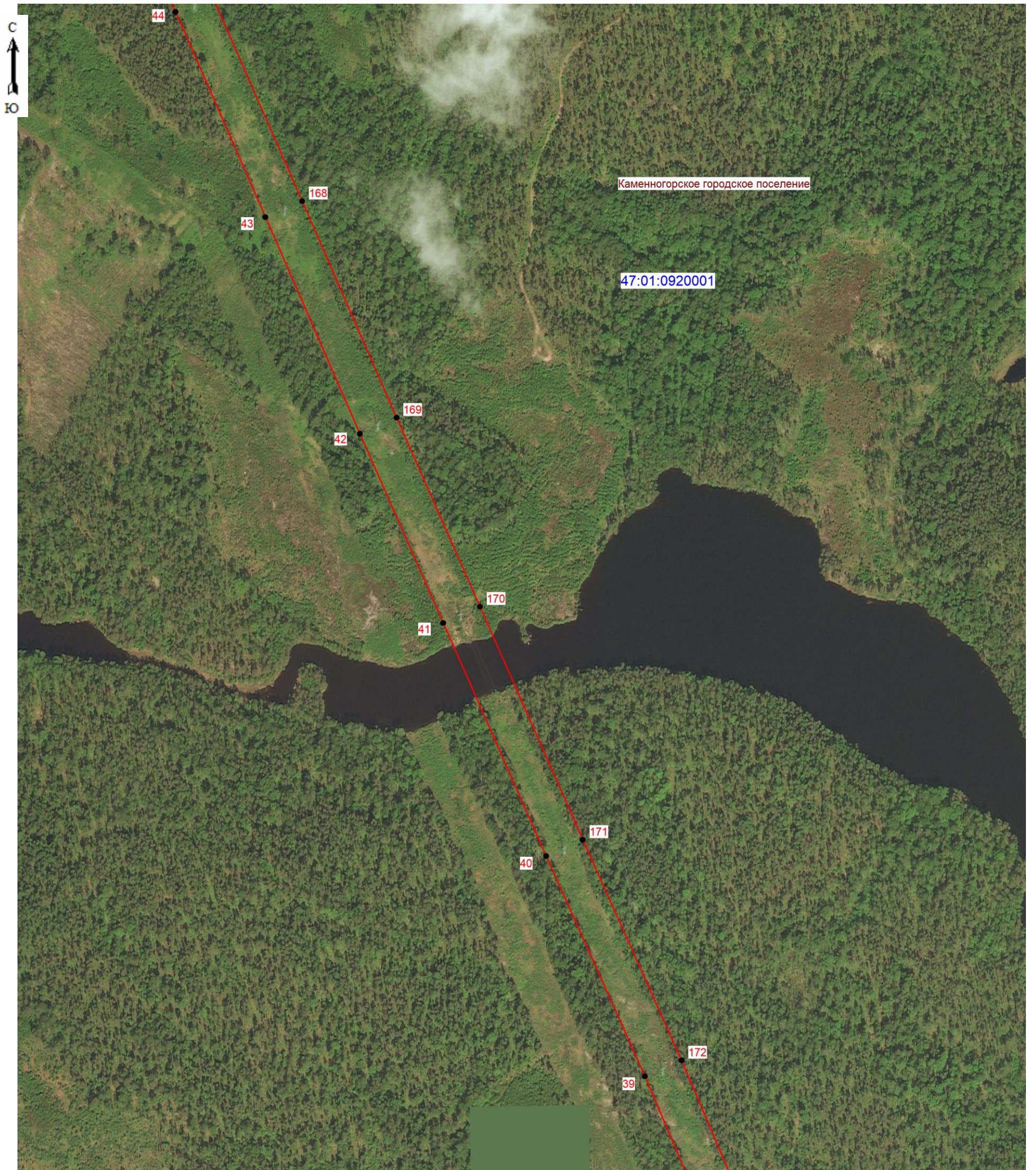
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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








Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



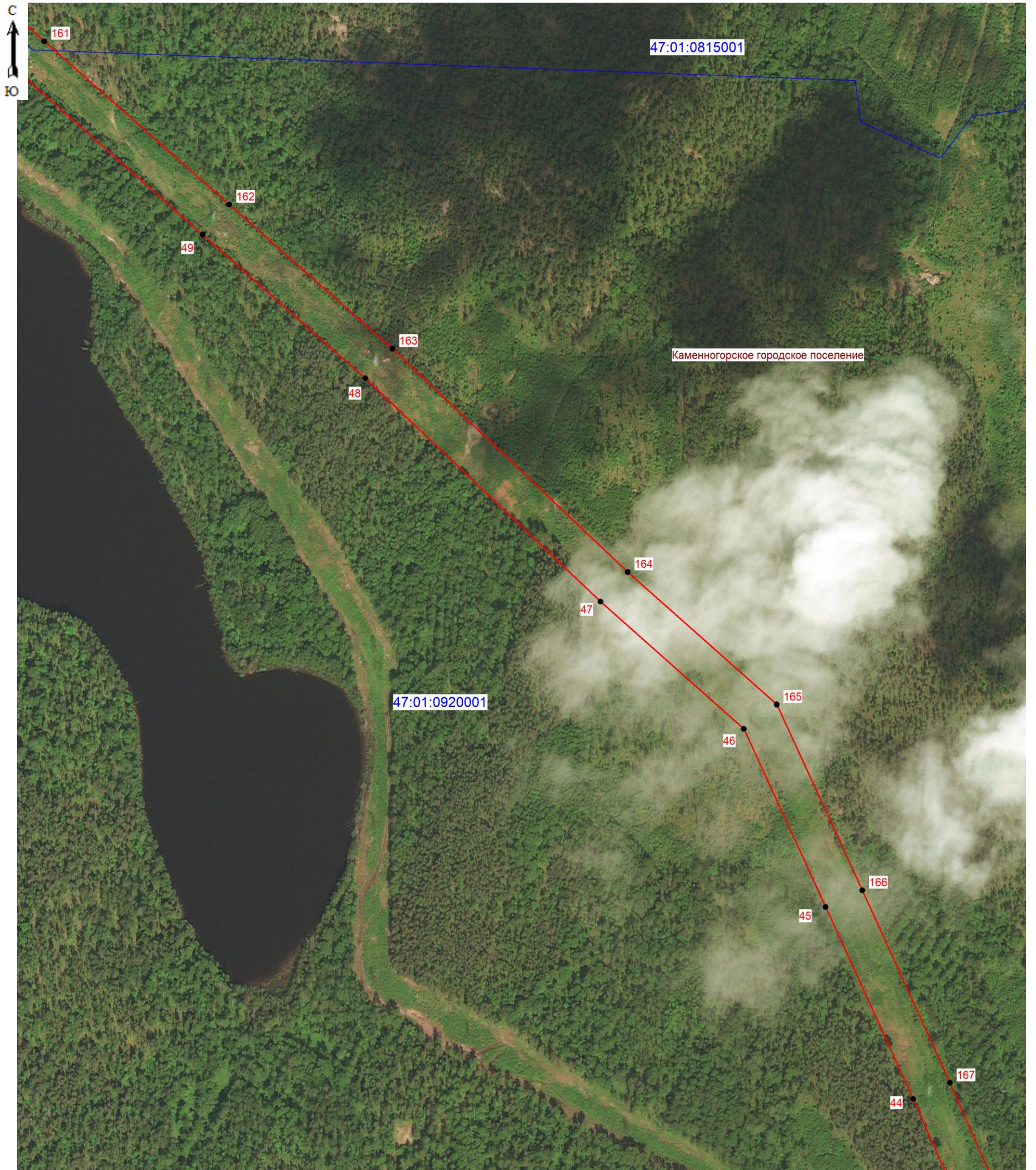
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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






Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект






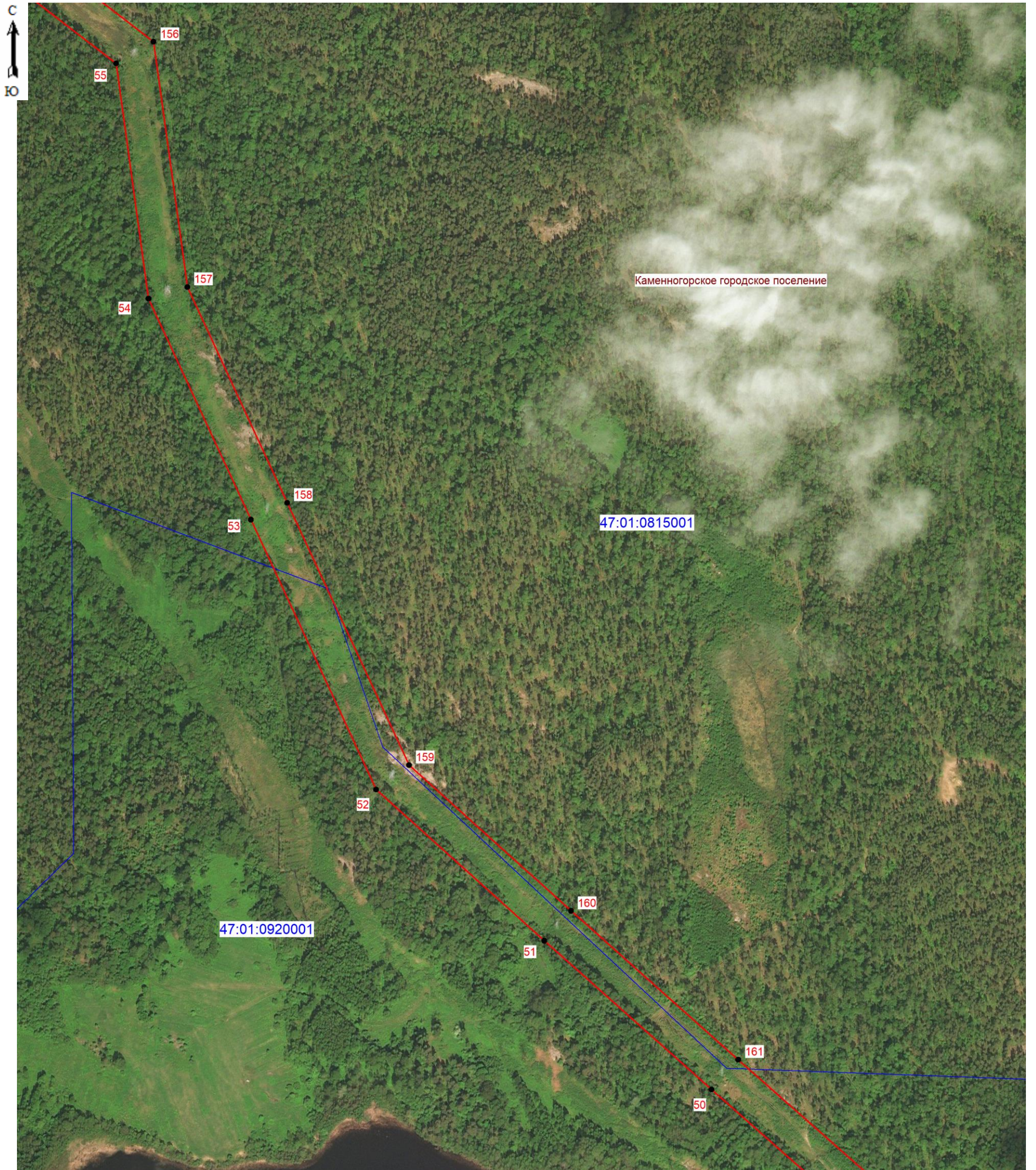
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект





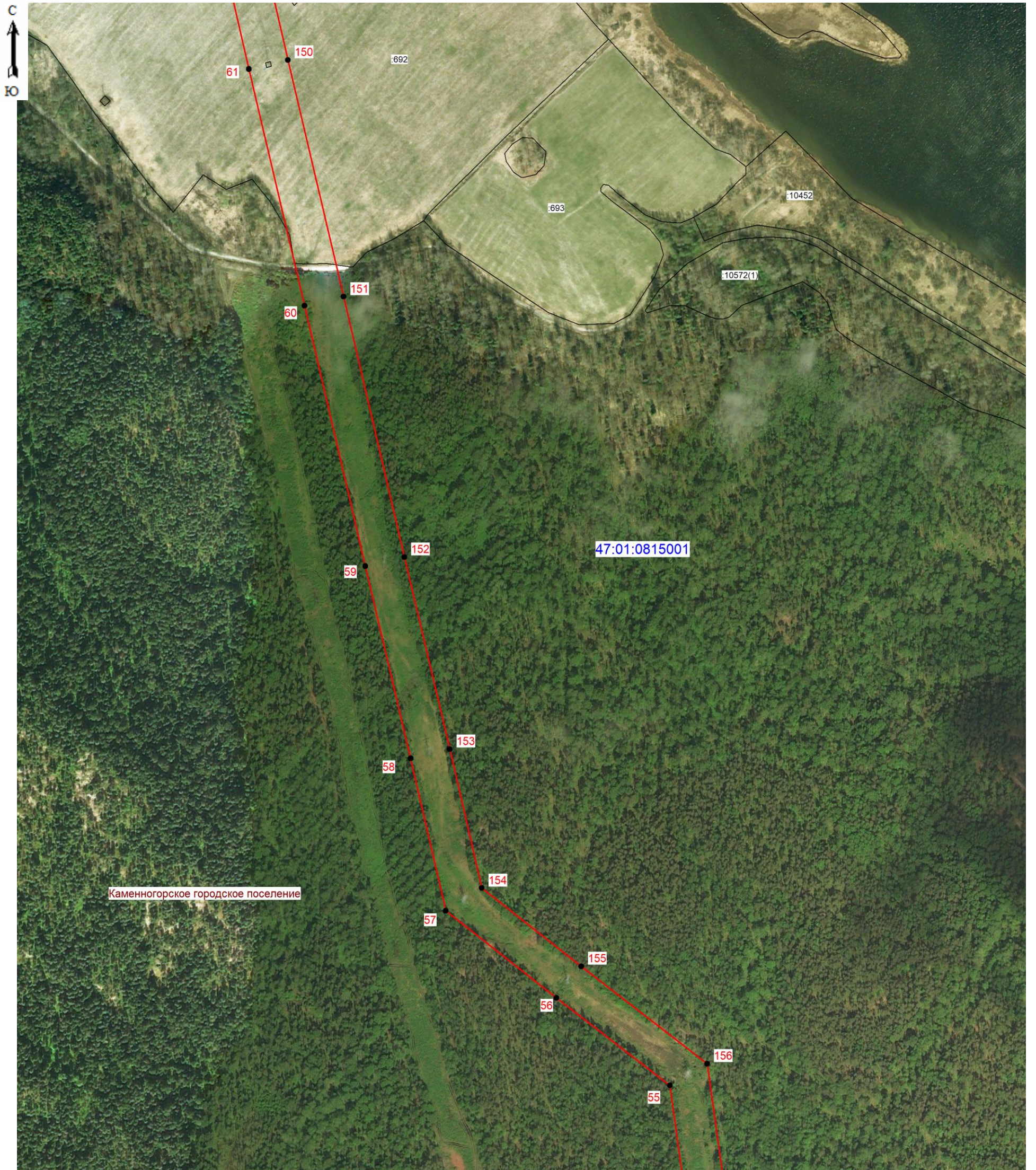
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




Подпись *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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


 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



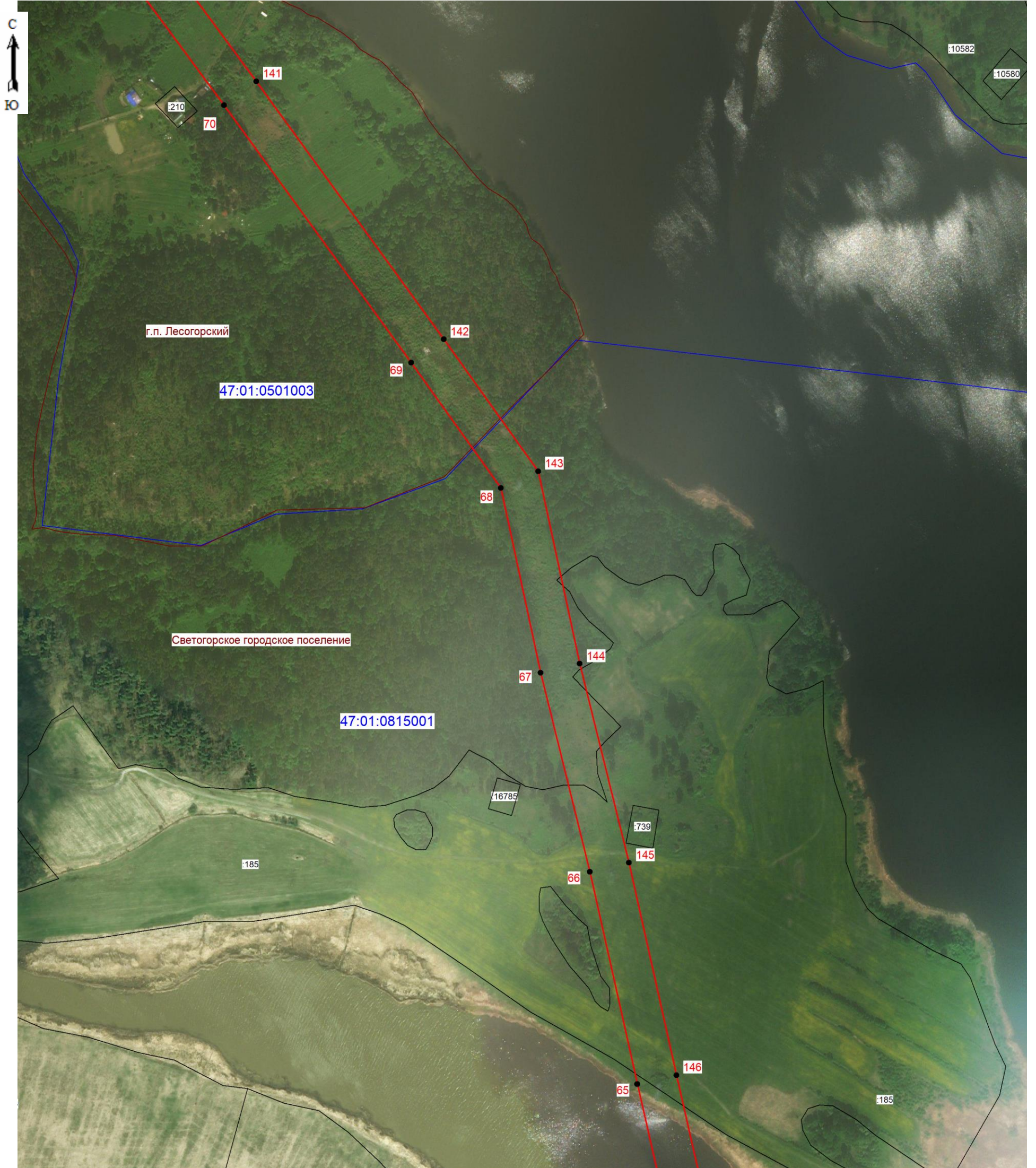
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



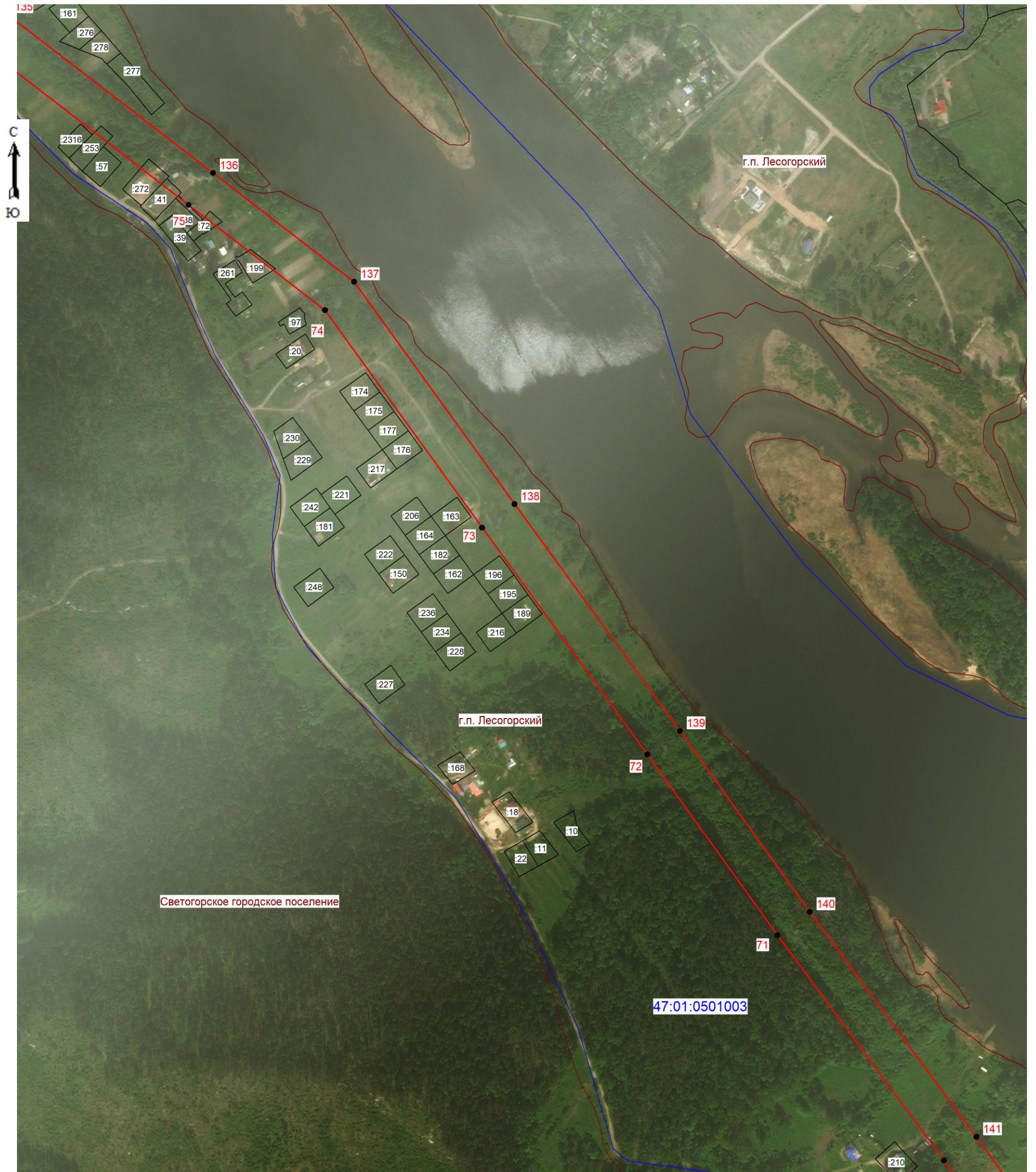
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

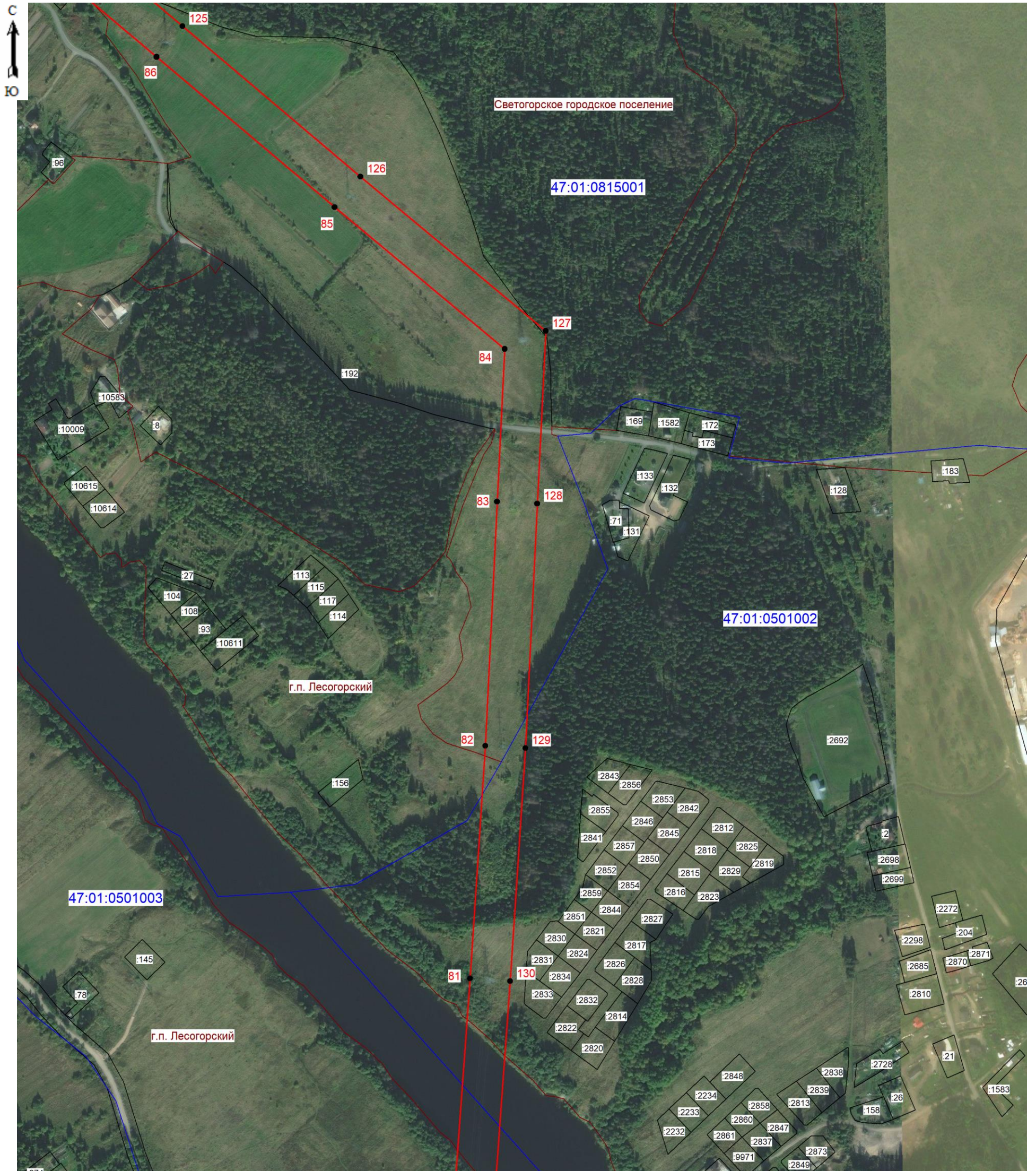


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 72 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0501003 - номер кадастрового квартала;
- :22 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



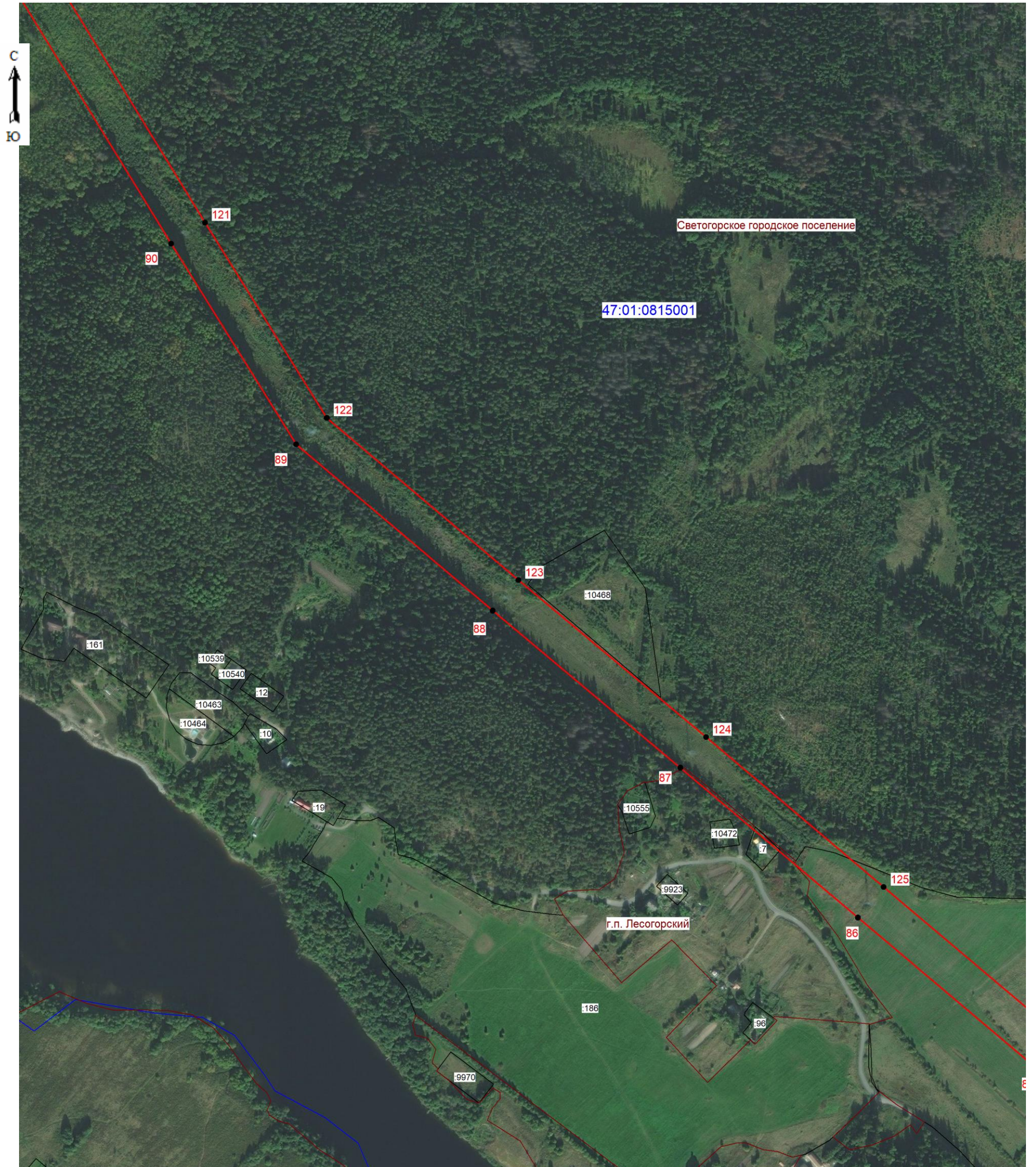
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 82 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0501002 - номер кадастрового квартала;
- :156 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект

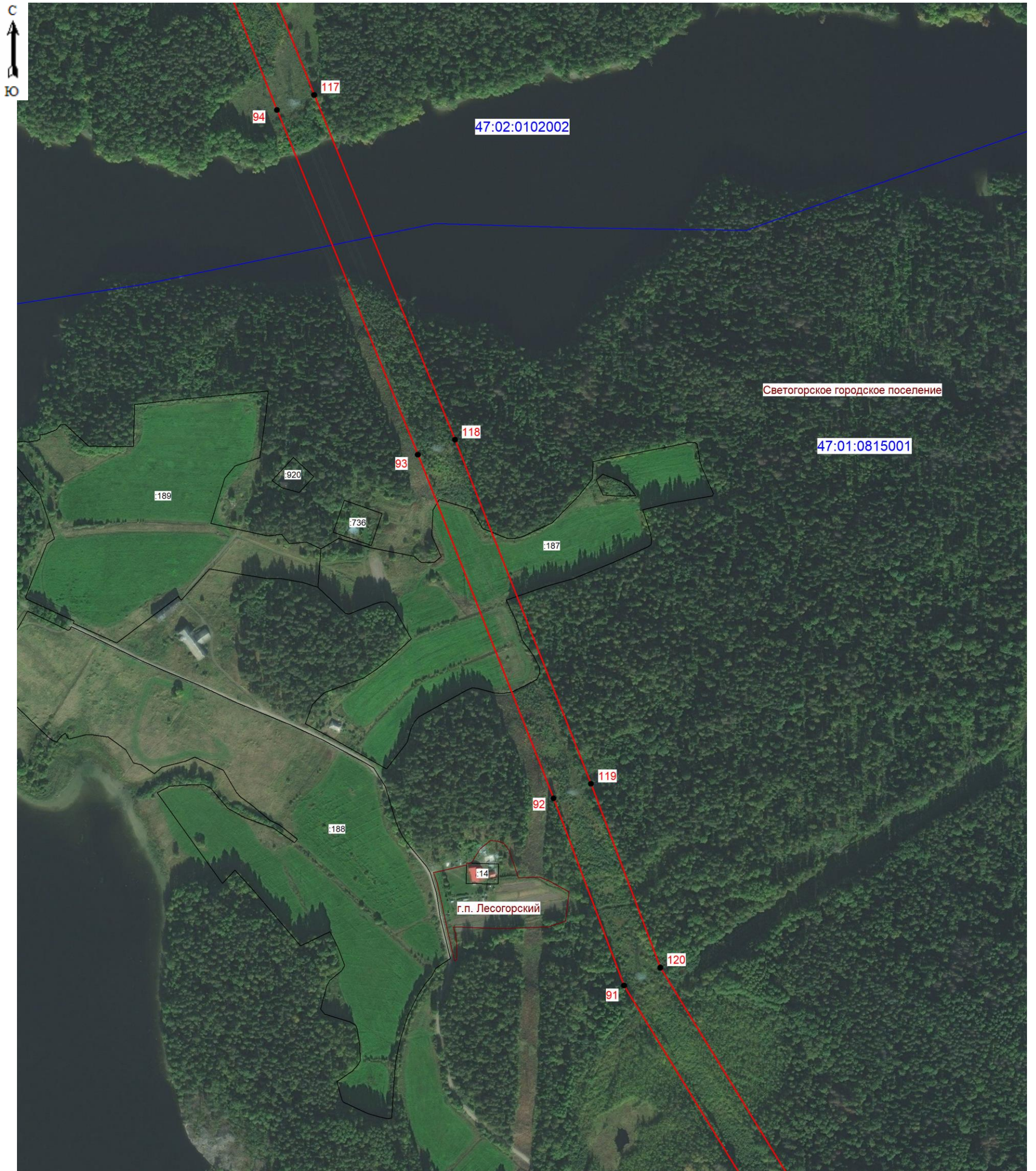


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

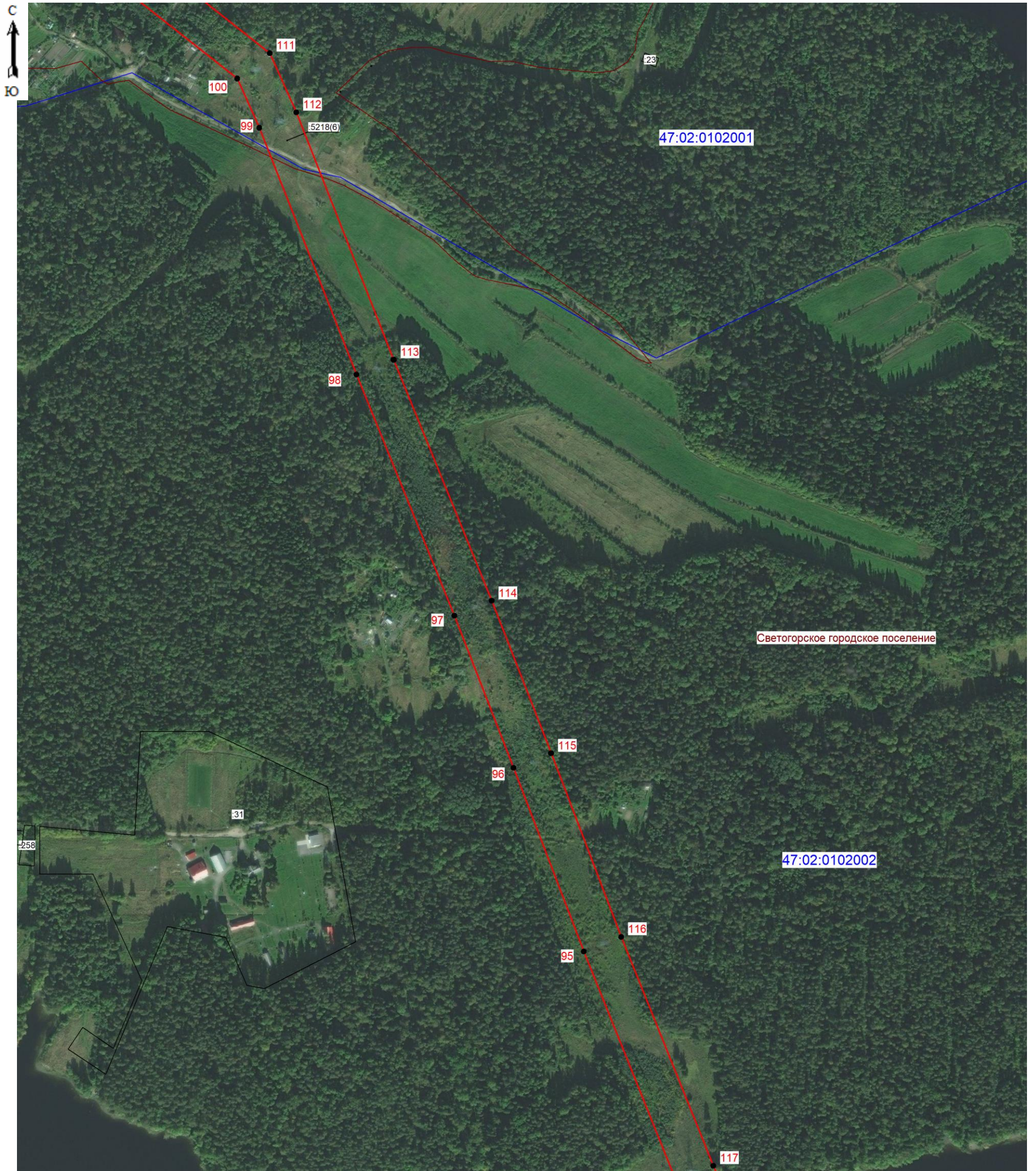


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

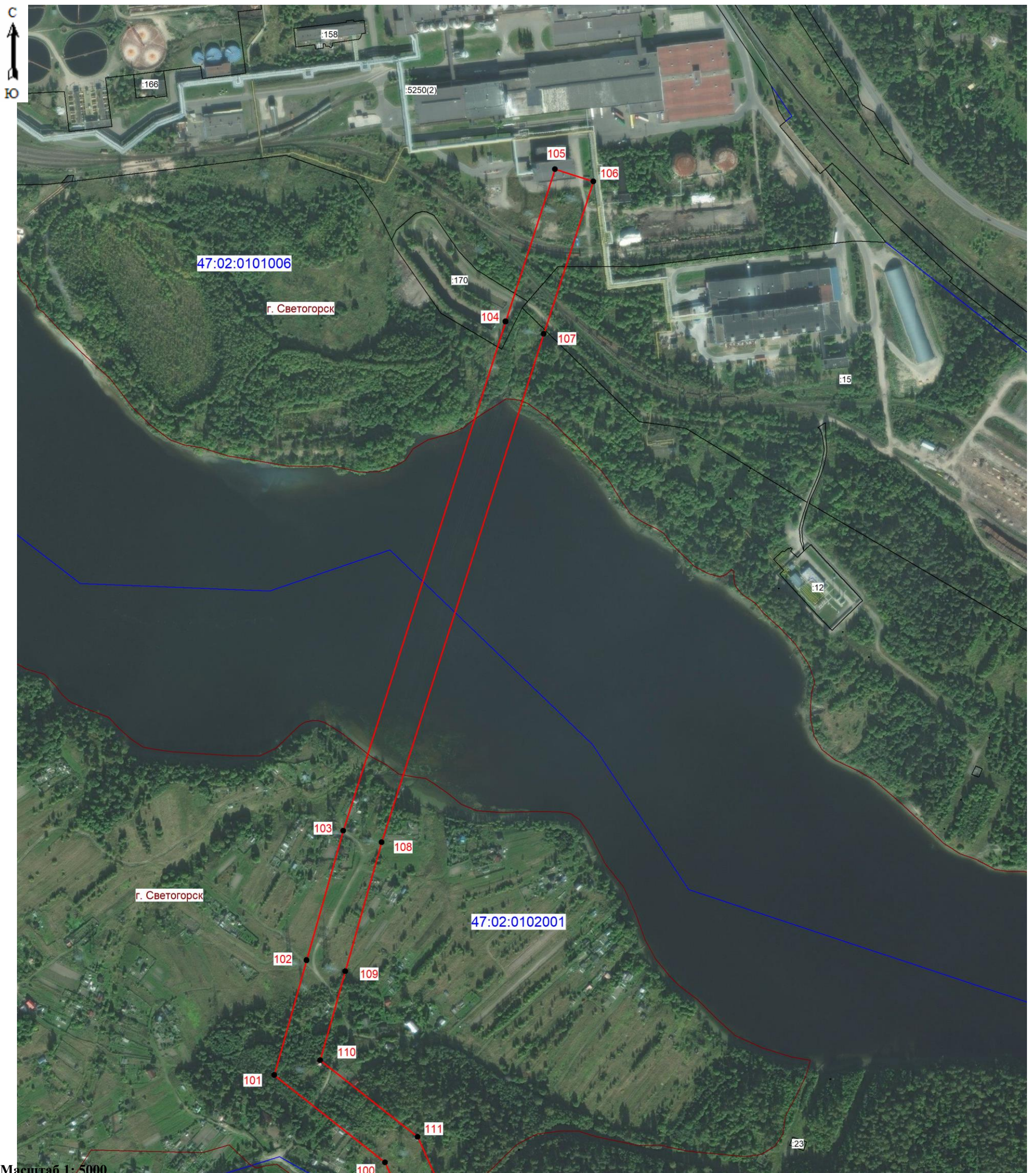


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 117 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:02:0102002 - номер кадастрового квартала;
- :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отрисовки 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;
- 47:02:0102001 - номер кадастрового квартала;
- :23 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 29.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект