



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 апреля 2026 года

№ 779

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Вуокса-4

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.94 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 26.03.2026 вх. № 7102408801:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Вуокса-4.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

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

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

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

5.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута.

6. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровые номера земельных участков	Адрес
47:01:0501003:127	Ленинградская область, Выборгский район, пос. Лесогорский, ш. Выборгское
47:01:0501003:151	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение
47:01:0501003:173	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение, г.п. Лесогорский, ул. Заречная, д. 3
47:01:0501003:199	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение, г.п. Лесогорский, Выборгское шоссе, д. 3
47:01:0501003:253	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Светогорское городское поселение, пгт Лесогорский, ул. Выборгское шоссе, уч. 3А
47:01:0501003:267	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, муниципальное образование Светогорское городское поселение, городской поселок Лесогорский
47:01:0501003:270	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, муниципальное образование Светогорское городское поселение, городской поселок Лесогорский
47:01:0501003:272	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Светогорское городское поселение, г.п. Лесогорский, ул. Выборгское шоссе, уч. 2В
47:01:0501003:41	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Светогорское городское поселение, пгт. Лесогорский, ул. Выборгское шоссе, уч. 1В
47:01:0501003:508	Ленинградской области, Выборгском районе, Светогорском городском поселении, пгт Лесогорский
47:01:0501003:72	Ленинградская область, Выборгский район, п. Лесогорский
47:01:0815001:185	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, земли ЗАО Сосновая горка
47:01:0815001:187	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, земли ЗАО Сосновая горка
47:01:0815001:192	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, земли ЗАО Сосновая горка
47:01:0815001:689	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, в границах ЗАО Сосновая горка, уч. Чкалово
47:01:0815001:690	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, в границах ЗАО Сосновая горка, уч. Чкалово
47:01:0815001:691	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, в границах ЗАО Сосновая горка, уч. Чкалово
47:01:0815001:692	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение, в границах ЗАО Сосновая горка, уч. Чкалово
47:02:0101006:144	Ленинградская область, р-н. Выборгский
47:02:0101006:15	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение, г. Светогорск, ул. Заводская, д. 17
47:02:0101006:170	Ленинградская область, р-н. Выборгский
47:01:0501002:7	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение, п. Лесогорский, ул. Генераторная, д. 28
47:01:0201005:151	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск.
47:01:0201005:206	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0201005:87	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, ул. Школьная, дом 4
47:02:0102002:18	Ленинградская область, м.р-н Выборгский, Светогорское городское поселение, ЗАО

	"Сосновая горка"
47:01:0000000:50806	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Каменногорск-Дубинино
47:02:0000000:5218	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение
47:02:0000000:5250	МО Светогорское городское поселение, г. Светогорск, ул. Заводская, д.17
47:01:0910002:1 (Входит в ЕЗП 47:01:0000000:4)	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
47:01:0920001:13 (Входит в ЕЗП 47:01:0000000:4)	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
« ВЛ 110 кВ Вуокса-4»
(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 (P+/- Дельта P)	1497416 кв.м ± 247.15 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: 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).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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	546130.43	1315162.05	Аналитический метод	0.10	–
4	546108.12	1315150.76	Аналитический метод	0.10	–
5	546042.84	1315117.73	Аналитический метод	0.10	–
6	546131.21	1314860.36	Аналитический метод	0.10	–
7	546395.14	1314722.13	Аналитический метод	0.10	–
8	546426.67	1314684.06	Аналитический метод	0.10	–
9	546570.38	1314498.65	Аналитический метод	0.10	–
10	546697.09	1314338.70	Аналитический метод	0.10	–
11	546850.17	1314138.85	Аналитический метод	0.10	–
12	547023.63	1313920.40	Аналитический метод	0.10	–
13	547161.86	1313741.68	Аналитический метод	0.10	–
14	547343.15	1313511.86	Аналитический метод	0.10	–
15	547075.94	1313027.71	Аналитический метод	0.10	–
16	547253.72	1312711.41	Аналитический метод	0.10	–
17	547419.84	1312410.14	Аналитический метод	0.10	–
18	547590.44	1312091.03	Аналитический метод	0.10	–
19	547726.90	1311847.75	Аналитический метод	0.10	–
20	547847.25	1311629.79	Аналитический метод	0.10	–
21	547936.77	1311456.17	Аналитический метод	0.10	–
22	547931.81	1311169.10	Аналитический метод	0.10	–
23	547929.75	1310812.77	Аналитический метод	0.10	–
24	547928.06	1310392.87	Аналитический метод	0.10	–
25	547924.16	1310168.34	Аналитический метод	0.10	–
26	547923.38	1309920.01	Аналитический метод	0.10	–
27	547921.15	1309613.76	Аналитический метод	0.10	–
28	547752.41	1309326.19	Аналитический метод	0.10	–
29	547609.34	1309074.38	Аналитический метод	0.10	–
30	547486.86	1308866.86	Аналитический метод	0.10	–
31	547369.22	1308664.33	Аналитический метод	0.10	–
32	547433.10	1308554.02	Аналитический метод	0.10	–
33	547639.30	1308432.22	Аналитический метод	0.10	–
34	547917.39	1308257.76	Аналитический метод	0.10	–
35	548240.12	1308053.95	Аналитический метод	0.10	–
36	548465.60	1307909.14	Аналитический метод	0.10	–
37	548587.14	1307807.78	Аналитический метод	0.10	–
38	548795.41	1307718.34	Аналитический метод	0.10	–
39	548945.40	1307652.28	Аналитический метод	0.10	–
40	549098.79	1307584.57	Аналитический метод	0.10	–
41	549378.47	1307465.74	Аналитический метод	0.10	–
42	549653.08	1307342.43	Аналитический метод	0.10	–
43	549944.03	1307214.17	Аналитический метод	0.10	–
44	550179.85	1307110.09	Аналитический метод	0.10	–
45	550450.12	1306992.39	Аналитический метод	0.10	–
46	550706.06	1306880.20	Аналитический метод	0.10	–
47	550945.77	1306771.16	Аналитический метод	0.10	–
48	551167.87	1306668.97	Аналитический метод	0.10	–
49	551326.70	1306490.42	Аналитический метод	0.10	–
50	551605.34	1306197.23	Аналитический метод	0.10	–
51	551784.41	1305994.45	Аналитический метод	0.10	–
52	551988.07	1305763.83	Аналитический метод	0.10	–
53	552173.67	1305555.21	Аналитический метод	0.10	–
54	552362.36	1305345.64	Аналитический метод	0.10	–
55	552698.95	1305189.43	Аналитический метод	0.10	–

56	552974.77	1305061.80	Аналитический метод	0.10	—
57	553267.80	1305021.40	Аналитический метод	0.10	—
58	553376.88	1304880.17	Аналитический метод	0.10	—
59	553485.60	1304742.31	Аналитический метод	0.10	—
60	553675.87	1304698.33	Аналитический метод	0.10	—
61	553915.50	1304641.89	Аналитический метод	0.10	—
62	554240.27	1304566.17	Аналитический метод	0.10	—
63	554535.57	1304496.70	Аналитический метод	0.10	—
64	554844.54	1304425.41	Аналитический метод	0.10	—
65	555112.40	1304363.53	Аналитический метод	0.10	—
66	555424.36	1304291.37	Аналитический метод	0.10	—
67	555877.30	1304188.39	Аналитический метод	0.10	—
68	556141.58	1304129.47	Аналитический метод	0.10	—
69	556389.72	1304068.08	Аналитический метод	0.10	—
70	556620.08	1304018.32	Аналитический метод	0.10	—
71	556776.05	1303906.85	Аналитический метод	0.10	—
72	557097.02	1303673.34	Аналитический метод	0.10	—
73	557377.73	1303465.92	Аналитический метод	0.10	—
74	557603.35	1303304.03	Аналитический метод	0.10	—
75	557886.19	1303098.12	Аналитический метод	0.10	—
76	558157.56	1302902.53	Аналитический метод	0.10	—
77	558288.72	1302732.50	Аналитический метод	0.10	—
78	558490.93	1302470.73	Аналитический метод	0.10	—
79	558732.73	1302303.35	Аналитический метод	0.10	—
80	559011.98	1302115.29	Аналитический метод	0.10	—
81	559280.46	1301934.12	Аналитический метод	0.10	—
82	559541.41	1301756.22	Аналитический метод	0.10	—
83	559881.15	1301780.87	Аналитический метод	0.10	—
84	560171.04	1301799.91	Аналитический метод	0.10	—
85	560475.38	1301814.52	Аналитический метод	0.10	—
86	560665.62	1301824.01	Аналитический метод	0.10	—
87	560842.24	1301612.21	Аналитический метод	0.10	—
88	561029.67	1301390.38	Аналитический метод	0.10	—
89	561217.12	1301168.45	Аналитический метод	0.10	—
90	561413.53	1300934.14	Аналитический метод	0.10	—
91	561621.43	1300688.61	Аналитический метод	0.10	—
92	561872.48	1300532.28	Аналитический метод	0.10	—
93	562209.97	1300325.46	Аналитический метод	0.10	—
94	562443.10	1300237.69	Аналитический метод	0.10	—
95	562871.22	1300068.58	Аналитический метод	0.10	—
96	563300.77	1299893.17	Аналитический метод	0.10	—
97	563586.53	1299778.35	Аналитический метод	0.10	—
98	563815.58	1299690.88	Аналитический метод	0.10	—
99	564005.14	1299617.25	Аналитический метод	0.10	—
100	564305.53	1299495.12	Аналитический метод	0.10	—
101	564613.13	1299374.26	Аналитический метод	0.10	—
102	564674.53	1299346.68	Аналитический метод	0.10	—
103	564783.43	1299208.67	Аналитический метод	0.10	—
104	564926.51	1299248.98	Аналитический метод	0.10	—
105	565088.01	1299294.75	Аналитический метод	0.10	—
106	565722.66	1299496.77	Аналитический метод	0.10	—
107	565840.92	1299535.15	Аналитический метод	0.10	—
108	565840.26	1299533.27	Аналитический метод	0.10	—
109	565787.61	1299468.67	Аналитический метод	0.10	—
110	565885.19	1299195.38	Аналитический метод	0.10	—
111	565869.97	1299016.13	Аналитический метод	0.10	—
112	565902.71	1298832.97	Аналитический метод	0.10	—
113	566017.05	1298800.06	Аналитический метод	0.10	—
114	566019.69	1298799.30	Аналитический метод	0.10	—
115	566022.33	1298798.54	Аналитический метод	0.10	—
116	566036.16	1298846.58	Аналитический метод	0.10	—
117	566033.52	1298847.34	Аналитический метод	0.10	—
118	566030.88	1298848.10	Аналитический метод	0.10	—
119	565946.44	1298872.40	Аналитический метод	0.10	—
120	565920.34	1299018.45	Аналитический метод	0.10	—
121	565935.92	1299201.97	Аналитический метод	0.10	—
122	565844.17	1299458.93	Аналитический метод	0.10	—
123	565884.56	1299508.49	Аналитический метод	0.10	—
124	565921.35	1299613.82	Аналитический метод	0.10	—
125	565707.36	1299544.37	Аналитический метод	0.10	—
126	565073.61	1299342.63	Аналитический метод	0.10	—

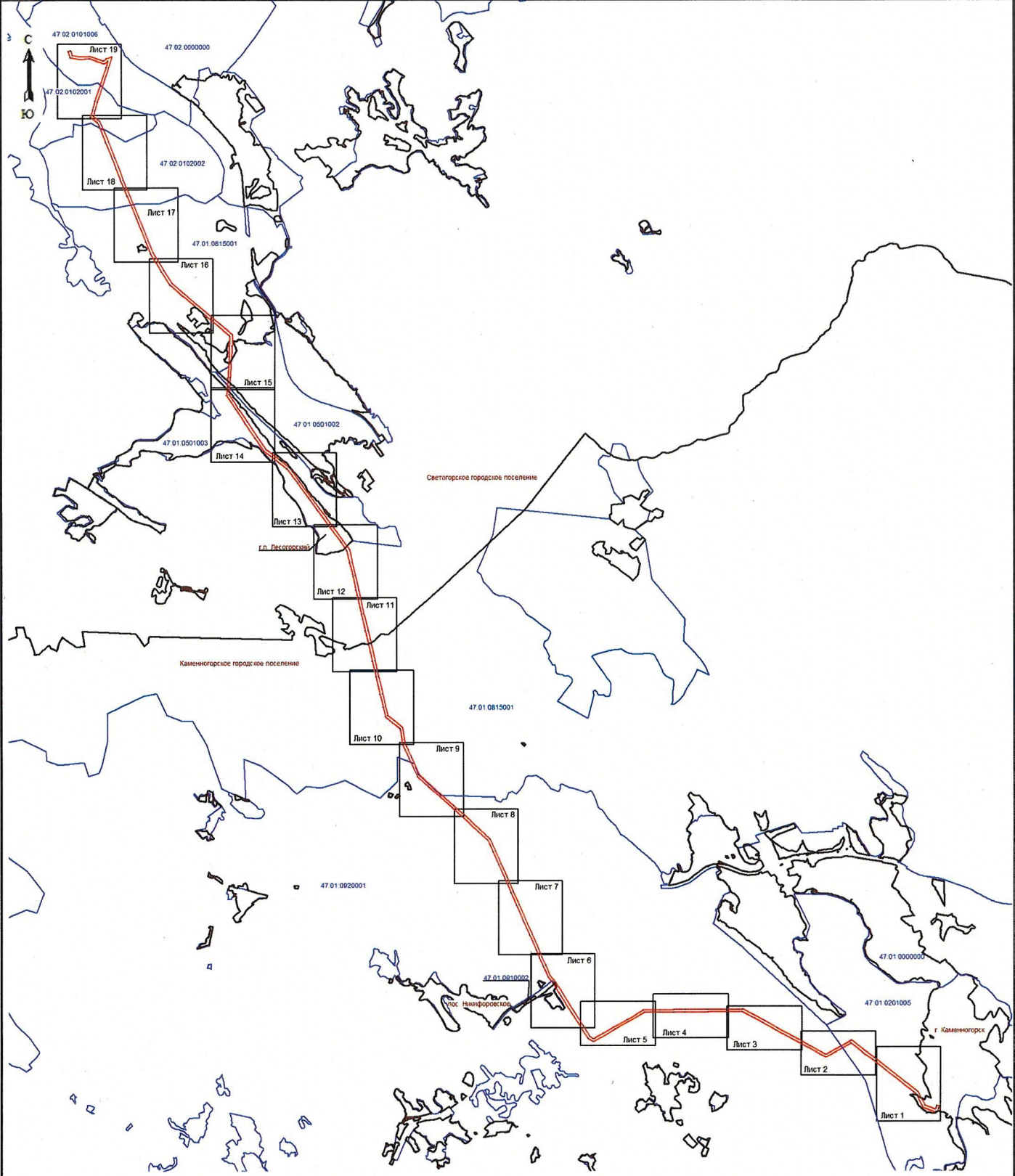
127	564912.92	1299297.09	Аналитический метод	0.10	–
128	564802.00	1299265.84	Аналитический метод	0.10	–
129	564706.19	1299387.27	Аналитический метод	0.10	–
130	564632.53	1299420.35	Аналитический метод	0.10	–
131	564324.08	1299541.55	Аналитический метод	0.10	–
132	564023.60	1299663.71	Аналитический метод	0.10	–
133	563833.55	1299737.53	Аналитический метод	0.10	–
134	563604.77	1299824.90	Аналитический метод	0.10	–
135	563319.54	1299939.50	Аналитический метод	0.10	–
136	562889.85	1300114.97	Аналитический метод	0.10	–
137	562461.09	1300284.33	Аналитический метод	0.10	–
138	562232.04	1300370.57	Аналитический метод	0.10	–
139	561898.76	1300574.82	Аналитический метод	0.10	–
140	561654.51	1300726.90	Аналитический метод	0.10	–
141	561451.77	1300966.36	Аналитический метод	0.10	–
142	561255.38	1301200.64	Аналитический метод	0.10	–
143	561067.86	1301422.64	Аналитический метод	0.10	–
144	560880.53	1301644.35	Аналитический метод	0.10	–
145	560688.04	1301875.19	Аналитический метод	0.10	–
146	560472.93	1301864.45	Аналитический метод	0.10	–
147	560168.21	1301849.82	Аналитический метод	0.10	–
148	559877.71	1301830.75	Аналитический метод	0.10	–
149	559555.17	1301807.34	Аналитический метод	0.10	–
150	559308.52	1301975.49	Аналитический метод	0.10	–
151	559039.93	1302156.75	Аналитический метод	0.10	–
152	558760.92	1302344.64	Аналитический метод	0.10	–
153	558525.76	1302507.43	Аналитический метод	0.10	–
154	558328.30	1302763.05	Аналитический метод	0.10	–
155	558192.70	1302938.83	Аналитический метод	0.10	–
156	557915.52	1303138.61	Аналитический метод	0.10	–
157	557632.63	1303344.55	Аналитический метод	0.10	–
158	557407.16	1303506.33	Аналитический метод	0.10	–
159	557126.58	1303713.66	Аналитический метод	0.10	–
160	556805.29	1303947.40	Аналитический метод	0.10	–
161	556640.74	1304065.01	Аналитический метод	0.10	–
162	556401.00	1304116.79	Аналитический метод	0.10	–
163	556153.02	1304178.14	Аналитический метод	0.10	–
164	555888.28	1304237.17	Аналитический метод	0.10	–
165	555435.53	1304340.10	Аналитический метод	0.10	–
166	555123.66	1304412.24	Аналитический метод	0.10	–
167	554855.79	1304474.12	Аналитический метод	0.10	–
168	554546.92	1304545.39	Аналитический метод	0.10	–
169	554251.67	1304614.85	Аналитический метод	0.10	–
170	553926.91	1304690.57	Аналитический метод	0.10	–
171	553687.23	1304747.02	Аналитический метод	0.10	–
172	553513.98	1304787.06	Аналитический метод	0.10	–
173	553416.29	1304910.93	Аналитический метод	0.10	–
174	553294.87	1305068.13	Аналитический метод	0.10	–
175	552988.99	1305110.31	Аналитический метод	0.10	–
176	552719.97	1305234.79	Аналитический метод	0.10	–
177	552392.68	1305386.69	Аналитический метод	0.10	–
178	552210.92	1305588.55	Аналитический метод	0.10	–
179	552025.48	1305796.99	Аналитический метод	0.10	–
180	551821.89	1306027.55	Аналитический метод	0.10	–
181	551642.21	1306231.01	Аналитический метод	0.10	–
182	551363.51	1306524.27	Аналитический метод	0.10	–
183	551198.27	1306710.02	Аналитический метод	0.10	–
184	550966.57	1306816.63	Аналитический метод	0.10	–
185	550726.44	1306925.85	Аналитический метод	0.10	–
186	550470.13	1307038.20	Аналитический метод	0.10	–
187	550199.93	1307155.88	Аналитический метод	0.10	–
188	549964.21	1307259.91	Аналитический метод	0.10	–
189	549673.40	1307388.10	Аналитический метод	0.10	–
190	549398.49	1307511.55	Аналитический метод	0.10	–
191	549118.66	1307630.45	Аналитический метод	0.10	–
192	548965.57	1307698.03	Аналитический метод	0.10	–
193	548815.35	1307764.18	Аналитический метод	0.10	–
194	548613.56	1307850.84	Аналитический метод	0.10	–
195	548495.23	1307949.53	Аналитический метод	0.10	–
196	548266.98	1308096.12	Аналитический метод	0.10	–
197	547944.02	1308300.07	Аналитический метод	0.10	–

198	547665.30	1308474.93	Аналитический метод	0.10	–
199	547469.80	1308590.41	Аналитический метод	0.10	–
200	547427.02	1308664.29	Аналитический метод	0.10	–
201	547530.00	1308841.60	Аналитический метод	0.10	–
202	547652.60	1309049.32	Аналитический метод	0.10	–
203	547795.71	1309301.19	Аналитический метод	0.10	–
204	547971.05	1309600.00	Аналитический метод	0.10	–
205	547973.37	1309919.75	Аналитический метод	0.10	–
206	547974.15	1310167.83	Аналитический метод	0.10	–
207	547978.05	1310392.34	Аналитический метод	0.10	–
208	547979.75	1310812.53	Аналитический метод	0.10	–
209	547981.80	1311168.53	Аналитический метод	0.10	–
210	547986.97	1311467.90	Аналитический метод	0.10	–
211	547891.36	1311653.34	Аналитический метод	0.10	–
212	547770.59	1311872.07	Аналитический метод	0.10	–
213	547634.29	1312115.04	Аналитический метод	0.10	–
214	547463.77	1312433.99	Аналитический метод	0.10	–
215	547297.40	1312735.73	Аналитический метод	0.10	–
216	547133.17	1313027.93	Аналитический метод	0.10	–
217	547402.96	1313516.77	Аналитический метод	0.10	–
218	547201.26	1313772.45	Аналитический метод	0.10	–
219	547062.98	1313951.24	Аналитический метод	0.10	–
220	546889.60	1314169.59	Аналитический метод	0.10	–
221	546736.53	1314369.43	Аналитический метод	0.10	–
222	546609.73	1314529.48	Аналитический метод	0.10	–
223	546465.69	1314715.33	Аналитический метод	0.10	–
224	546427.23	1314761.75	Аналитический метод	0.10	–
225	546172.04	1314895.42	Аналитический метод	0.10	–
226	546104.27	1315092.78	Аналитический метод	0.10	–
227	546130.70	1315106.16	Аналитический метод	0.10	–
228	546153.00	1315117.44	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_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 Вуокса-4
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:70000

Используемые условные знаки и обозначения:

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








Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана: _____
 Дата 13.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

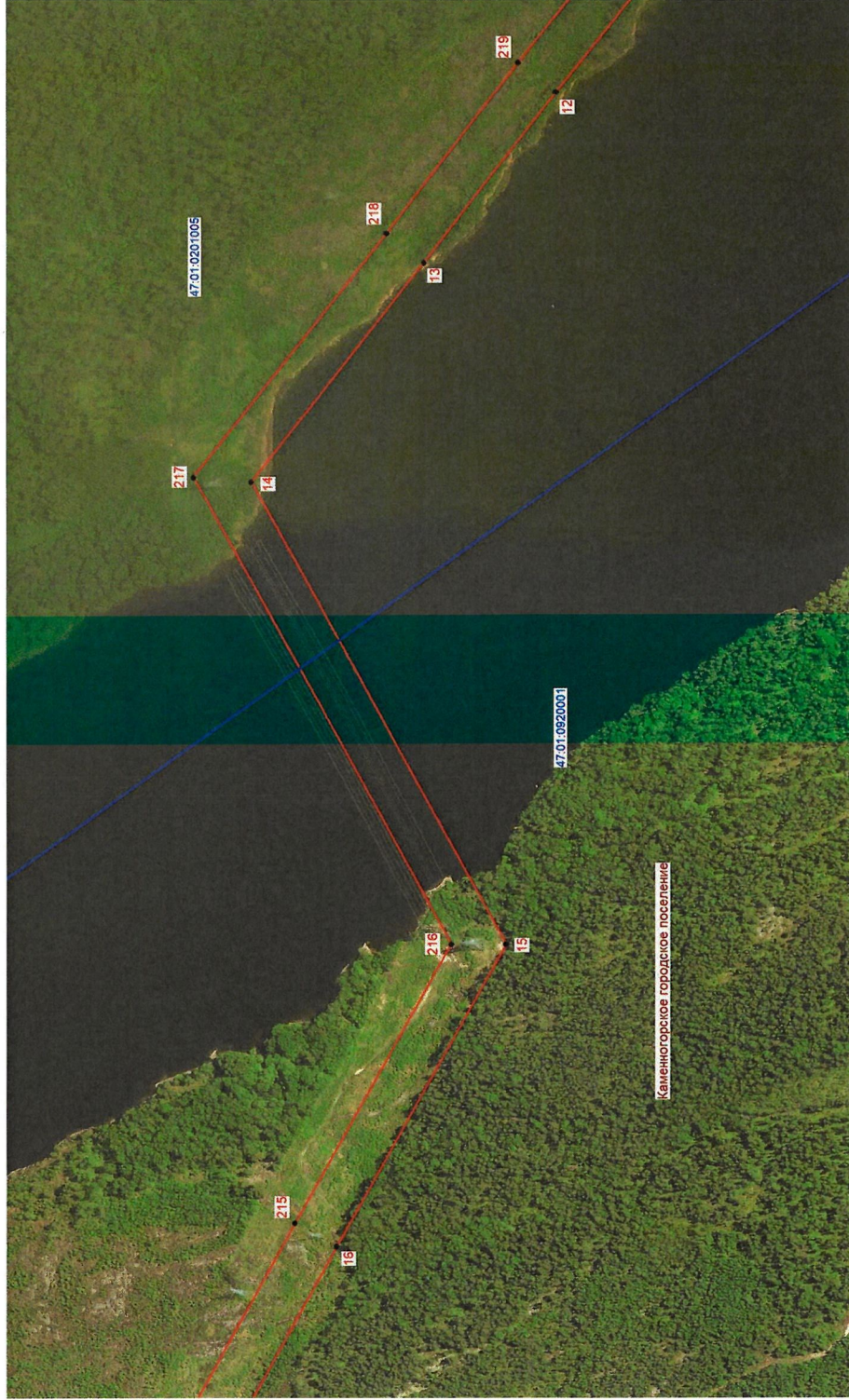
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  1 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:0201005 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :87 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - граница муниципальных образований.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место, дата составления плана, составившего
 объект: г. Каменnogорск, ул. _____, д. _____
 Дата 13.01.2026г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кв Вуокса-4

ЛИСТ 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись: (Хурчак Е.В.)
 Место: (Хурчак Е.В.)
 Дата: 13.01.2026г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место: _____ лица, составившего
 документ, удостоверяющий границы объекта
 Дата 13.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

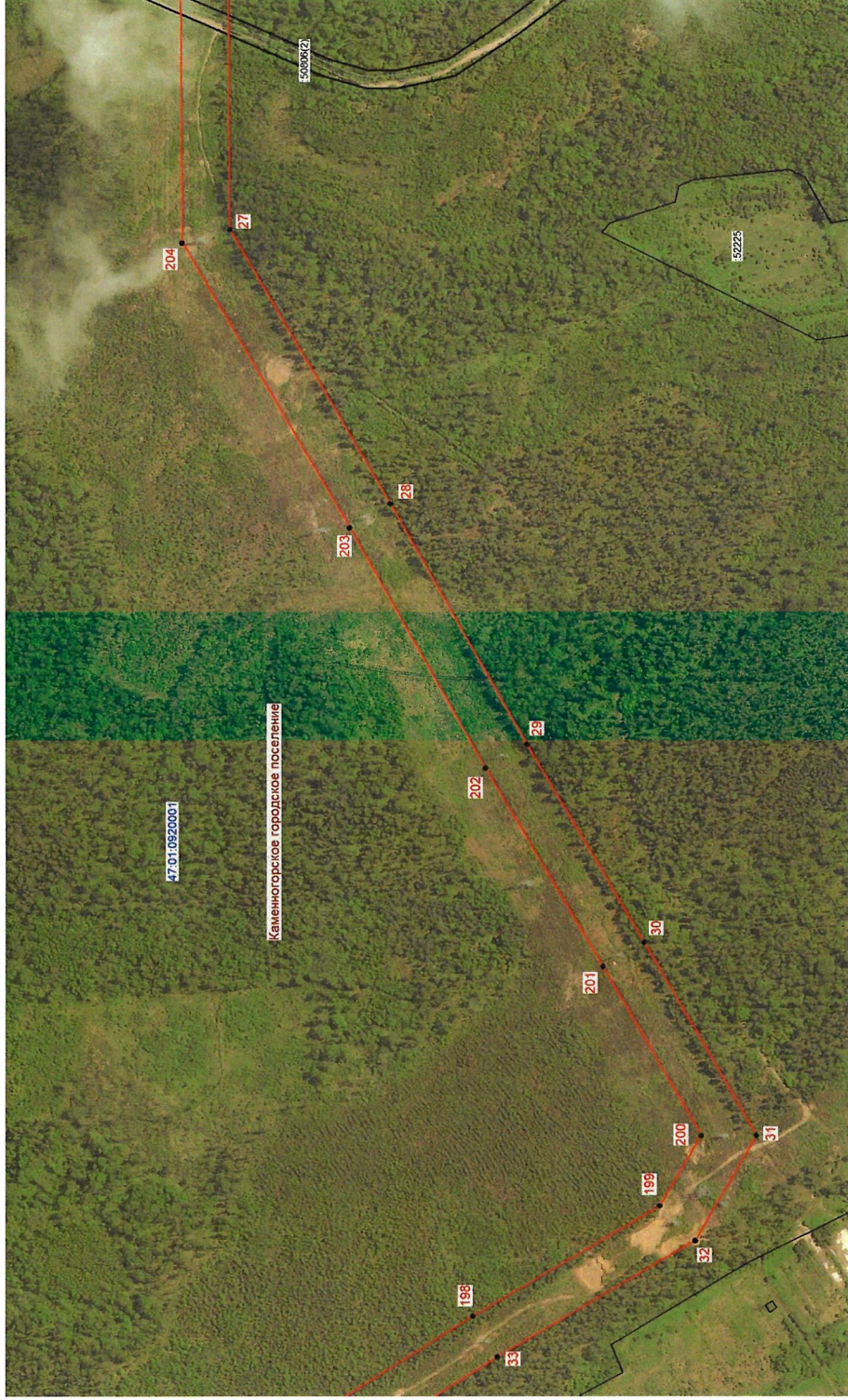
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись: (Хуртак Е. В.)
 Место составления документа, составившего
 описание границ объекта
 Дата 13.01.2026г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Вуокса-4

ЛИСТ 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

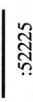
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



27



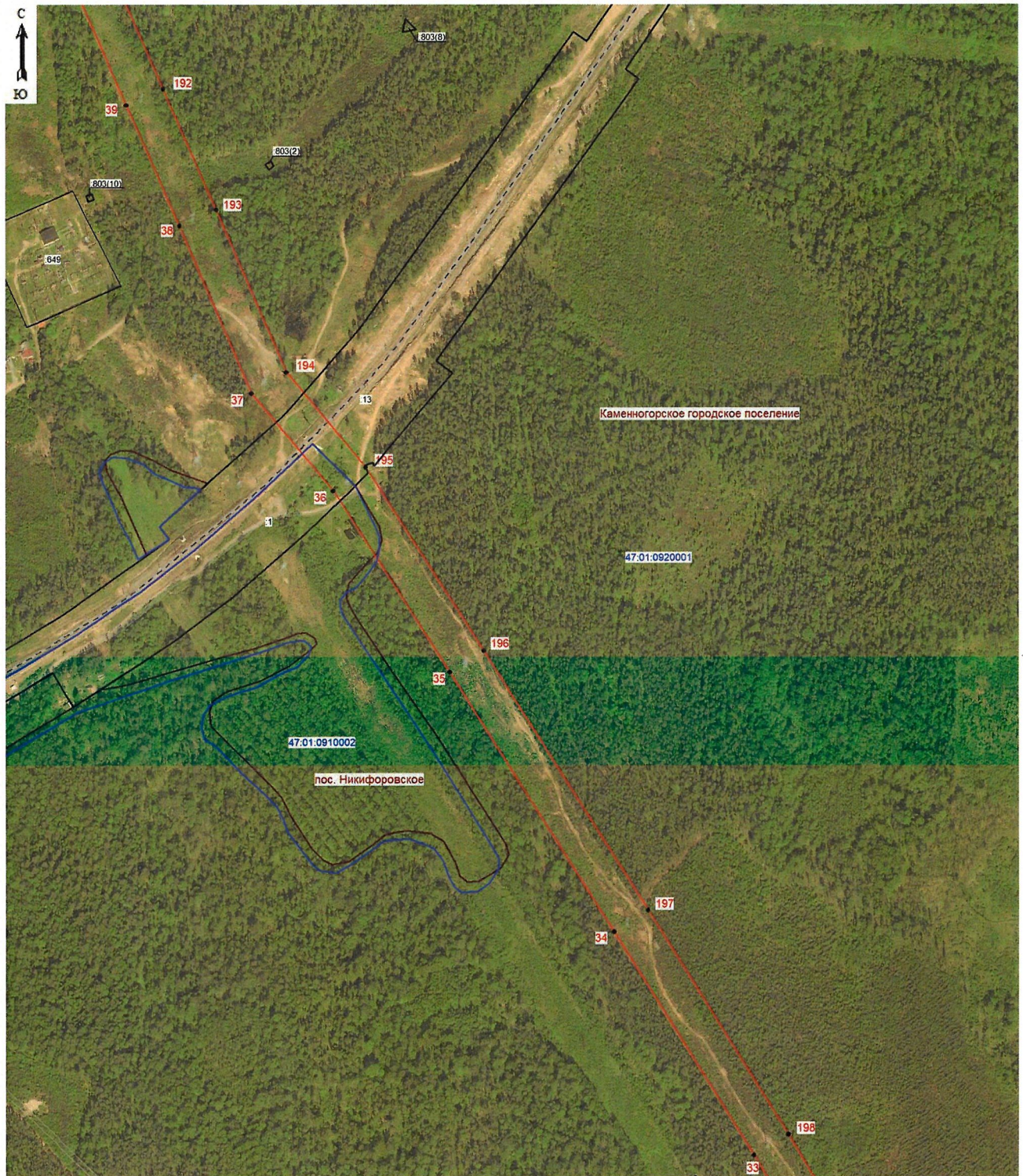
47-01-0920001



:52225



Подпись: _____ (Хуррак Е.В.)
 Местный представитель власти, составившего
 план границ зоны публичного сервитута
 от Общества с ограниченной ответственностью
 «Вуокса-4»
 Дата 13.01.2026г.



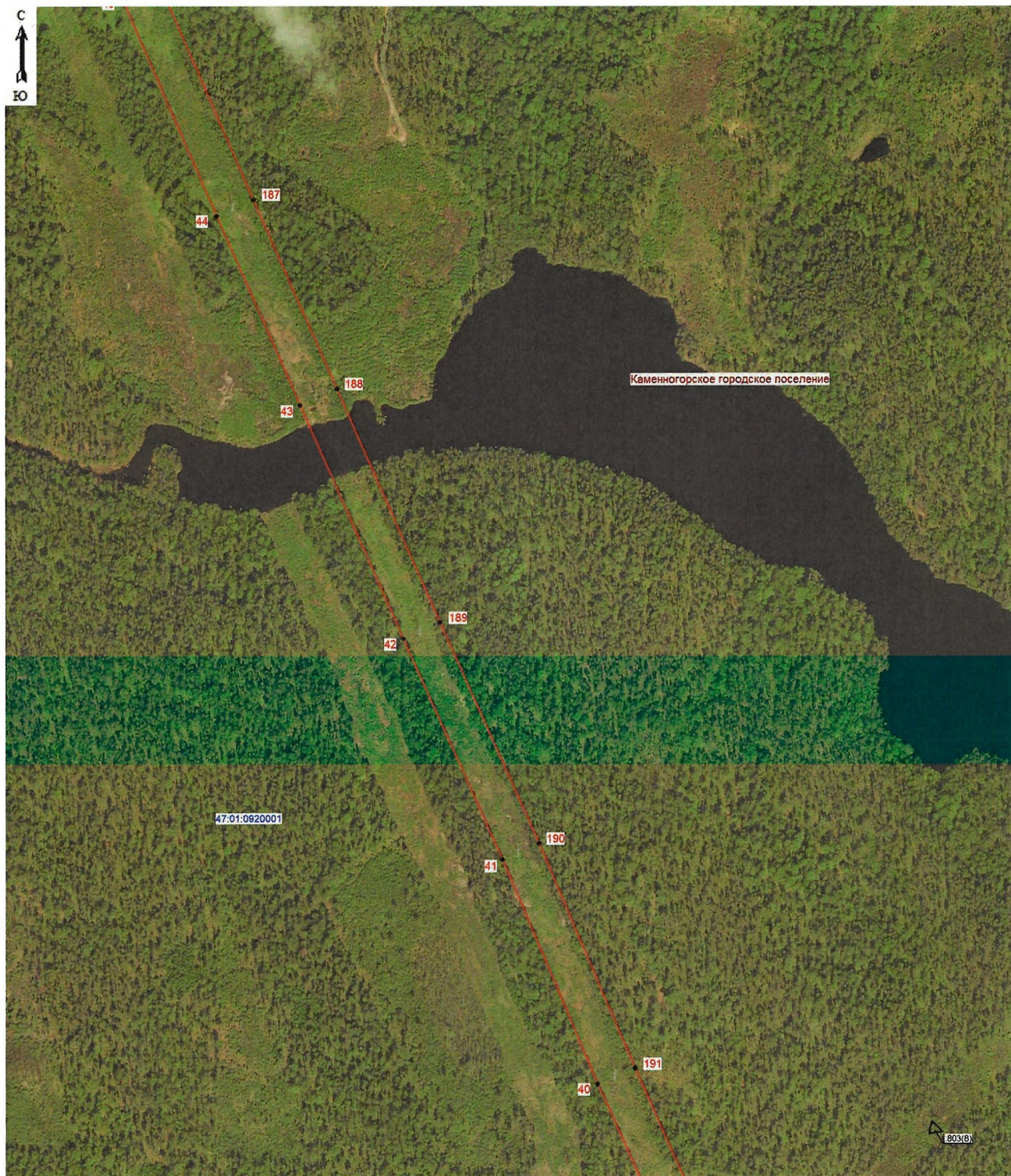
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для подписи и печати лица, составившего
 описание и план расположения границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 40 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :803(8) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.


 Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место: _____ лица, составившего
 _____ границы объекта
 Дата 13.01.2026г.



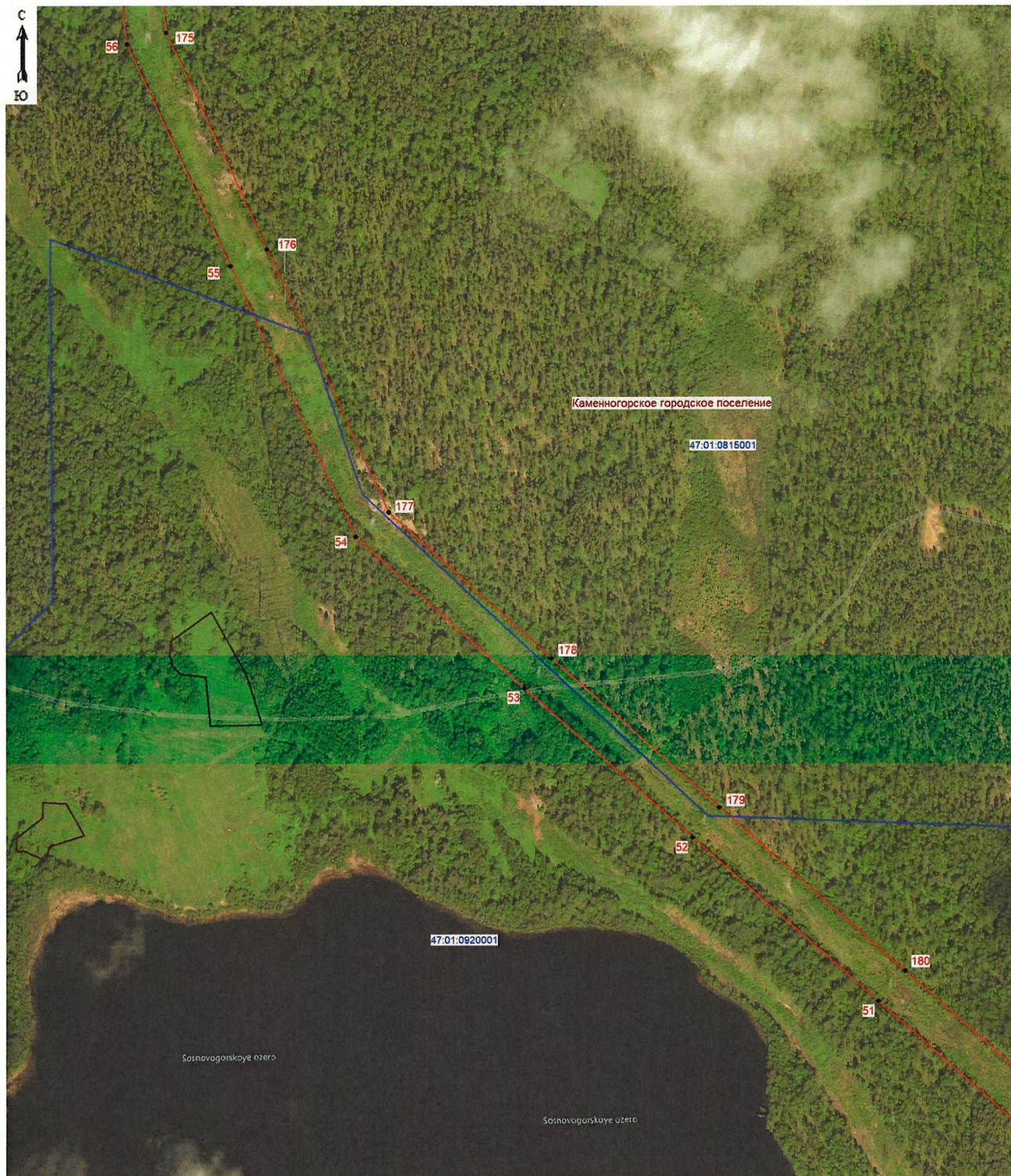
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 45 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :803(8) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место описания и составления плана границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



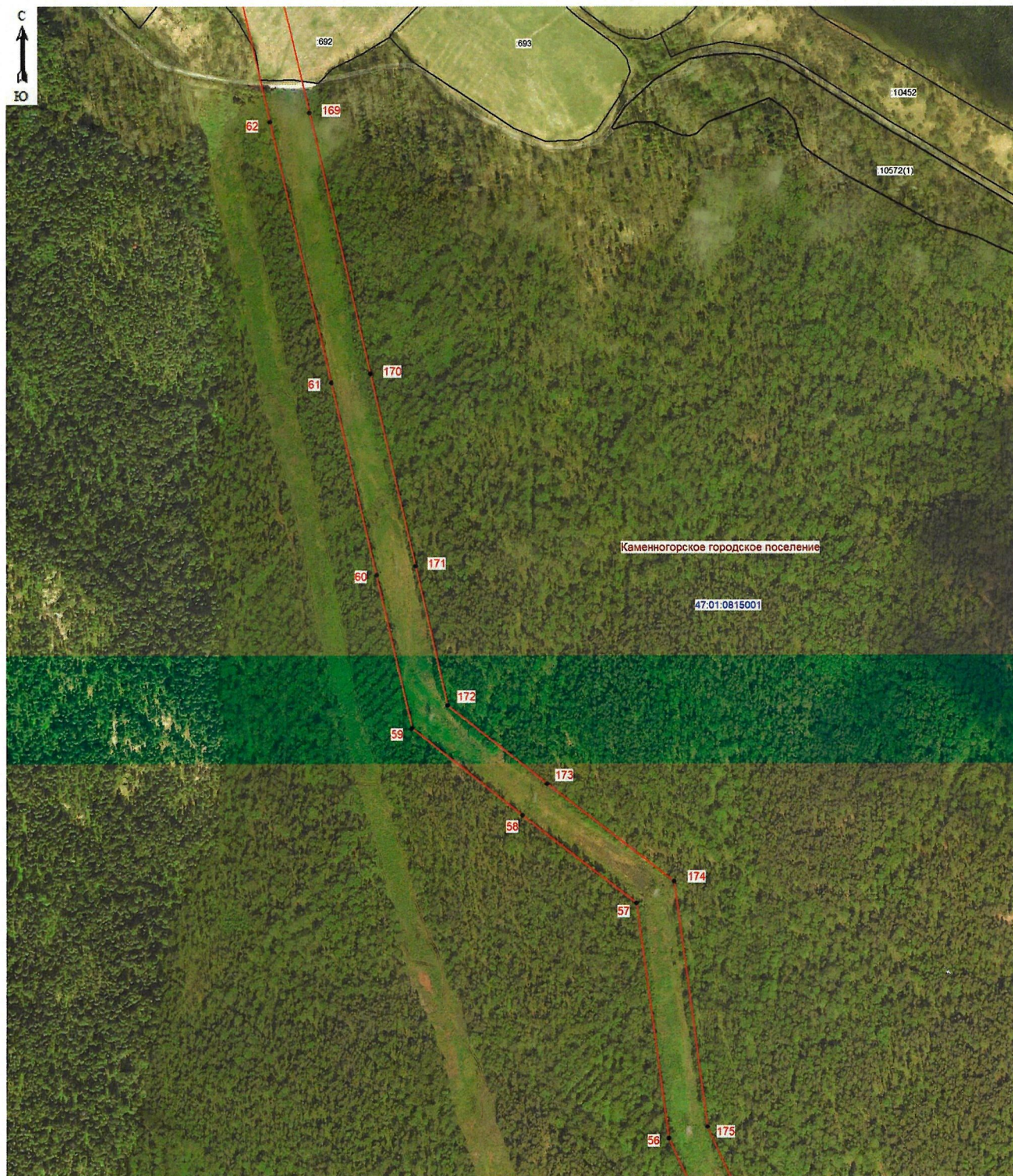
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - граница зоны публичного сервитута; |
| | - поворотная точка публичного сервитута; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| 47:01:0920001 | - номер кадастрового квартала; |
| | - граница земельного участка; |
| :803(8) | - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН; |
| | - граница муниципальных образований. |

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана границ, составившего
 отсрочку местоположения границ объекта
 кадастровый номер: 47.01.0920001
 Дата 13.01.2026г.





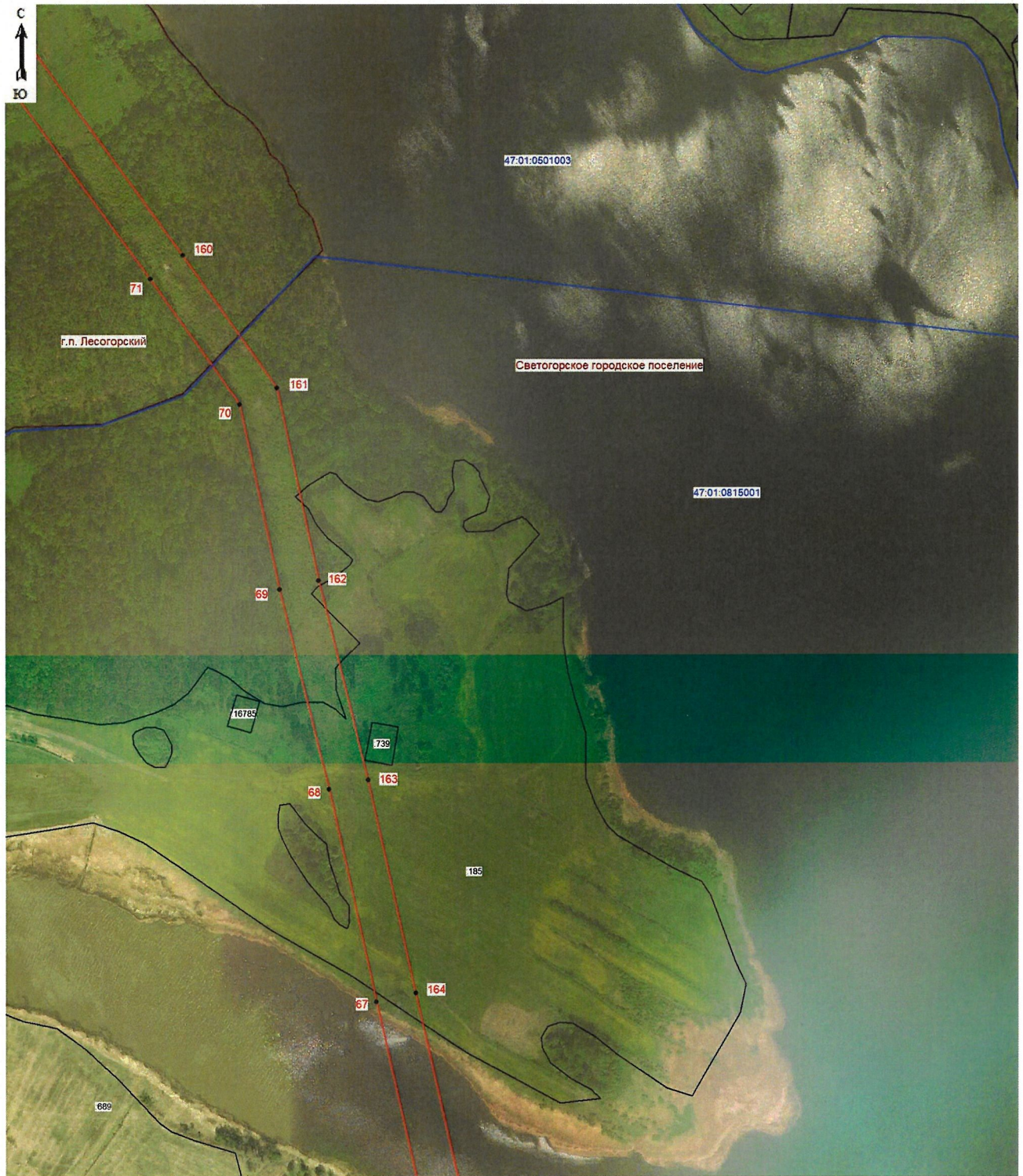
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для подписки лица, составившего
 описание земельного участка для границ объекта
 кадастра
 Дата 13.01.2026г.





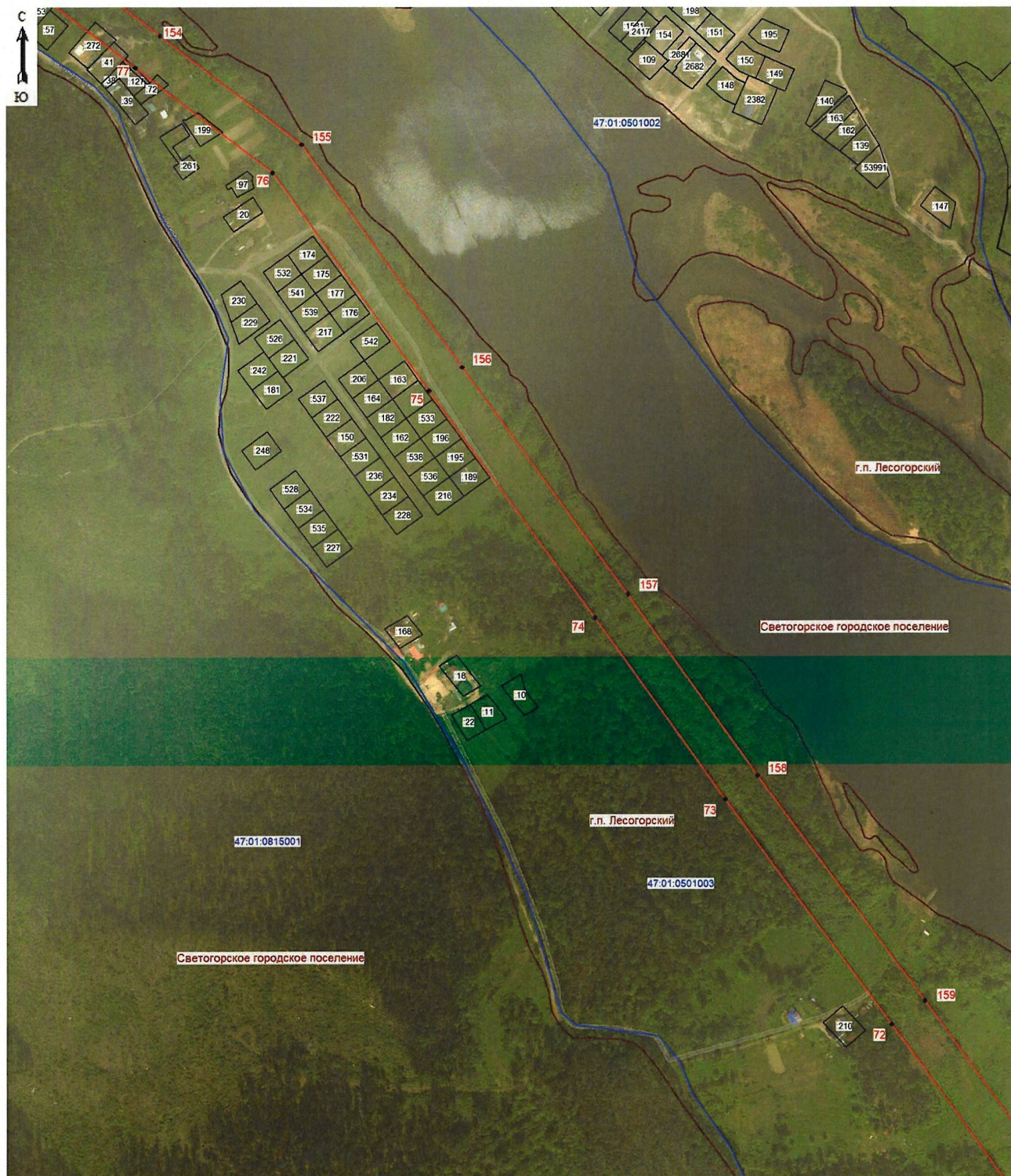
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место подписи: _____
 Место составления плана: _____
 Дата 13.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место в документе, составившего
 описание и план расположения границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место и дата составления плана, составившего
 описание границ и местоположения границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



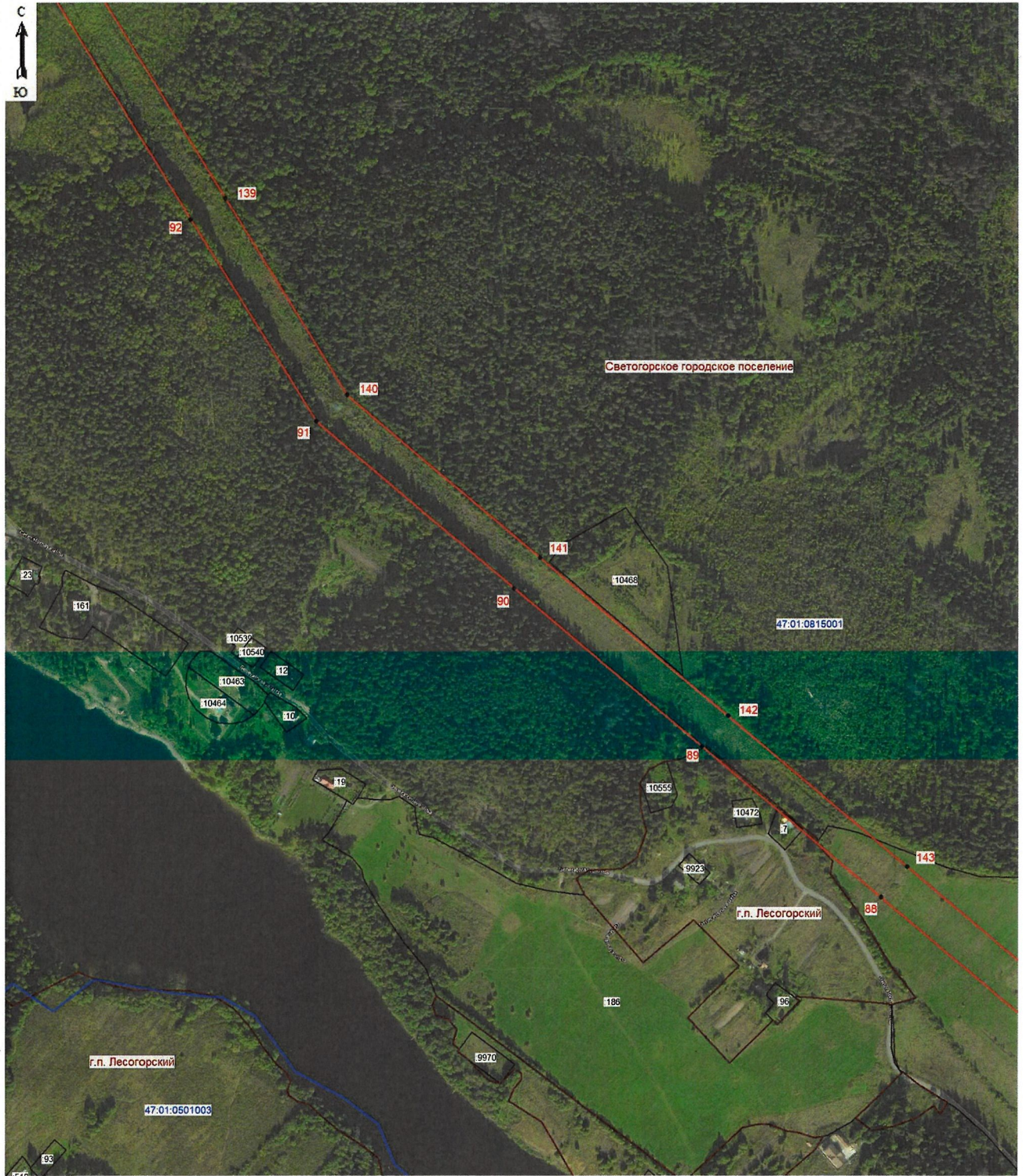
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 83** - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:0501002** - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :2234** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место в документе не подписано, составившего
 описание границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



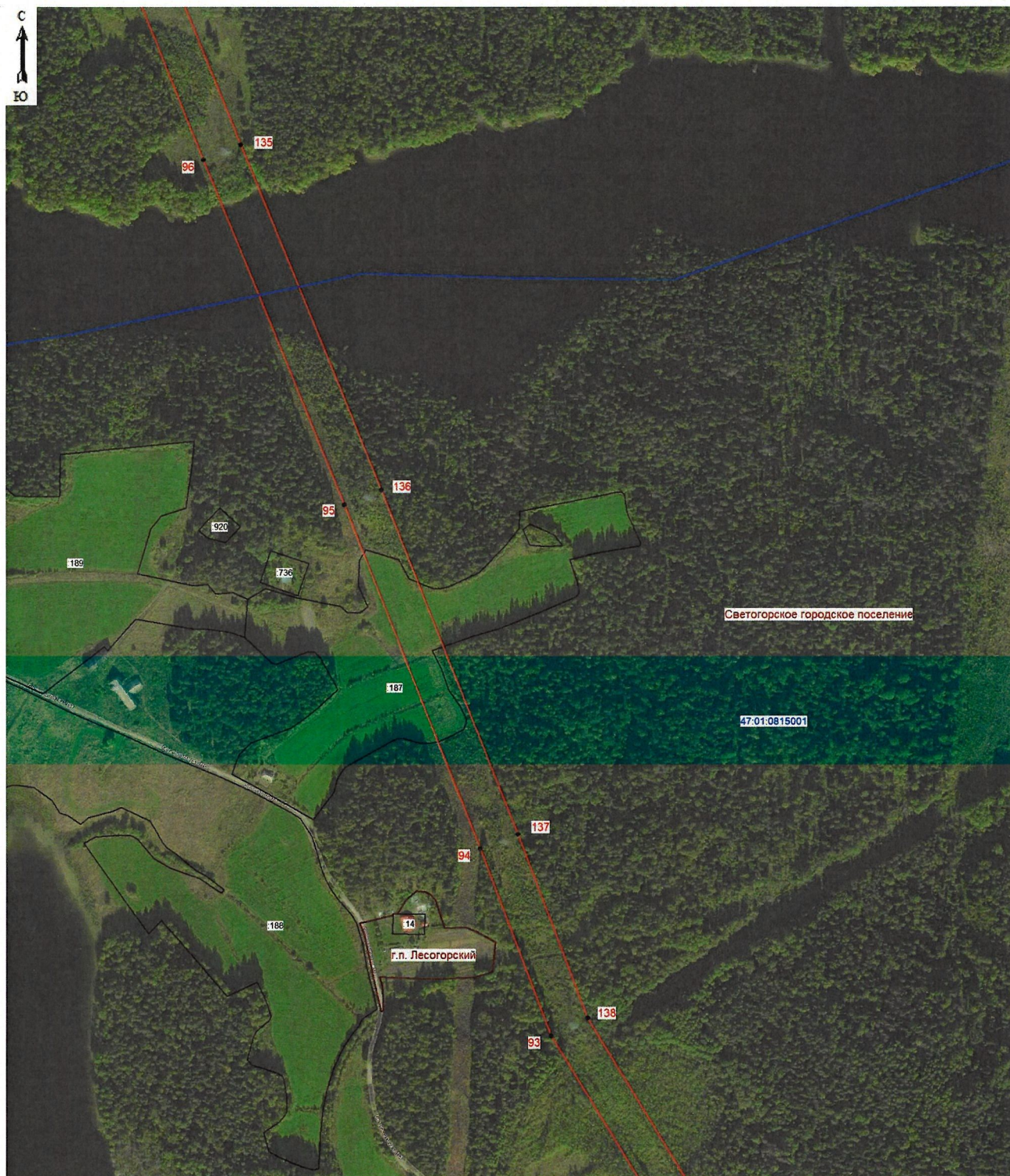
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- **88** - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :10468 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



 Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления документа, составившего
 описание и местоположения границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



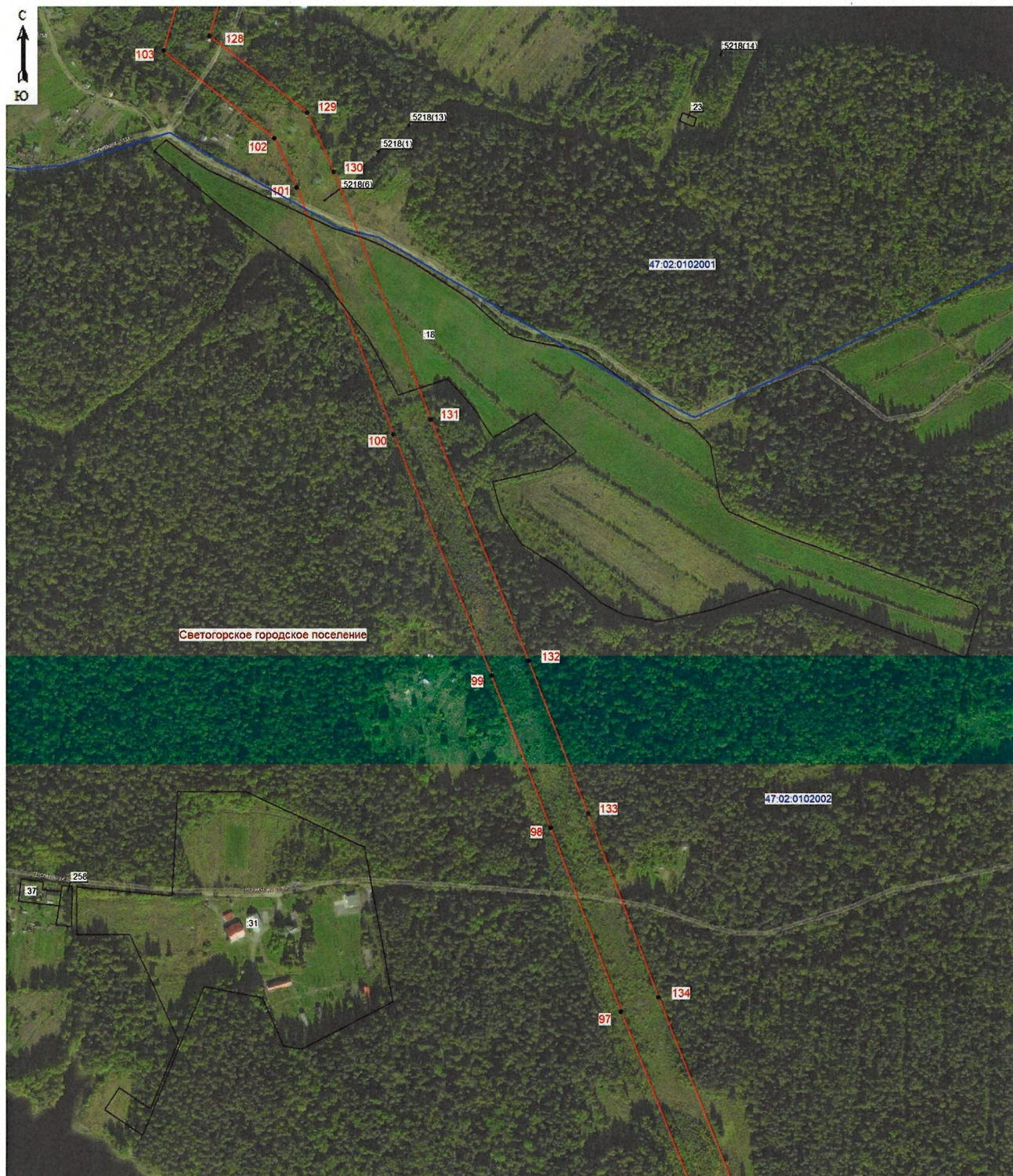
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место в документе, составившего
 описание границ объекта
 Дата 13.01.2026г.



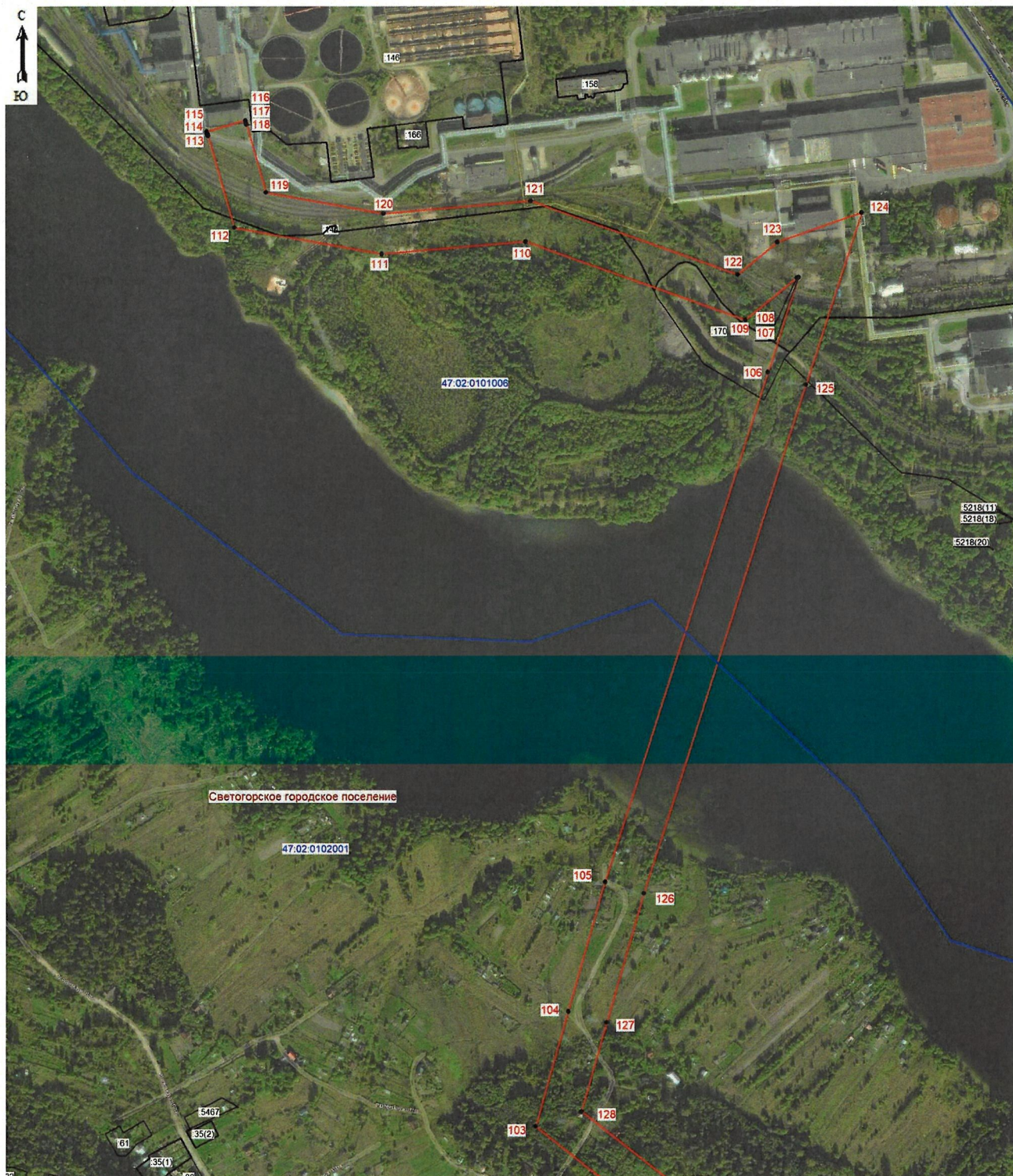
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место, дата составления документа, составившего
 объект кадастрового учета
 Дата 13.01.2026г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 103 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:02:0102001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :170 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место в документе, удостоверяющего личность, составившего
 описание границ и местоположения границ объекта
 Дата 13.01.2026г.