

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Северная-12
(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)	453263 кв.м ± 162.14 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	548689.21	1307573.11	Аналитический метод	0.10	–
2	548709.63	1307620.03	Аналитический метод	0.10	–
3	548686.49	1307636.74	Аналитический метод	0.10	–
4	548625.57	1307707.31	Аналитический метод	0.10	–
5	548570.52	1307801.17	Аналитический метод	0.10	–
6	548616.68	1307860.32	Аналитический метод	0.10	–
7	548812.55	1307937.53	Аналитический метод	0.10	–
8	548938.19	1308065.05	Аналитический метод	0.10	–
9	549097.59	1308230.31	Аналитический метод	0.10	–
10	549071.43	1308356.96	Аналитический метод	0.10	–
11	549059.87	1308470.40	Аналитический метод	0.10	–
12	549042.60	1308639.15	Аналитический метод	0.10	–
13	549021.01	1308834.27	Аналитический метод	0.10	–
14	549006.95	1308979.89	Аналитический метод	0.10	–
15	548982.13	1309212.05	Аналитический метод	0.10	–
16	548960.36	1309415.66	Аналитический метод	0.10	–
17	548942.44	1309612.97	Аналитический метод	0.10	–
18	548920.08	1309841.13	Аналитический метод	0.10	–
19	548907.69	1309971.15	Аналитический метод	0.10	–
20	548887.94	1310164.43	Аналитический метод	0.10	–
21	548866.87	1310354.08	Аналитический метод	0.10	–
22	548847.85	1310514.86	Аналитический метод	0.10	–
23	548838.21	1310619.64	Аналитический метод	0.10	–
24	548821.07	1310798.45	Аналитический метод	0.10	–
25	548796.28	1311014.25	Аналитический метод	0.10	–
26	548774.54	1311213.02	Аналитический метод	0.10	–
27	548752.27	1311386.62	Аналитический метод	0.10	–
28	548739.61	1311514.91	Аналитический метод	0.10	–
29	548729.74	1311612.10	Аналитический метод	0.10	–
30	548714.89	1311816.20	Аналитический метод	0.10	–
31	548662.18	1312282.52	Аналитический метод	0.10	–
32	548646.41	1312423.72	Аналитический метод	0.10	–
33	548631.08	1312565.60	Аналитический метод	0.10	–
34	548470.58	1312733.62	Аналитический метод	0.10	–
35	548324.76	1312886.54	Аналитический метод	0.10	–
36	548182.00	1313038.49	Аналитический метод	0.10	–
37	548034.84	1313191.23	Аналитический метод	0.10	–
38	547898.45	1313338.15	Аналитический метод	0.10	–
39	547742.93	1313405.74	Аналитический метод	0.10	–
40	547582.69	1313473.92	Аналитический метод	0.10	–
41	547444.40	1313534.10	Аналитический метод	0.10	–
42	547310.09	1313703.76	Аналитический метод	0.10	–
43	547232.35	1313801.97	Аналитический метод	0.10	–
44	547101.70	1313966.50	Аналитический метод	0.10	–
45	546969.51	1314139.12	Аналитический метод	0.10	–
46	546853.26	1314289.42	Аналитический метод	0.10	–
47	546734.27	1314440.65	Аналитический метод	0.10	–
48	546637.39	1314562.94	Аналитический метод	0.10	–
49	546502.94	1314736.13	Аналитический метод	0.10	–
50	546471.93	1314775.53	Аналитический метод	0.10	–
51	546410.66	1314769.71	Аналитический метод	0.10	–
52	546188.35	1314905.29	Аналитический метод	0.10	–
53	546123.71	1315082.50	Аналитический метод	0.10	–
54	546133.59	1315087.94	Аналитический метод	0.10	–

55	546173.74	1315112.60	Аналитический метод	0.10	–
56	546173.09	1315117.64	Аналитический метод	0.10	–
57	546166.77	1315167.03	Аналитический метод	0.10	–
58	546108.43	1315131.16	Аналитический метод	0.10	–
59	546062.05	1315105.63	Аналитический метод	0.10	–
60	546147.37	1314871.71	Аналитический метод	0.10	–
61	546398.83	1314718.36	Аналитический метод	0.10	–
62	546449.51	1314723.18	Аналитический метод	0.10	–
63	546463.55	1314705.34	Аналитический метод	0.10	–
64	546598.04	1314532.08	Аналитический метод	0.10	–
65	546695.02	1314409.67	Аналитический метод	0.10	–
66	546813.84	1314258.67	Аналитический метод	0.10	–
67	546929.89	1314108.62	Аналитический метод	0.10	–
68	547062.27	1313935.75	Аналитический метод	0.10	–
69	547193.17	1313770.90	Аналитический метод	0.10	–
70	547270.89	1313672.73	Аналитический метод	0.10	–
71	547412.96	1313493.25	Аналитический метод	0.10	–
72	547562.93	1313427.99	Аналитический метод	0.10	–
73	547723.18	1313359.81	Аналитический метод	0.10	–
74	547868.93	1313296.46	Аналитический метод	0.10	–
75	547998.51	1313156.87	Аналитический метод	0.10	–
76	548145.77	1313004.02	Аналитический метод	0.10	–
77	548288.44	1312852.17	Аналитический метод	0.10	–
78	548434.41	1312699.10	Аналитический метод	0.10	–
79	548583.20	1312543.35	Аналитический метод	0.10	–
80	548596.71	1312418.26	Аналитический метод	0.10	–
81	548612.49	1312276.93	Аналитический метод	0.10	–
82	548665.09	1311811.58	Аналитический метод	0.10	–
83	548679.93	1311607.76	Аналитический метод	0.10	–
84	548689.85	1311509.93	Аналитический метод	0.10	–
85	548702.59	1311380.98	Аналитический метод	0.10	–
86	548724.89	1311207.12	Аналитический метод	0.10	–
87	548746.59	1311008.68	Аналитический метод	0.10	–
88	548771.34	1310793.21	Аналитический метод	0.10	–
89	548788.43	1310614.96	Аналитический метод	0.10	–
90	548798.12	1310509.63	Аналитический метод	0.10	–
91	548817.20	1310348.38	Аналитический метод	0.10	–
92	548838.22	1310159.13	Аналитический метод	0.10	–
93	548857.93	1309966.24	Аналитический метод	0.10	–
94	548870.32	1309836.32	Аналитический метод	0.10	–
95	548892.66	1309608.27	Аналитический метод	0.10	–
96	548910.60	1309410.74	Аналитический метод	0.10	–
97	548932.41	1309206.73	Аналитический метод	0.10	–
98	548957.20	1308974.83	Аналитический метод	0.10	–
99	548971.28	1308829.12	Аналитический метод	0.10	–
100	548992.88	1308633.85	Аналитический метод	0.10	–
101	549010.13	1308465.32	Аналитический метод	0.10	–
102	549021.94	1308349.35	Аналитический метод	0.10	–
103	549043.29	1308246.04	Аналитический метод	0.10	–
104	548902.38	1308099.96	Аналитический метод	0.10	–
105	548784.37	1307980.16	Аналитический метод	0.10	–
106	548585.65	1307901.83	Аналитический метод	0.10	–
107	548510.22	1307805.16	Аналитический метод	0.10	–
108	548584.75	1307678.09	Аналитический метод	0.10	–
109	548650.06	1307602.41	Аналитический метод	0.10	–
110	548651.83	1307600.08	Аналитический метод	0.10	–
1	548689.21	1307573.11	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
–	–	–	–	–	–

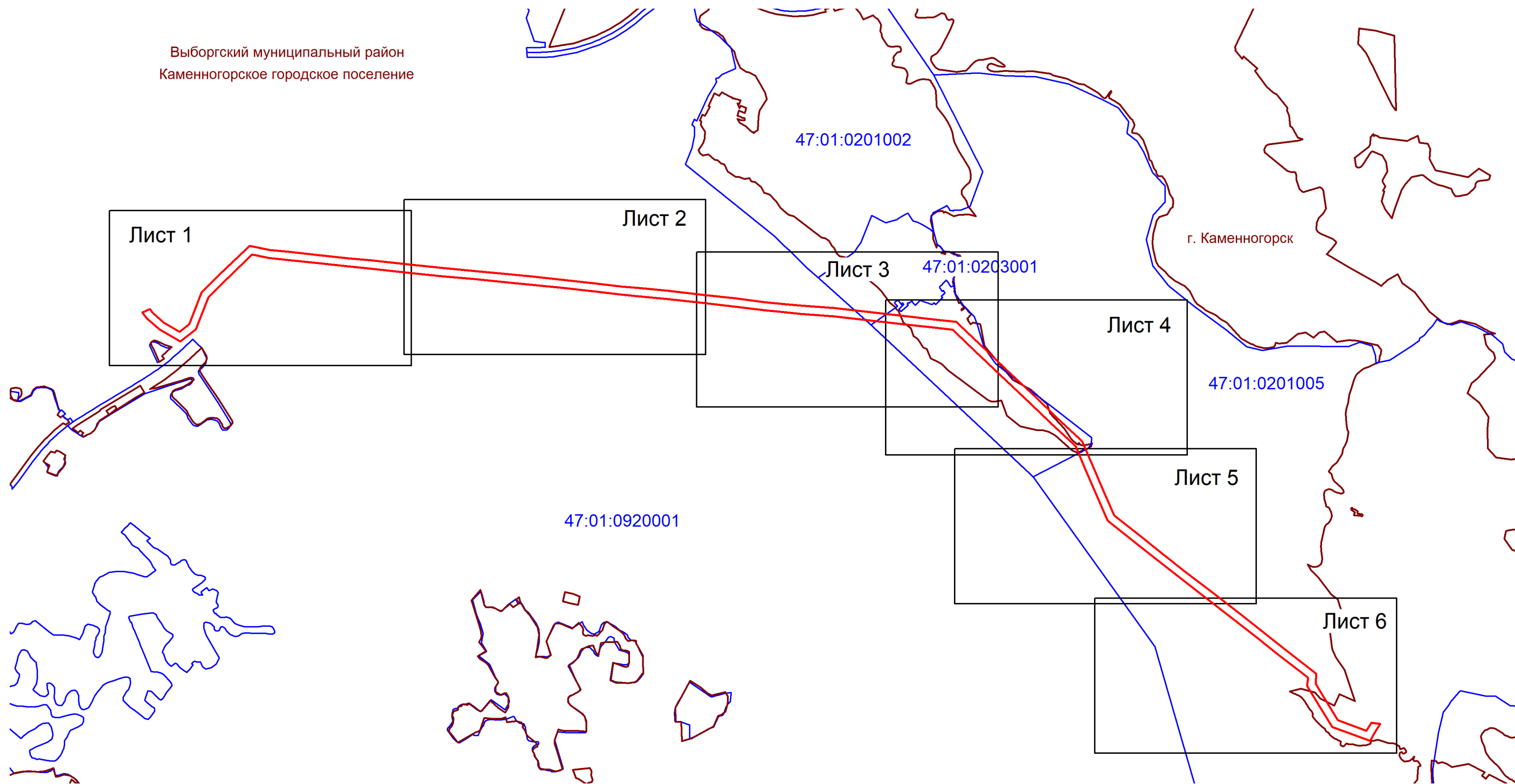
Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Северная-12





Обзорная схема расположения листов



Выборгский муниципальный район
Каменногорское городское поселение

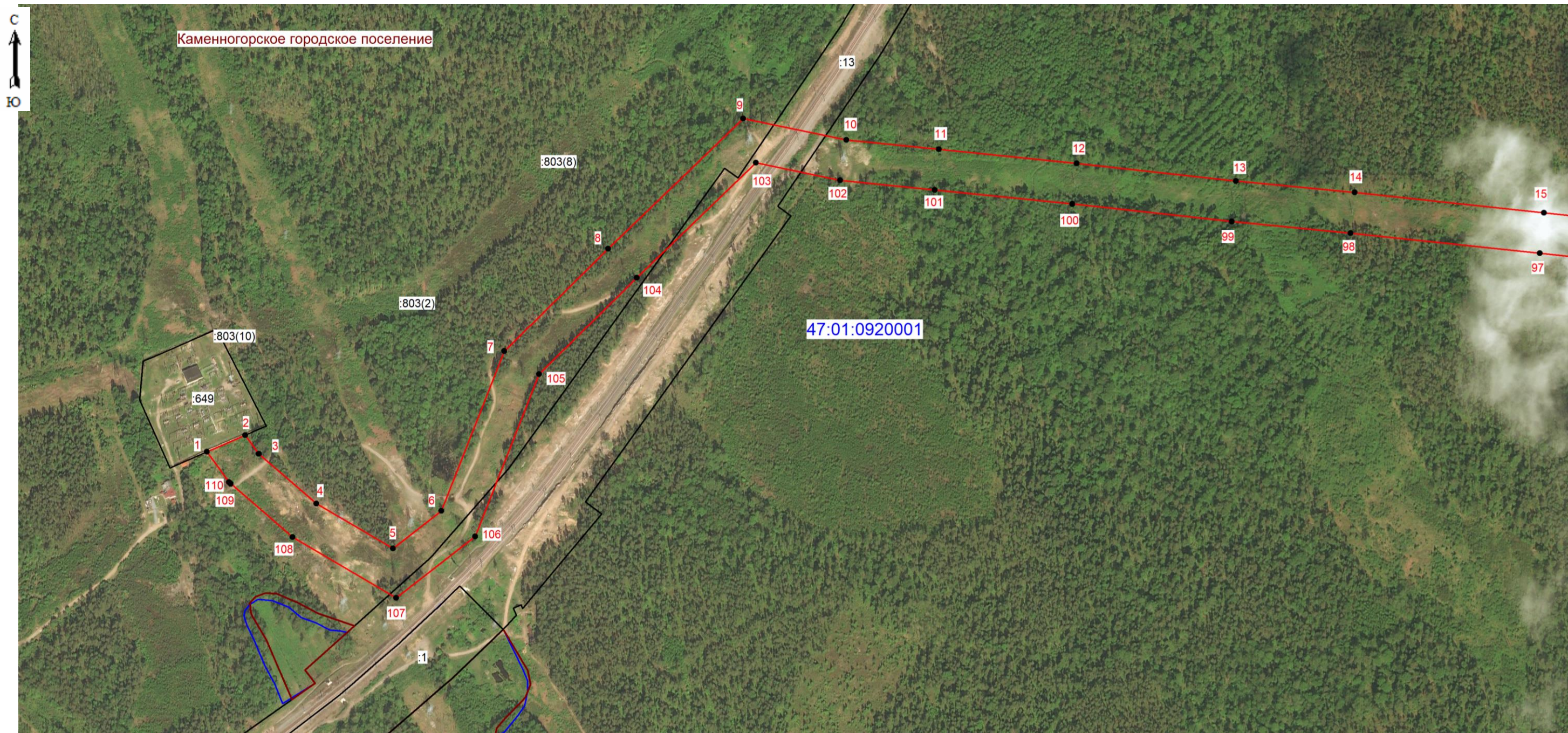


Условные обозначения:

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



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026
Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



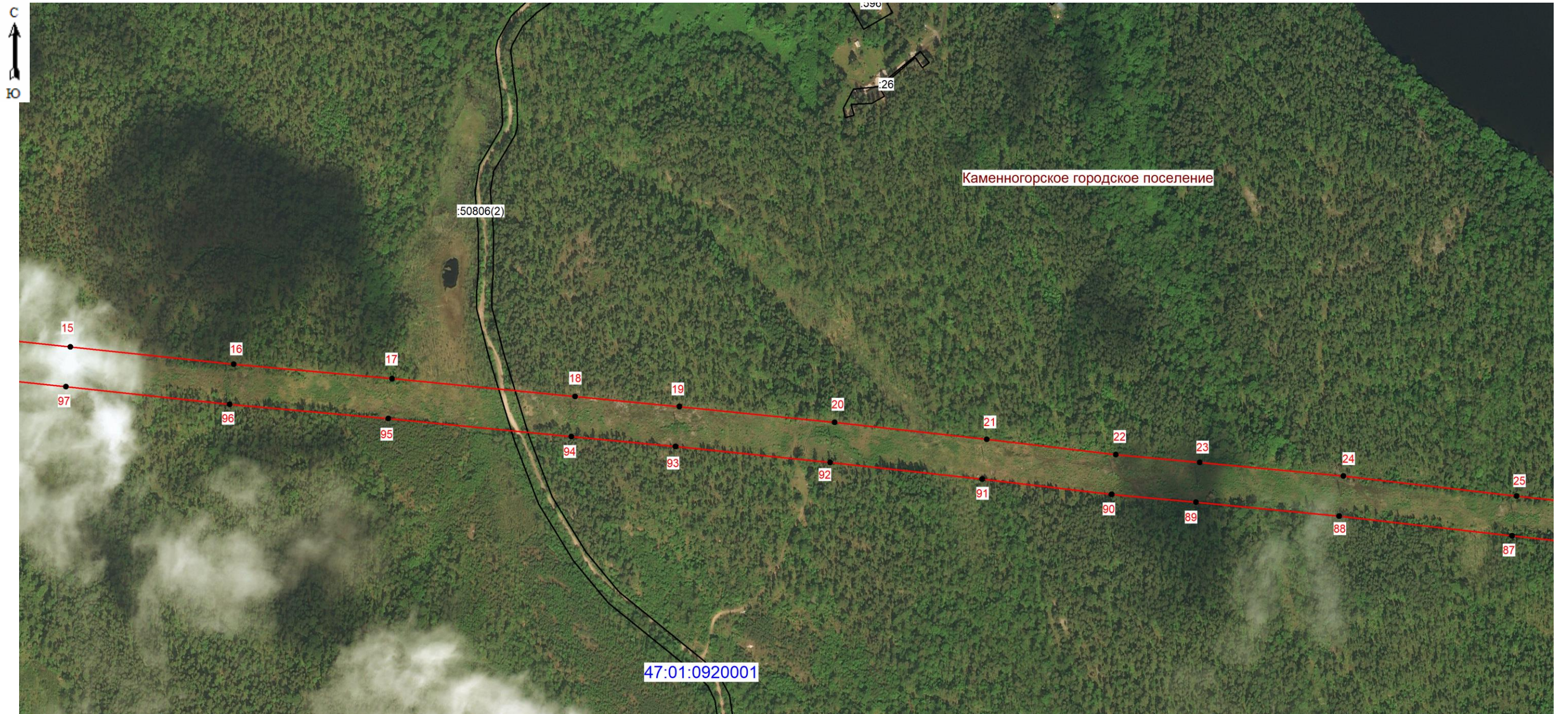
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



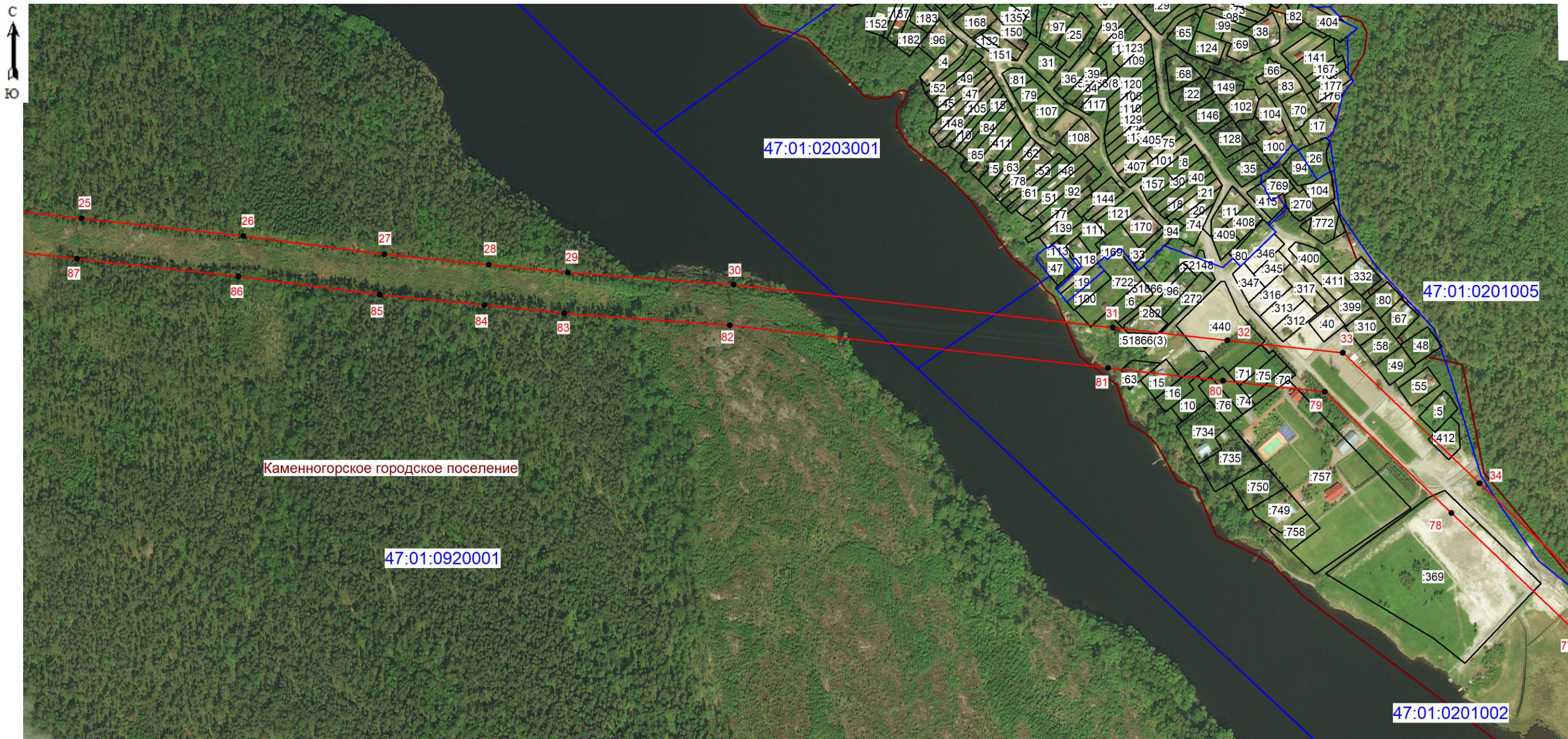
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 19 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :50806 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.04.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 42 - 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 08.04.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

