



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 980

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Кузнечная-1

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 17.04.2026 вх. № 7223266850:

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

Цель установления публичного сервитута – размещение и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Кузнечная-1.

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
47:01:0812001:444	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, в районе пос. Маслово, уч. № 2
47:01:0812001:480	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, п. Маслово
47:01:0812001:941	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское ГП, земельный участок Славы Героям
47:01:0812001:942	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское ГП, земельный участок Славы Героям
47:01:0000000:50760	Ленинградская область, Выборгский район, пос. Михалево
47:01:0810001:411	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, пос. Михалево
47:01:0201005:24	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, Жаворонковский проезд, уч. 7
47:01:0908001:103	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, в 5 км. на север от поселока Красный Сокол
47:01:0908001:12	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Остров
47:01:0908001:633	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:634	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:638	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:722	Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, город Каменногорск, проезд Жаворонковый, земельный участок 3
47:01:0902001:20	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, пос. Остров
47:01:0902001:90	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Остров, Берёзовый проезд, уч. 1
47:01:0201005:152	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск
47:01:0201005:206	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0201005:295	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, Выборгское шоссе, з/у 49а
47:01:0000000:50434	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Бородинское, Васильковский проезд, з/у 6

47:01:0908001:616	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Красносокольское участковое лесничество, кварталы 6(части выделов 23,24), 7(части выделов 7), 22 (части выделов 15,16,19), 23 (части выделов 7,11,21), 39 (часть выдела 19), 46 (части в
47:01:0908001:618	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Красносокольское участковое лесничество, кварталы 6(части выделов 23,24), 7(части выделов 7,22,25), 16(части выделов 8,9,11,12,13,16,19), 21 (части выделов 1,3,4,16), 22 (части выделов
47:01:0908001:623	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, Каменногорская территория, з/у 6
47:01:0201005:333	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, ул. Школьная, уч. 8
47:01:0000000:329	Ленинградская область, Выборгский район, дорога общего пользования Остров-Лазурное
47:01:0000000:49748	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, АОЗТ Лазурное
47:01:0000000:50775	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Комсомольское-Приозерск
47:01:0000000:76	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, АОЗТ Лазурное
47:01:0000000:74	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п.Красный Сокол
47:01:0812001:13 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:4)	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
47:01:0201005:782	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск
47:01:0908001:1038	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, г. Каменногорск
47:01:0201005:791	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск
47:01:0201005:792	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Кузнечная-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)	1382496 кв.м ± 270.52 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	546170.66	1315116.77	Аналитический метод	0.10	–
2	546116.62	1315229.98	Аналитический метод	0.10	–
3	546155.69	1315404.64	Аналитический метод	0.10	–
4	546187.23	1315545.75	Аналитический метод	0.10	–
5	546235.84	1315762.13	Аналитический метод	0.10	–
6	546266.19	1315937.85	Аналитический метод	0.10	–
7	546303.50	1316153.28	Аналитический метод	0.10	–
8	546324.32	1316272.99	Аналитический метод	0.10	–
9	546376.07	1316571.61	Аналитический метод	0.10	–
10	546392.93	1316668.38	Аналитический метод	0.10	–
11	546416.48	1316812.23	Аналитический метод	0.10	–
12	546439.68	1316954.71	Аналитический метод	0.10	–
13	546470.64	1317133.00	Аналитический метод	0.10	–
14	546512.70	1317360.27	Аналитический метод	0.10	–
15	546527.47	1317439.68	Аналитический метод	0.10	–
16	546652.22	1317542.58	Аналитический метод	0.10	–
17	546773.71	1317646.00	Аналитический метод	0.10	–
18	546965.04	1317800.11	Аналитический метод	0.10	–
19	547096.69	1317907.64	Аналитический метод	0.10	–
20	547243.30	1318028.09	Аналитический метод	0.10	–
21	547378.96	1318141.72	Аналитический метод	0.10	–
22	547488.13	1318229.76	Аналитический метод	0.10	–
23	547610.59	1318331.69	Аналитический метод	0.10	–
24	547753.06	1318453.36	Аналитический метод	0.10	–
25	547900.52	1318575.50	Аналитический метод	0.10	–
26	548051.37	1318696.63	Аналитический метод	0.10	–
27	548172.33	1318866.98	Аналитический метод	0.10	–
28	548289.44	1319034.52	Аналитический метод	0.10	–
29	548404.66	1319203.48	Аналитический метод	0.10	–
30	548527.72	1319374.38	Аналитический метод	0.10	–
31	548650.29	1319544.43	Аналитический метод	0.10	–
32	548773.39	1319717.57	Аналитический метод	0.10	–
33	548872.70	1319858.45	Аналитический метод	0.10	–
34	549000.37	1320041.03	Аналитический метод	0.10	–
35	549029.33	1320084.34	Аналитический метод	0.10	–
36	549081.42	1320158.44	Аналитический метод	0.10	–
37	549242.76	1320384.87	Аналитический метод	0.10	–
38	549295.87	1320509.12	Аналитический метод	0.10	–
39	549363.42	1320560.10	Аналитический метод	0.10	–
40	549441.51	1320664.15	Аналитический метод	0.10	–
41	549547.86	1320821.45	Аналитический метод	0.10	–
42	549664.69	1320986.16	Аналитический метод	0.10	–
43	549790.31	1321163.27	Аналитический метод	0.10	–
44	549880.27	1321290.11	Аналитический метод	0.10	–
45	549988.98	1321450.78	Аналитический метод	0.10	–
46	550086.22	1321584.67	Аналитический метод	0.10	–
47	550203.54	1321751.35	Аналитический метод	0.10	–
48	550280.30	1321862.11	Аналитический метод	0.10	–
49	550412.05	1322055.10	Аналитический метод	0.10	–
50	550505.97	1322182.06	Аналитический метод	0.10	–
51	550612.89	1322334.75	Аналитический метод	0.10	–

52	550728.55	1322498.26	Аналитический метод	0.10	—
53	550850.90	1322670.08	Аналитический метод	0.10	—
54	550967.44	1322836.17	Аналитический метод	0.10	—
55	551049.71	1322954.25	Аналитический метод	0.10	—
56	551154.63	1323119.04	Аналитический метод	0.10	—
57	551263.47	1323273.91	Аналитический метод	0.10	—
58	551364.35	1323425.35	Аналитический метод	0.10	—
59	551482.48	1323583.83	Аналитический метод	0.10	—
60	551607.41	1323762.57	Аналитический метод	0.10	—
61	551693.60	1323886.61	Аналитический метод	0.10	—
62	551834.24	1324085.35	Аналитический метод	0.10	—
63	551967.53	1324267.02	Аналитический метод	0.10	—
64	552085.86	1324436.14	Аналитический метод	0.10	—
65	552181.12	1324570.95	Аналитический метод	0.10	—
66	552306.27	1324751.66	Аналитический метод	0.10	—
67	552576.86	1324962.40	Аналитический метод	0.10	—
68	552695.31	1325068.15	Аналитический метод	0.10	—
69	552750.59	1325100.30	Аналитический метод	0.10	—
70	552860.65	1325189.00	Аналитический метод	0.10	—
71	553070.39	1325349.41	Аналитический метод	0.10	—
72	553216.11	1325466.51	Аналитический метод	0.10	—
73	553329.53	1325552.44	Аналитический метод	0.10	—
74	553495.54	1325687.41	Аналитический метод	0.10	—
75	553853.98	1325978.07	Аналитический метод	0.10	—
76	554023.84	1326113.04	Аналитический метод	0.10	—
77	554177.58	1326239.44	Аналитический метод	0.10	—
78	554344.64	1326373.64	Аналитический метод	0.10	—
79	554453.45	1326572.59	Аналитический метод	0.10	—
80	554546.89	1326751.21	Аналитический метод	0.10	—
81	554633.18	1326927.09	Аналитический метод	0.10	—
82	554741.79	1327142.56	Аналитический метод	0.10	—
83	555035.31	1327416.09	Аналитический метод	0.10	—
84	555049.09	1327747.42	Аналитический метод	0.10	—
85	555183.54	1327993.86	Аналитический метод	0.10	—
86	555267.21	1328159.59	Аналитический метод	0.10	—
87	555362.29	1328342.32	Аналитический метод	0.10	—
88	555462.21	1328534.21	Аналитический метод	0.10	—
89	555556.24	1328715.92	Аналитический метод	0.10	—
90	555607.81	1328818.27	Аналитический метод	0.10	—
91	555743.62	1329072.01	Аналитический метод	0.10	—
92	555803.32	1329187.69	Аналитический метод	0.10	—
93	555884.92	1329349.23	Аналитический метод	0.10	—
94	555950.99	1329476.95	Аналитический метод	0.10	—
95	556034.63	1329638.60	Аналитический метод	0.10	—
96	556089.24	1329744.16	Аналитический метод	0.10	—
97	556167.97	1329896.75	Аналитический метод	0.10	—
98	556231.08	1330024.95	Аналитический метод	0.10	—
99	556180.59	1330200.81	Аналитический метод	0.10	—
100	556129.70	1330381.38	Аналитический метод	0.10	—
101	556058.34	1330626.25	Аналитический метод	0.10	—
102	555992.47	1330851.56	Аналитический метод	0.10	—
103	555934.59	1331051.61	Аналитический метод	0.10	—
104	555873.51	1331263.44	Аналитический метод	0.10	—
105	555818.08	1331449.84	Аналитический метод	0.10	—
106	555755.63	1331658.23	Аналитический метод	0.10	—
107	555693.71	1331873.42	Аналитический метод	0.10	—
108	555636.51	1332066.36	Аналитический метод	0.10	—
109	555593.42	1332210.84	Аналитический метод	0.10	—
110	555521.37	1332457.52	Аналитический метод	0.10	—
111	555429.11	1332771.26	Аналитический метод	0.10	—
112	555372.61	1332962.89	Аналитический метод	0.10	—
113	555330.34	1333106.02	Аналитический метод	0.10	—
114	555279.43	1333281.82	Аналитический метод	0.10	—
115	555223.42	1333474.45	Аналитический метод	0.10	—
116	555173.64	1333640.93	Аналитический метод	0.10	—
117	555117.77	1333832.80	Аналитический метод	0.10	—
118	555069.30	1334000.99	Аналитический метод	0.10	—

119	555003.91	1334224.84	Аналитический метод	0.10	–
120	554935.83	1334449.35	Аналитический метод	0.10	–
121	554892.48	1334596.01	Аналитический метод	0.10	–
122	554833.32	1334796.75	Аналитический метод	0.10	–
123	554778.94	1334987.03	Аналитический метод	0.10	–
124	554842.06	1335106.93	Аналитический метод	0.10	–
125	554920.89	1335248.69	Аналитический метод	0.10	–
126	554977.03	1335351.95	Аналитический метод	0.10	–
127	555024.96	1335440.04	Аналитический метод	0.10	–
128	555242.82	1335837.90	Аналитический метод	0.10	–
129	555320.72	1335979.82	Аналитический метод	0.10	–
130	555391.44	1336108.67	Аналитический метод	0.10	–
131	555462.02	1336238.18	Аналитический метод	0.10	–
132	555580.34	1336456.79	Аналитический метод	0.10	–
133	555723.78	1336719.90	Аналитический метод	0.10	–
134	555821.18	1336896.58	Аналитический метод	0.10	–
135	555912.37	1337066.17	Аналитический метод	0.10	–
136	556011.74	1337250.97	Аналитический метод	0.10	–
137	556097.36	1337404.20	Аналитический метод	0.10	–
138	556193.96	1337579.17	Аналитический метод	0.10	–
139	556281.76	1337741.12	Аналитический метод	0.10	–
140	556369.07	1337902.64	Аналитический метод	0.10	–
141	556464.53	1338081.12	Аналитический метод	0.10	–
142	556561.90	1338255.51	Аналитический метод	0.10	–
143	556646.88	1338411.94	Аналитический метод	0.10	–
144	556739.67	1338586.85	Аналитический метод	0.10	–
145	556833.93	1338758.19	Аналитический метод	0.10	–
146	556931.48	1338935.32	Аналитический метод	0.10	–
147	557002.36	1339063.93	Аналитический метод	0.10	–
148	557081.10	1339205.73	Аналитический метод	0.10	–
149	557213.47	1339434.19	Аналитический метод	0.10	–
150	557179.48	1339471.98	Аналитический метод	0.10	–
151	557039.28	1339229.29	Аналитический метод	0.10	–
152	556960.36	1339087.16	Аналитический метод	0.10	–
153	556889.43	1338958.48	Аналитический метод	0.10	–
154	556791.88	1338781.34	Аналитический метод	0.10	–
155	556697.44	1338609.67	Аналитический метод	0.10	–
156	556604.59	1338434.64	Аналитический метод	0.10	–
157	556519.86	1338278.67	Аналитический метод	0.10	–
158	556422.41	1338104.14	Аналитический метод	0.10	–
159	556326.79	1337925.37	Аналитический метод	0.10	–
160	556239.54	1337763.98	Аналитический метод	0.10	–
161	556151.85	1337602.21	Аналитический метод	0.10	–
162	556055.39	1337427.51	Аналитический метод	0.10	–
163	555969.64	1337274.05	Аналитический метод	0.10	–
164	555870.09	1337088.91	Аналитический метод	0.10	–
165	555779.02	1336919.53	Аналитический метод	0.10	–
166	555681.68	1336742.98	Аналитический метод	0.10	–
167	555538.16	1336479.71	Аналитический метод	0.10	–
168	555419.84	1336261.09	Аналитический метод	0.10	–
169	555349.32	1336131.70	Аналитический метод	0.10	–
170	555278.64	1336002.92	Аналитический метод	0.10	–
171	555200.73	1335860.98	Аналитический метод	0.10	–
172	554982.83	1335463.04	Аналитический метод	0.10	–
173	554934.86	1335374.88	Аналитический метод	0.10	–
174	554878.82	1335271.82	Аналитический метод	0.10	–
175	554799.84	1335129.78	Аналитический метод	0.10	–
176	554727.49	1334992.35	Аналитический метод	0.10	–
177	554787.22	1334783.37	Аналитический метод	0.10	–
178	554846.44	1334582.42	Аналитический метод	0.10	–
179	554889.84	1334435.58	Аналитический метод	0.10	–
180	554957.90	1334211.14	Аналитический метод	0.10	–
181	555023.19	1333987.61	Аналитический метод	0.10	–
182	555071.66	1333819.45	Аналитический метод	0.10	–
183	555127.60	1333627.34	Аналитический метод	0.10	–
184	555177.37	1333460.87	Аналитический метод	0.10	–
185	555233.33	1333268.45	Аналитический метод	0.10	–

186	555284.27	1333092.55	Аналитический метод	0.10	–
187	555326.56	1332949.30	Аналитический метод	0.10	–
188	555383.07	1332757.70	Аналитический метод	0.10	–
189	555475.30	1332444.02	Аналитический метод	0.10	–
190	555547.38	1332197.25	Аналитический метод	0.10	–
191	555590.50	1332052.67	Аналитический метод	0.10	–
192	555647.64	1331859.96	Аналитический метод	0.10	–
193	555709.57	1331644.70	Аналитический метод	0.10	–
194	555772.09	1331436.11	Аналитический метод	0.10	–
195	555827.44	1331249.95	Аналитический метод	0.10	–
196	555888.47	1331038.29	Аналитический метод	0.10	–
197	555946.38	1330838.15	Аналитический метод	0.10	–
198	556012.26	1330612.80	Аналитический метод	0.10	–
199	556083.55	1330368.15	Аналитический метод	0.10	–
200	556134.42	1330187.68	Аналитический метод	0.10	–
201	556179.83	1330029.52	Аналитический метод	0.10	–
202	556125.10	1329918.36	Аналитический метод	0.10	–
203	556046.59	1329766.19	Аналитический метод	0.10	–
204	555992.00	1329660.66	Аналитический метод	0.10	–
205	555908.36	1329499.01	Аналитический метод	0.10	–
206	555842.18	1329371.08	Аналитический метод	0.10	–
207	555760.57	1329209.52	Аналитический метод	0.10	–
208	555701.13	1329094.34	Аналитический метод	0.10	–
209	555565.21	1328840.40	Аналитический метод	0.10	–
210	555513.49	1328737.75	Аналитический метод	0.10	–
211	555419.61	1328556.33	Аналитический метод	0.10	–
212	555319.71	1328364.49	Аналитический метод	0.10	–
213	555224.50	1328181.49	Аналитический метод	0.10	–
214	555141.04	1328016.18	Аналитический метод	0.10	–
215	555001.60	1327760.59	Аналитический метод	0.10	–
216	554988.17	1327437.77	Аналитический метод	0.10	–
217	554702.79	1327171.83	Аналитический метод	0.10	–
218	554590.20	1326948.47	Аналитический метод	0.10	–
219	554504.07	1326772.91	Аналитический метод	0.10	–
220	554411.12	1326595.23	Аналитический метод	0.10	–
221	554307.12	1326405.07	Аналитический метод	0.10	–
222	554147.30	1326276.70	Аналитический метод	0.10	–
223	553993.66	1326150.38	Аналитический метод	0.10	–
224	553823.93	1326015.51	Аналитический метод	0.10	–
225	553465.29	1325724.68	Аналитический метод	0.10	–
226	553299.88	1325590.21	Аналитический метод	0.10	–
227	553186.57	1325504.35	Аналитический метод	0.10	–
228	553040.77	1325387.19	Аналитический метод	0.10	–
229	552831.00	1325226.76	Аналитический метод	0.10	–
230	552723.30	1325139.96	Аналитический метод	0.10	–
231	552666.97	1325107.20	Аналитический метод	0.10	–
232	552546.09	1324999.28	Аналитический метод	0.10	–
233	552270.99	1324785.03	Аналитический метод	0.10	–
234	552141.79	1324598.46	Аналитический метод	0.10	–
235	552046.59	1324463.75	Аналитический метод	0.10	–
236	551928.51	1324294.98	Аналитический метод	0.10	–
237	551795.29	1324113.41	Аналитический метод	0.10	–
238	551654.30	1323914.17	Аналитический метод	0.10	–
239	551568.02	1323790.01	Аналитический метод	0.10	–
240	551443.56	1323611.93	Аналитический метод	0.10	–
241	551325.11	1323453.02	Аналитический метод	0.10	–
242	551223.85	1323301.02	Аналитический метод	0.10	–
243	551114.73	1323145.75	Аналитический метод	0.10	–
244	551009.75	1322980.87	Аналитический метод	0.10	–
245	550928.10	1322863.67	Аналитический метод	0.10	–
246	550811.70	1322697.79	Аналитический метод	0.10	–
247	550689.40	1322526.04	Аналитический метод	0.10	–
248	550573.63	1322362.38	Аналитический метод	0.10	–
249	550467.00	1322210.11	Аналитический метод	0.10	–
250	550372.91	1322082.92	Аналитический метод	0.10	–
251	550240.75	1321889.31	Аналитический метод	0.10	–
252	550164.19	1321778.84	Аналитический метод	0.10	–

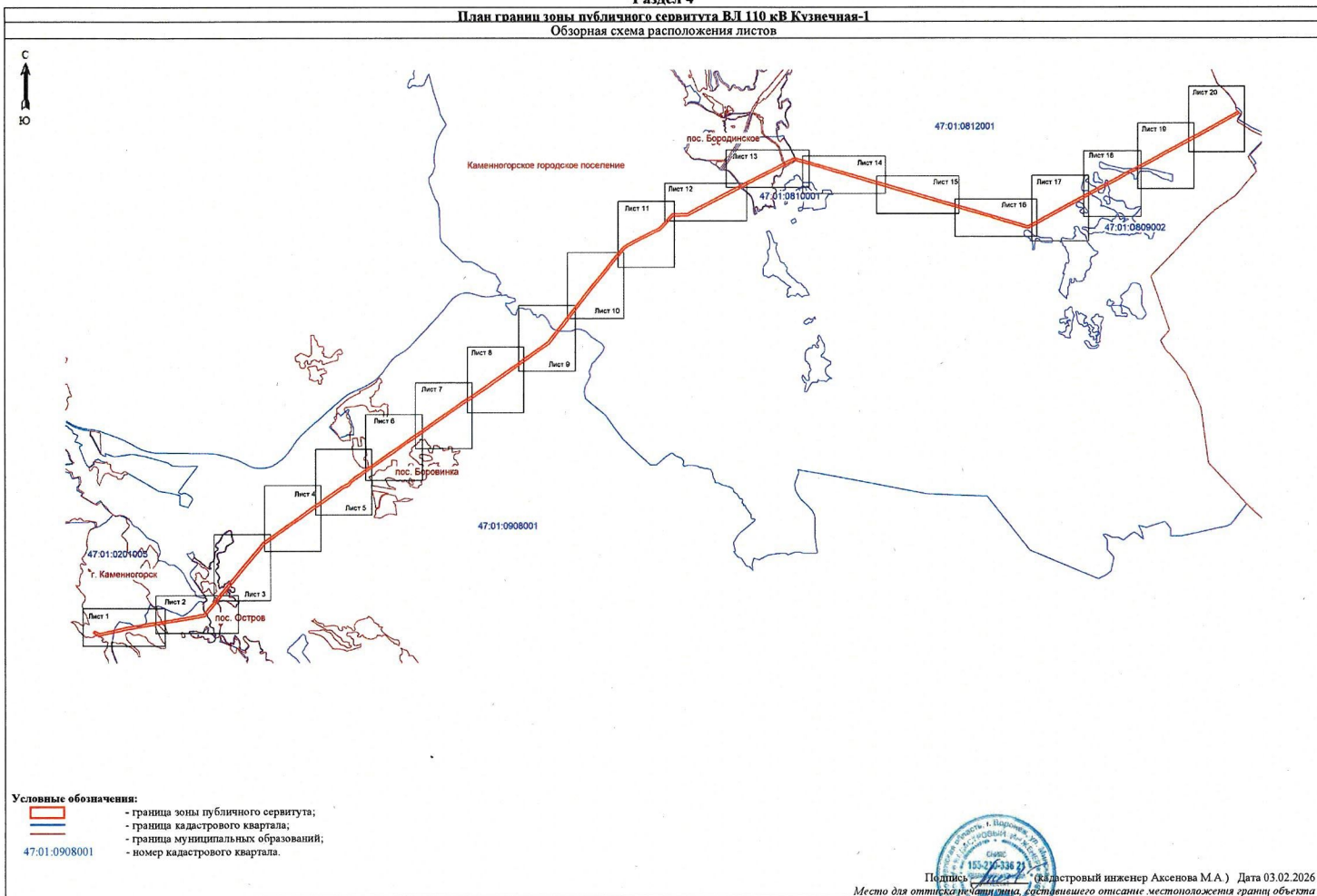
253	550047.17	1321612.59	Аналитический метод	0.10	–
254	549949.67	1321478.34	Аналитический метод	0.10	–
255	549840.81	1321317.45	Аналитический метод	0.10	–
256	549751.16	1321191.04	Аналитический метод	0.10	–
257	549625.54	1321013.93	Аналитический метод	0.10	–
258	549508.40	1320848.79	Аналитический метод	0.10	–
259	549402.41	1320692.01	Аналитический метод	0.10	–
260	549329.10	1320594.33	Аналитический метод	0.10	–
261	549256.75	1320539.74	Аналитический метод	0.10	–
262	549200.66	1320408.50	Аналитический метод	0.10	–
263	549042.24	1320186.18	Аналитический метод	0.10	–
264	548989.73	1320111.48	Аналитический метод	0.10	–
265	548960.75	1320068.13	Аналитический метод	0.10	–
266	548833.41	1319886.04	Аналитический метод	0.10	–
267	548734.22	1319745.31	Аналитический метод	0.10	–
268	548611.26	1319572.37	Аналитический метод	0.10	–
269	548488.78	1319402.44	Аналитический метод	0.10	–
270	548365.35	1319231.03	Аналитический метод	0.10	–
271	548249.93	1319061.79	Аналитический метод	0.10	–
272	548133.09	1318894.63	Аналитический метод	0.10	–
273	548016.10	1318729.87	Аналитический метод	0.10	–
274	547870.18	1318612.70	Аналитический метод	0.10	–
275	547722.17	1318490.10	Аналитический метод	0.10	–
276	547579.65	1318368.39	Аналитический метод	0.10	–
277	547457.71	1318266.89	Аналитический метод	0.10	–
278	547348.48	1318178.80	Аналитический метод	0.10	–
279	547212.65	1318065.04	Аналитический метод	0.10	–
280	547066.27	1317944.77	Аналитический метод	0.10	–
281	546934.81	1317837.39	Аналитический метод	0.10	–
282	546743.09	1317682.98	Аналитический метод	0.10	–
283	546621.39	1317579.37	Аналитический метод	0.10	–
284	546483.46	1317465.61	Аналитический метод	0.10	–
285	546465.50	1317369.03	Аналитический метод	0.10	–
286	546423.39	1317141.47	Аналитический метод	0.10	–
287	546392.34	1316962.68	Аналитический метод	0.10	–
288	546369.11	1316819.97	Аналитический метод	0.10	–
289	546345.60	1316676.37	Аналитический метод	0.10	–
290	546328.77	1316579.83	Аналитический метод	0.10	–
291	546277.03	1316281.20	Аналитический метод	0.10	–
292	546256.21	1316161.49	Аналитический метод	0.10	–
293	546218.89	1315946.03	Аналитический метод	0.10	–
294	546188.74	1315771.48	Аналитический метод	0.10	–
295	546140.39	1315556.25	Аналитический метод	0.10	–
296	546108.85	1315415.11	Аналитический метод	0.10	–
297	546066.16	1315224.27	Аналитический метод	0.10	–
298	546126.83	1315097.14	Аналитический метод	0.10	–
1	546170.66	1315116.77	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 граници зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1
Обзорная схема расположения листов



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1

ЛИСТ 1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

47:01:0908001
:720



Подпись: *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка подписи, составленного от скана местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ЕЛ 110 кв Кузнецкая-1

ЛИСТ 2


С
Ю



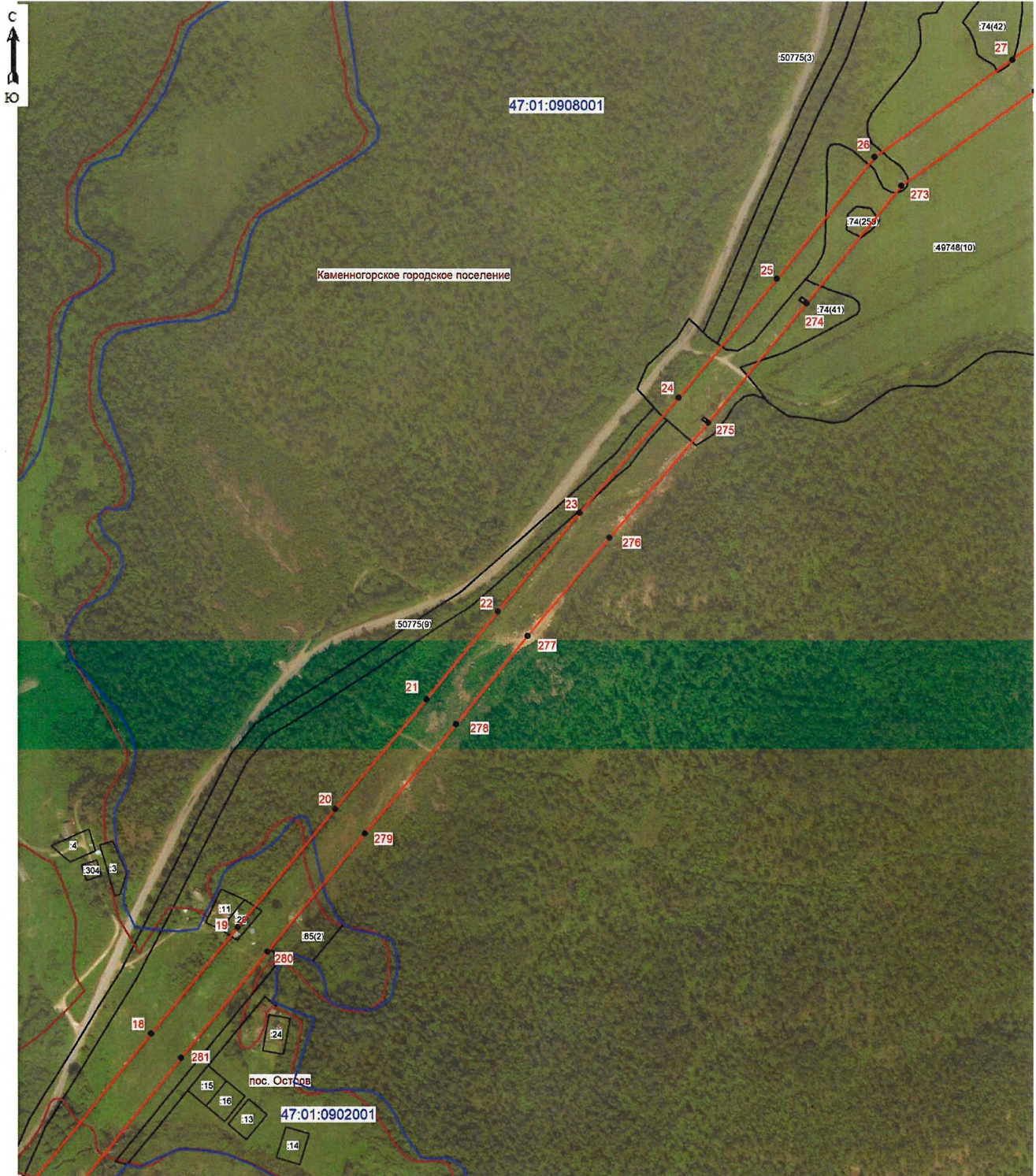
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 10 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0902001 - номер кадастрового квартала;
- .638 - номер земельного участка, учтенного в ЕПРН.

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отписки: М.И.Чичина, составившего описание местоположения границ объекта





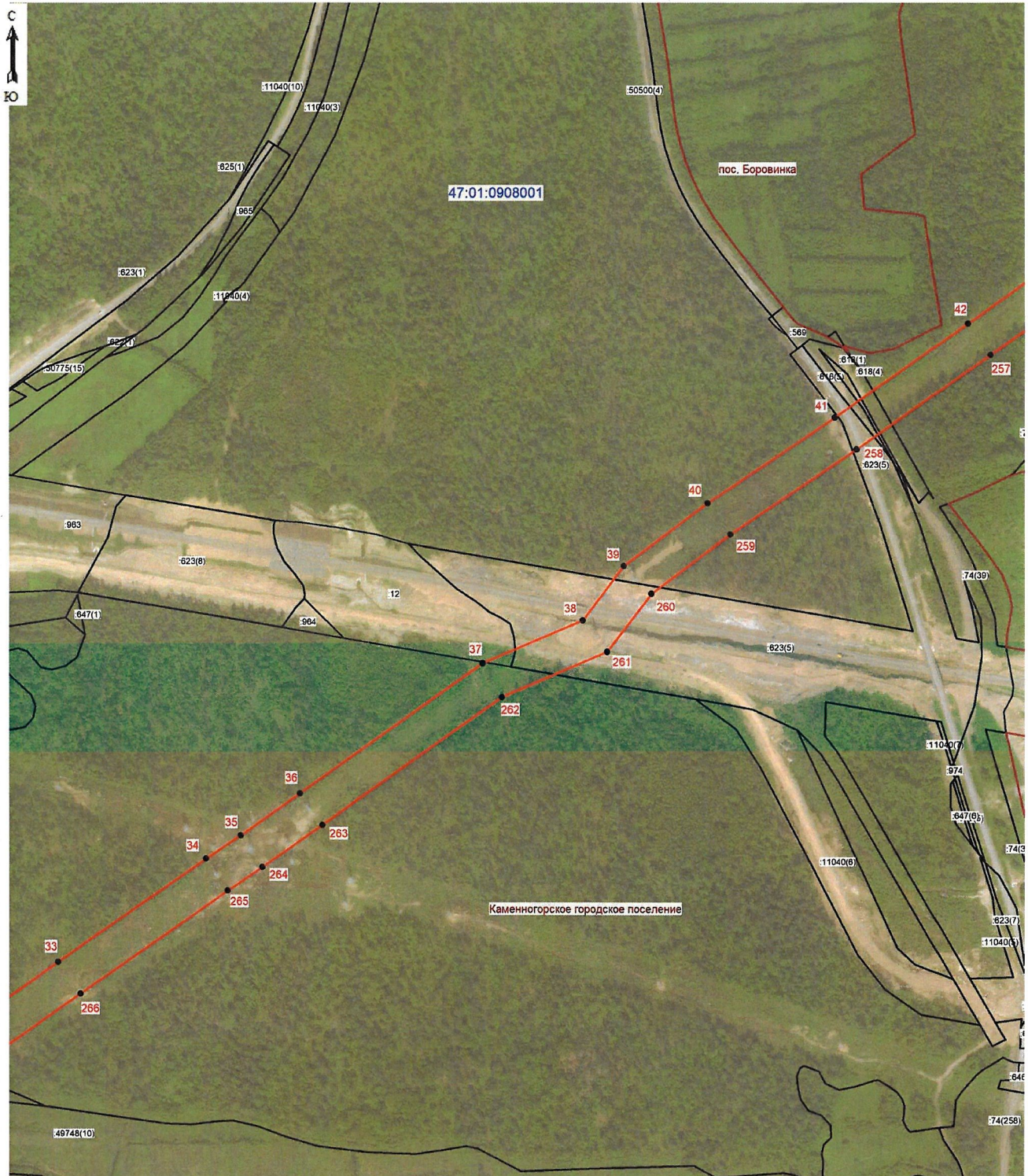
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 281 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0908001 - номер кадастрового квартала;
- :15 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *Место для подписи* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026



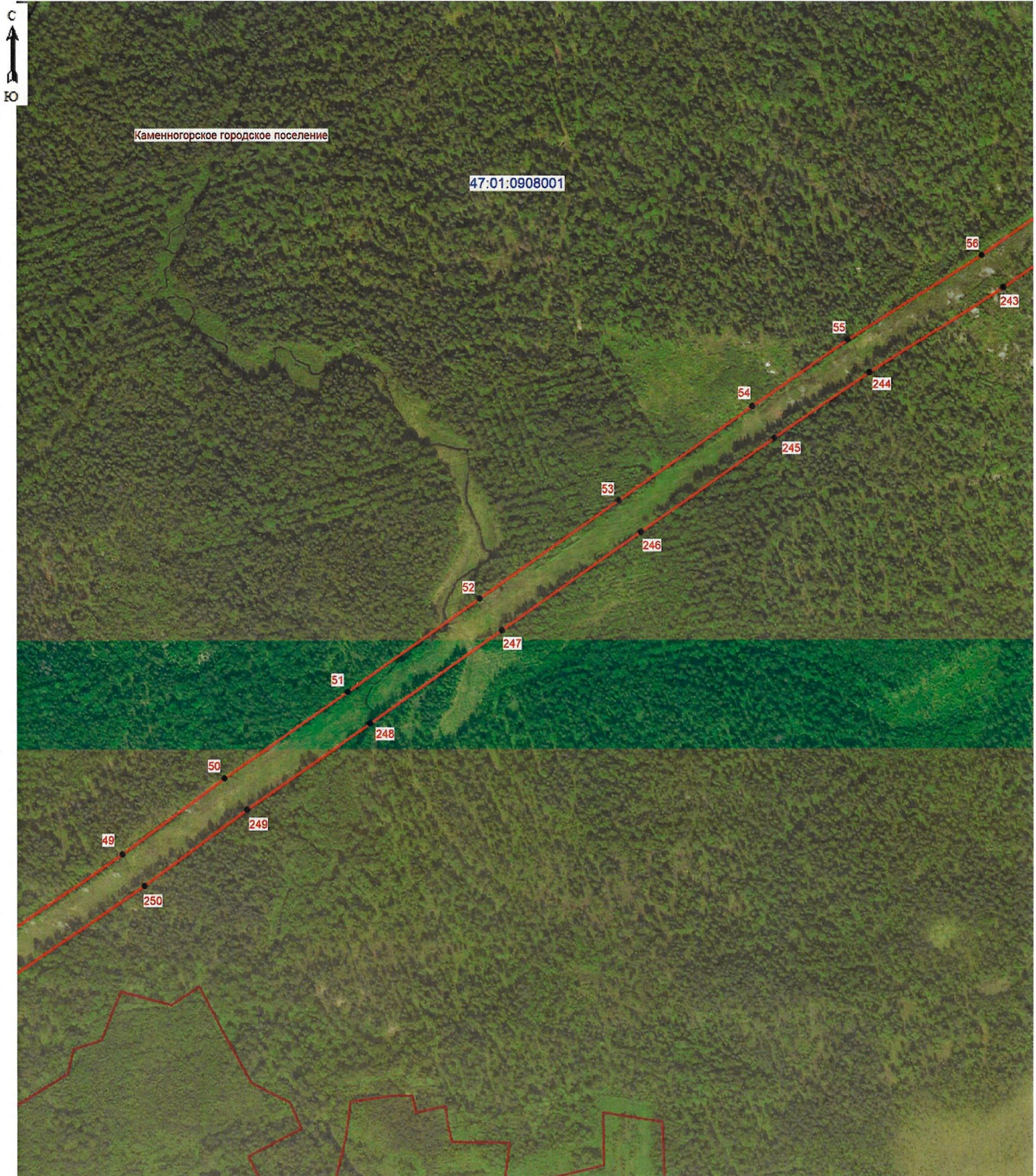
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 35 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0908001 - номер кадастрового квартала;
- :12 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.









Подпись *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект




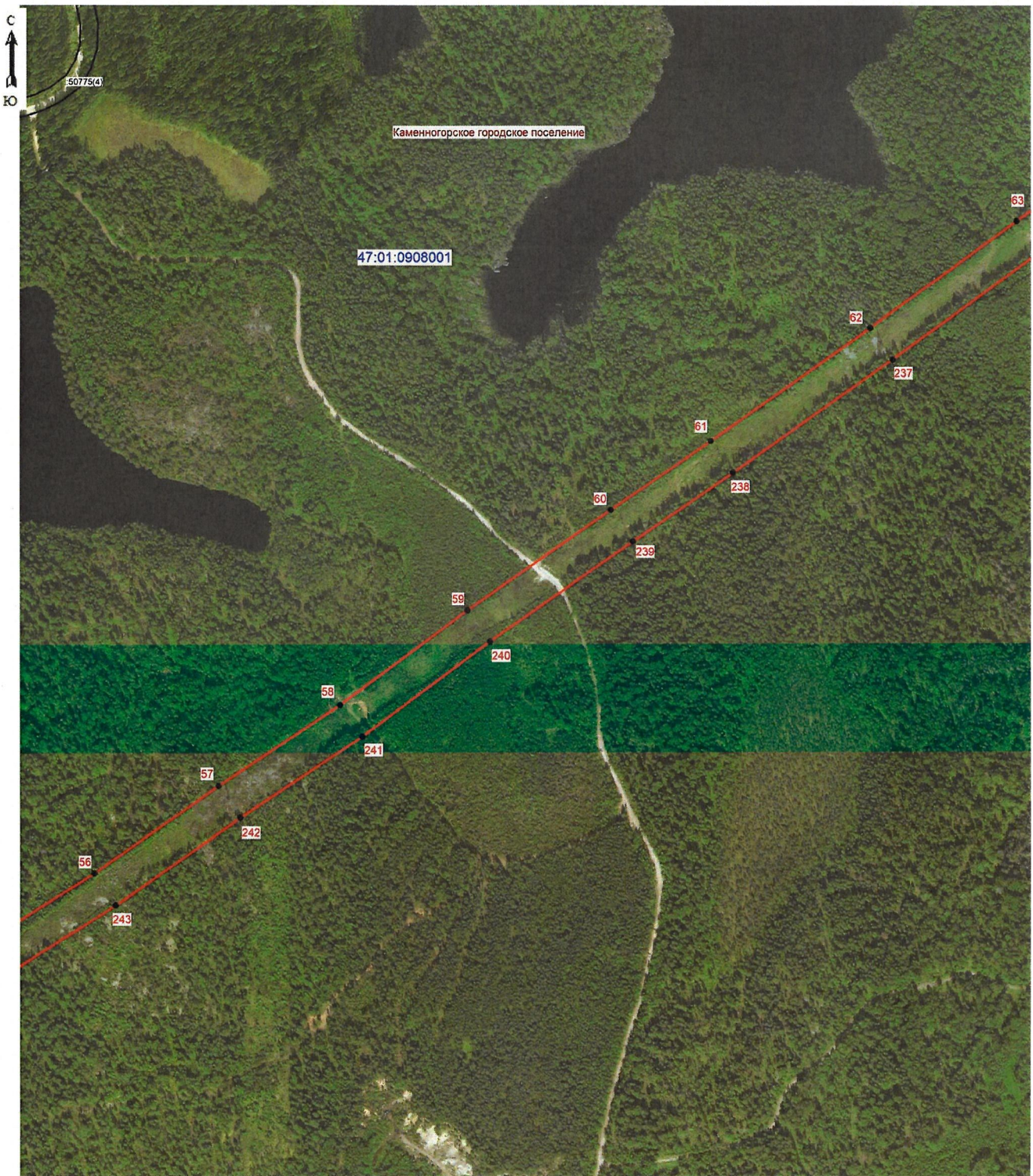
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  55 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0908001 - номер кадастрового квартала;

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






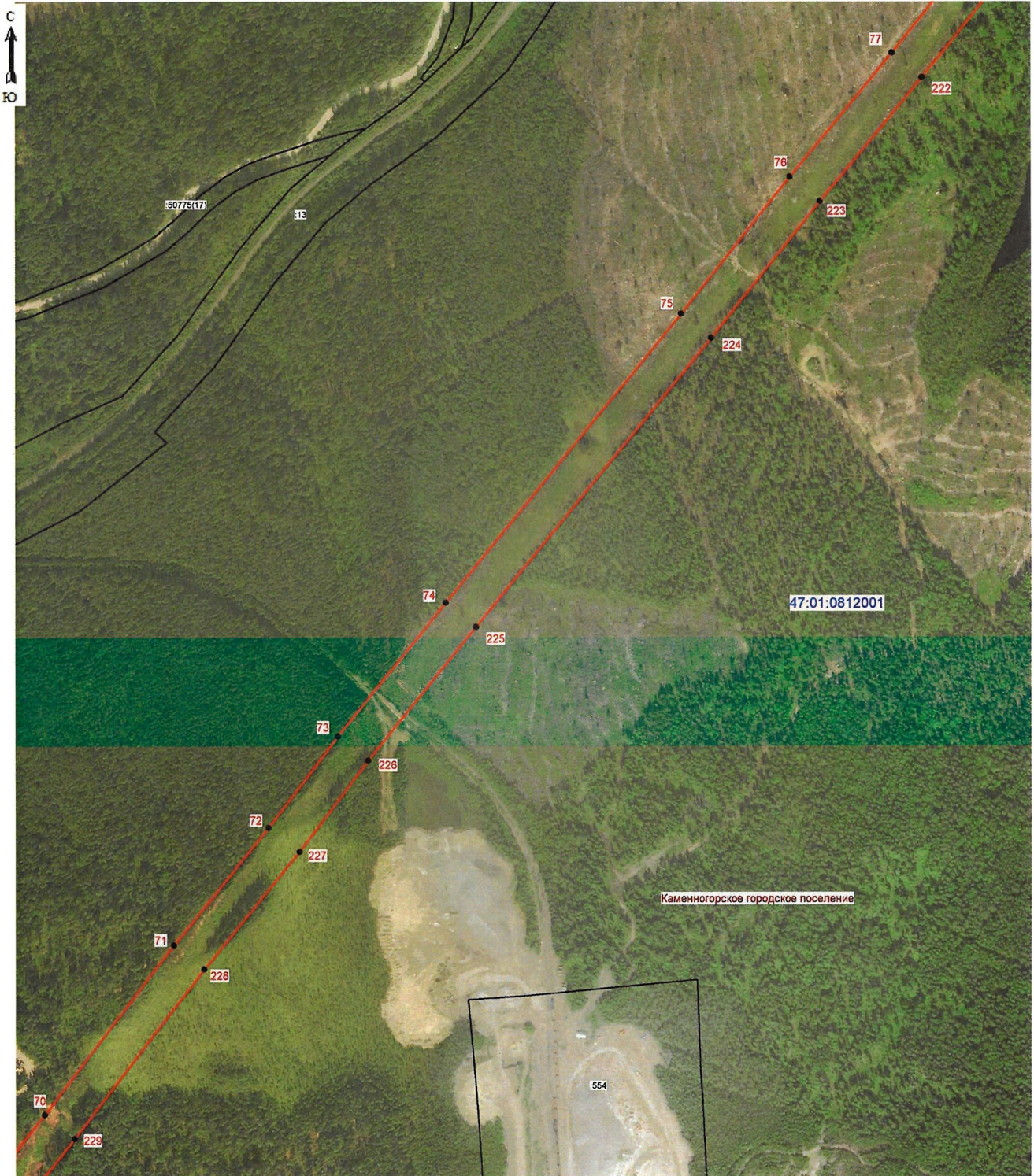
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 62 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0908001 - номер кадастрового квартала;
- :50775 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отписки печатного текста, составившего описание местоположения границ объекта






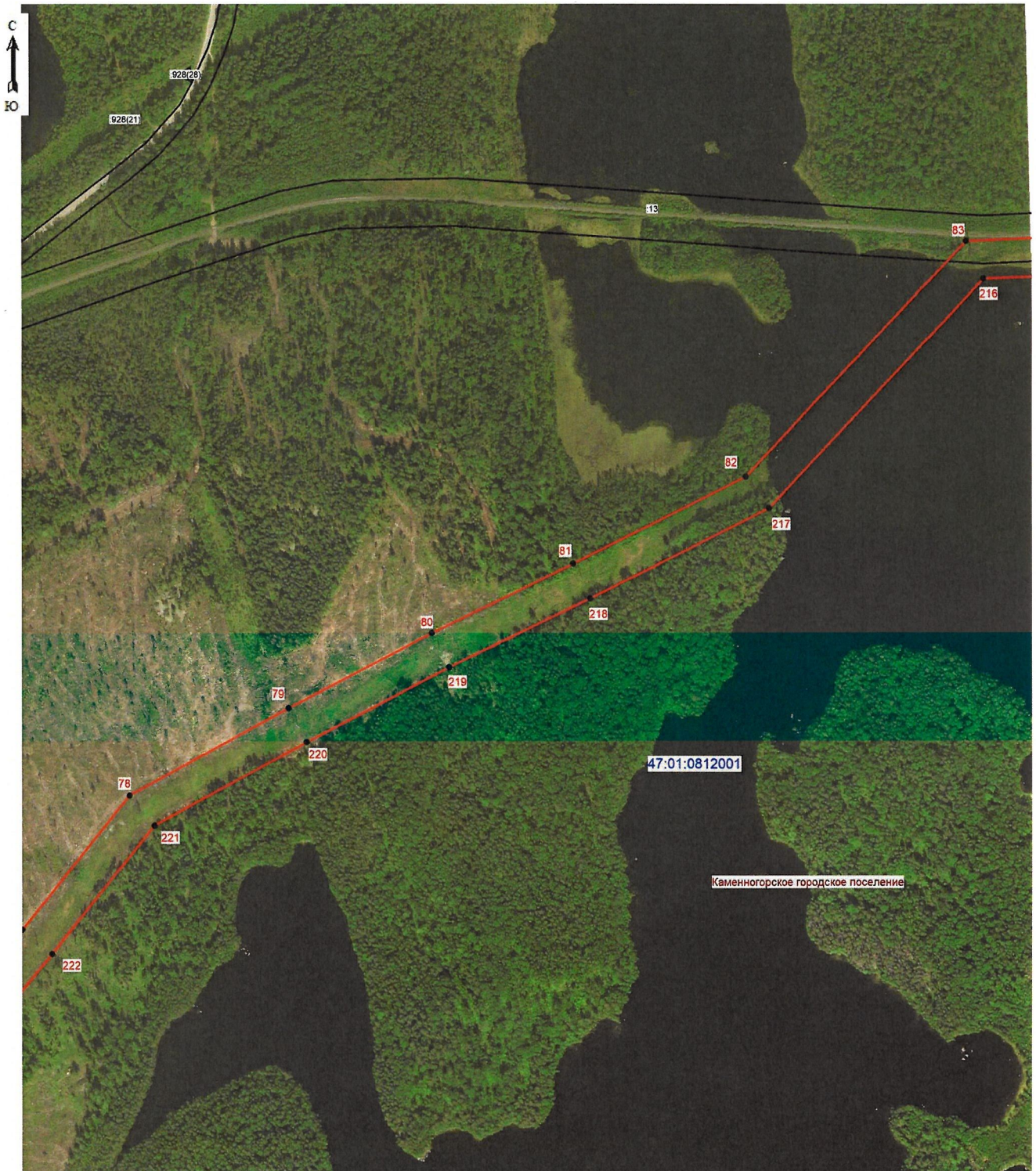
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 72 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала;

Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для приложения печати, составившего описание местоположения границ объекта






Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 83 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1




ЛИСТ 12



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  87 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - граница муниципальных образований;
- 47.01:0812001 - номер кадастрового квартала;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отписки:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.)
Место для отписки:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.)

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1

ЛИСТ 13


С
↑
Ю



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 90 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47.01.0810001 - номер кадастрового квартала;
- .1 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печатного листа, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1


ЛИСТ 14



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 104 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала;
- :50775 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

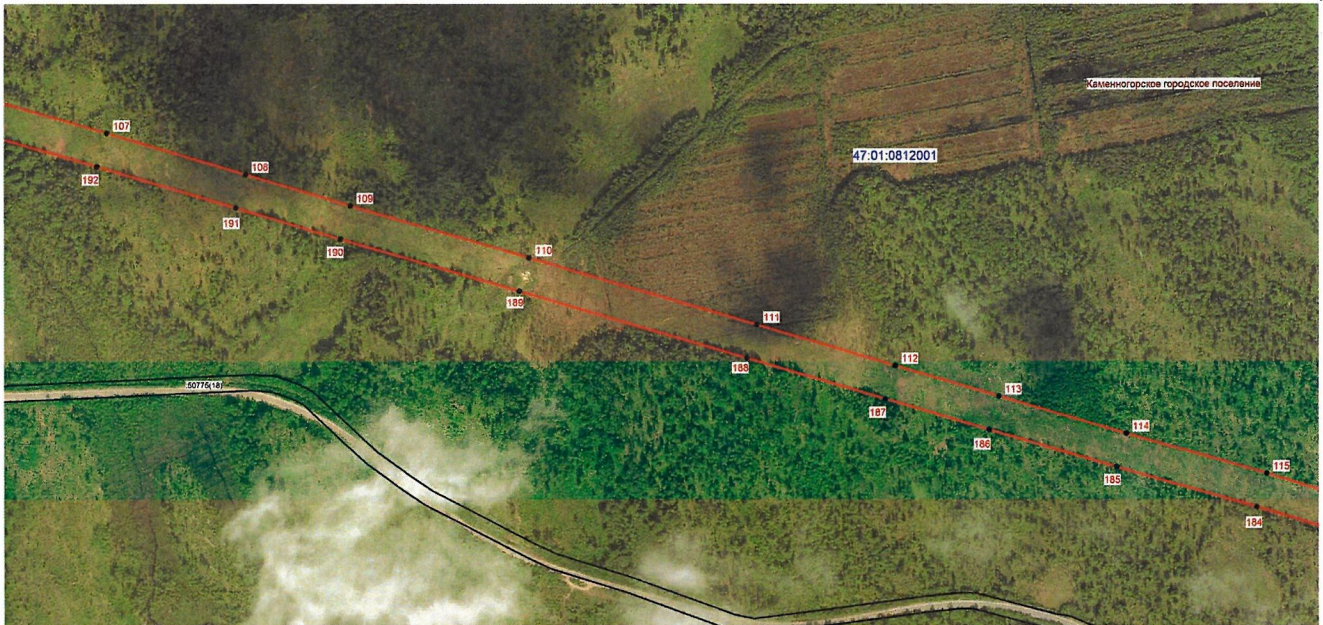
Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для оптического сканирования, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнечная-1

ЛИСТ 15


С
↑
Ю



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 189 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала,
- граница существующего земельного участка,
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала,
- :50775 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

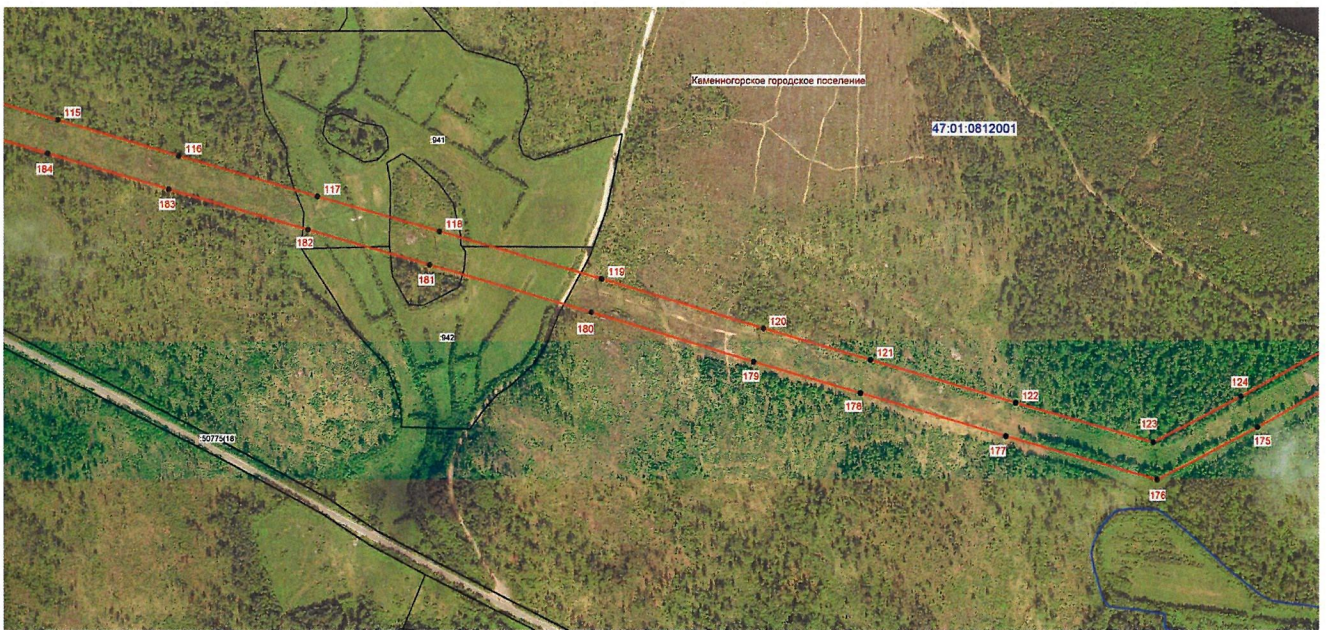
Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнечная-1

ЛИСТ 16

С
↑
Д
↓
Ю



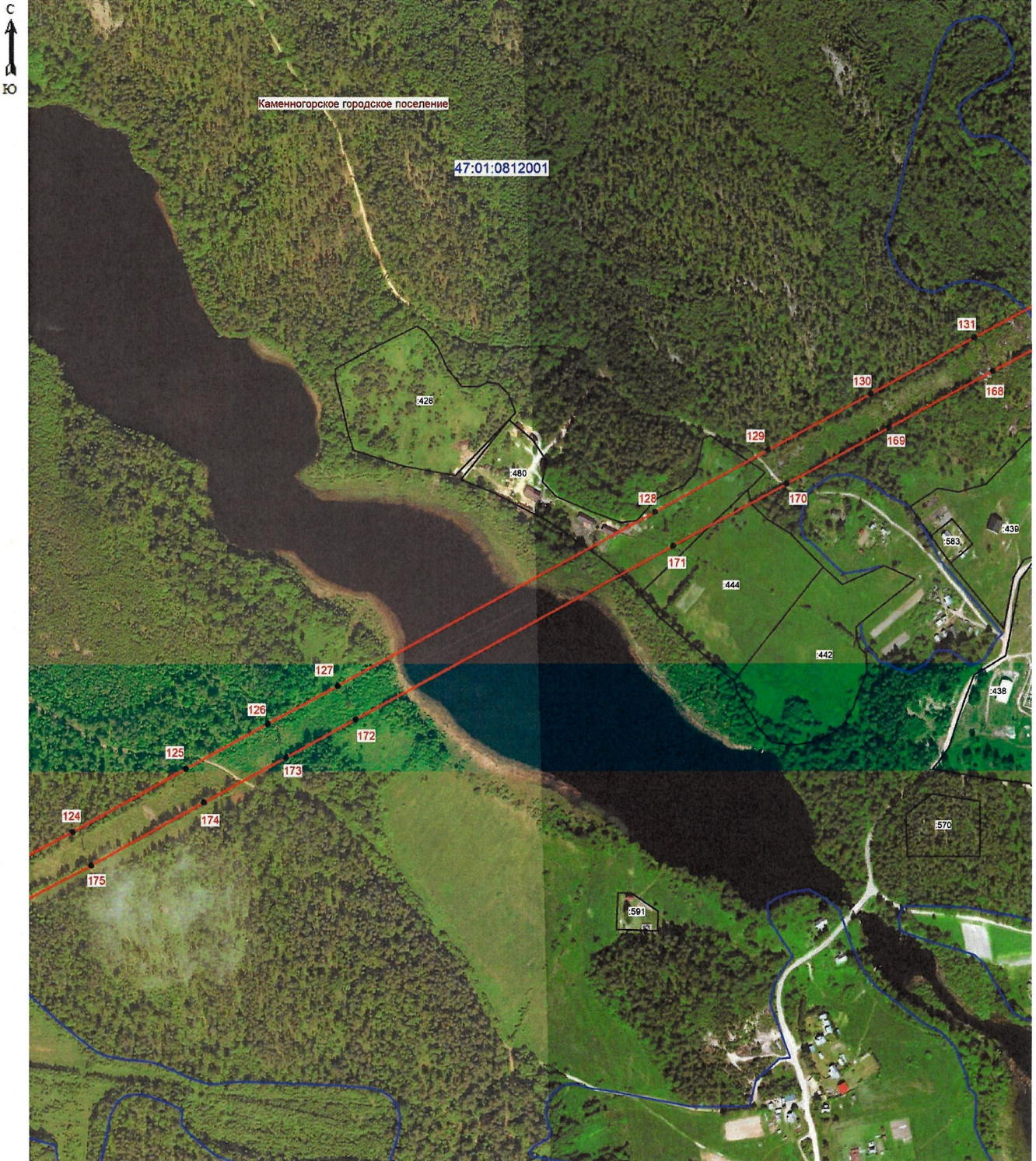
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 117 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47.01.0812001 - номер кадастрового квартала;
- :50775 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объектов



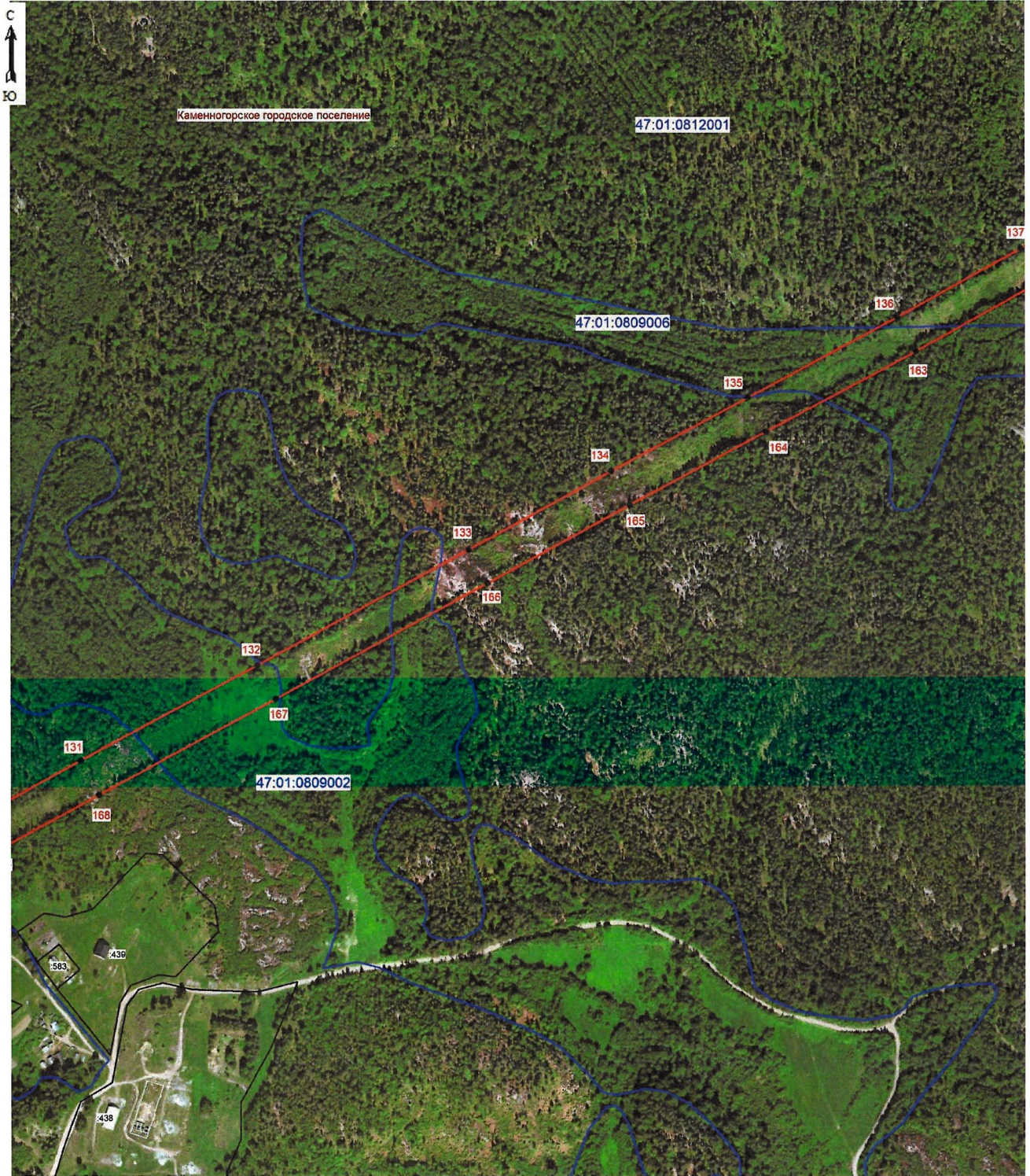
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 173 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала;
- :591 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



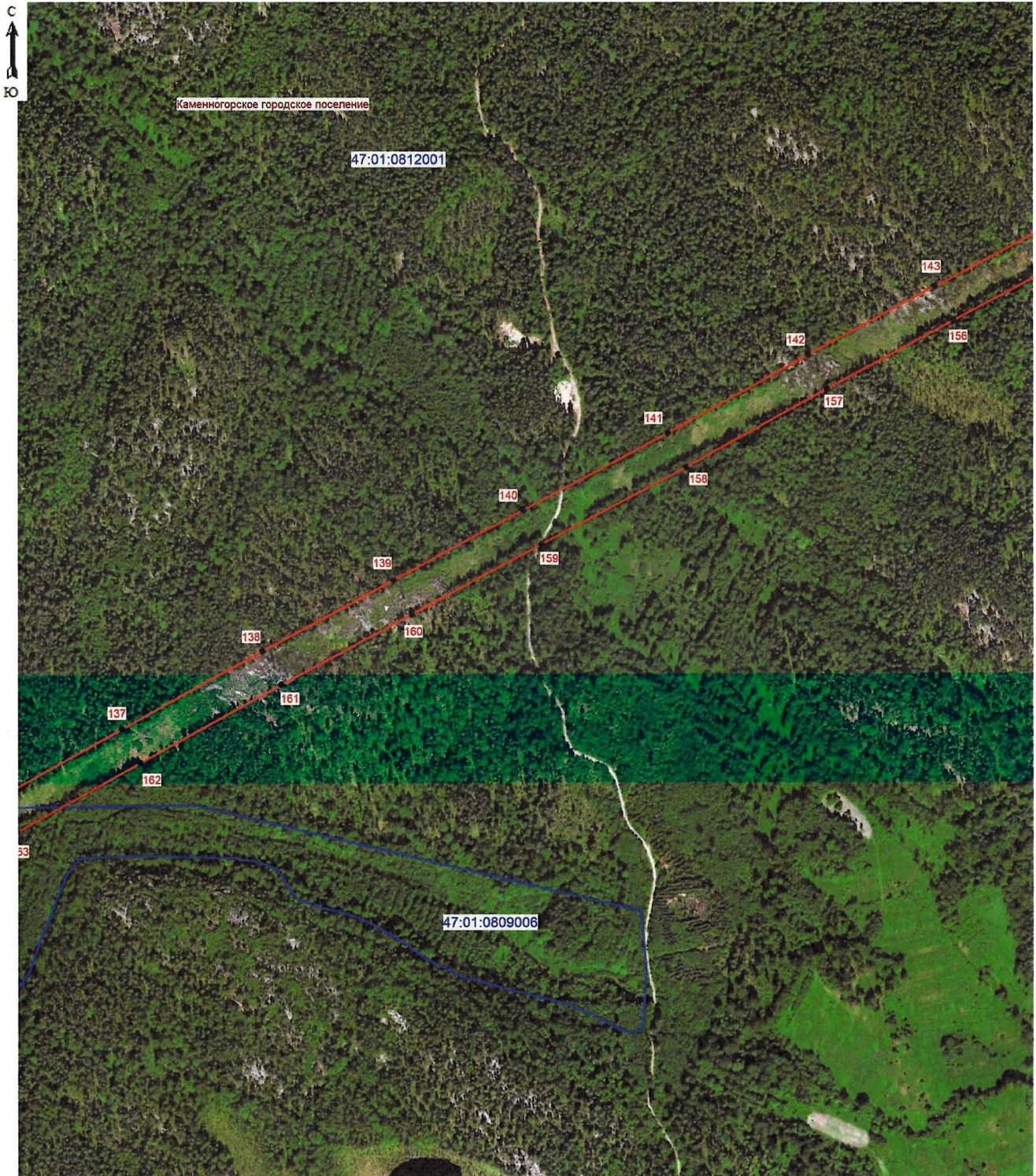
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 132 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0809002 - номер кадастрового квартала;
- :439 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 160 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:02:0812001 - номер кадастрового квартала;









Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  145 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0812001 - номер кадастрового квартала;

Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

