



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 978

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Выборгская-3

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. № 7223257232:

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 Выборгская-3.

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
47:01:0920001:1502	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 83, части выделов 21, 22, 24, 26, 28, квартал № 84, части выделов 19, 22, 23, 25, 27
47:01:0920001:1564	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 83, части выделов 21, 22, 24, 26, 28, квартал № 84, части выделов 19, 22, 23, 25, 27
47:01:0920001:1565	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 83, части выделов 21, 22, квартал № 84, части выделов 19, 22, 23, 25, 27
47:01:0920001:1573	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 94, части выделов 1, 3, 4, 26, 42, квартал № 95, части выделов 1, 2, 3, 4
47:01:0920001:1574	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 94, части выделов 1, 3, 4, 26, 42, квартал № 95, части выделов 1, 2, 3, 4
47:01:0920001:549	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение
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
47:01:0920001:14	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, участок № 49 Петровка
47:01:1109001:1018	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, участок Улыбино
47:01:1109001:637	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, уч.Пальцево, уч. Пальцево
47:01:1109001:735	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, СПК Кировский транспортник, уч. Улыбино, СНК Кировский транспортник, уч. Улыбино
47:01:1162001:13	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, пос. Пальцево, СНТ Полёт, уч.14
47:01:1162001:16	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, Пальцево территория, ул. Озёрная, уч. 30
47:01:1162001:28	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, п. Пальцево, СНТ Полёт, уч. 54
47:01:1162001:296	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, п. Пальцево, СНТ Полёт, уч.15
47:01:1162001:63	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, массив Пальцево, СНТ Полет, ул. Озерная, уч. № 13
47:01:1162001:7	Ленинградская область, Выборгский район, МО Гончаровское сельское поселение, п. Пальцево, СНТ Полет

47:01:0000000:326	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Выборг-Смирново
47:01:0000000:336	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Дружноселье-Перевозное
47:01:0000000:49175	Ленинградская область, Выборгский район, земли АОЗТ Возрождение
47:01:0000000:50775	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Комсомольское-Приозерск
47:01:0920001:1781	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, район пос. Возрождение
47:01:1109001:404	Ленинградская область, Выборгский район, Гончаровская волость, уч. Пальцево
47:02:0000000:5250	МО Светогорское городское поселение, г. Светогорск, ул. Заводская, д.17
47:02:0000000:5218	Ленинградская область, Выборгский район, МО Светогорское городское поселение
47:01:0000000:50780	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, автомобильная дорога общего пользования Лесогорский-Светогорск
47:01:0000000:85	Ленинградская область, Выборгский район, СПККировский Транспортник
47:01:0815001:774	Ленинградская область, Выборгский район, МО Лесогорское городское поселение
47:01:1162001:58	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, Пальцево территория, ул. Центральная, уч.5
47:01:1109001:32 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:4)	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
47:01:1109001:34 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:4)	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
47:02:0102003:2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Светогорское городское поселение, ЗАО "Сосновая горка"
47:01:0815001:294 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:388)	Ленинградская область, Выборгский район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Выборгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2646894 кв.м ± 552.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

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

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

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

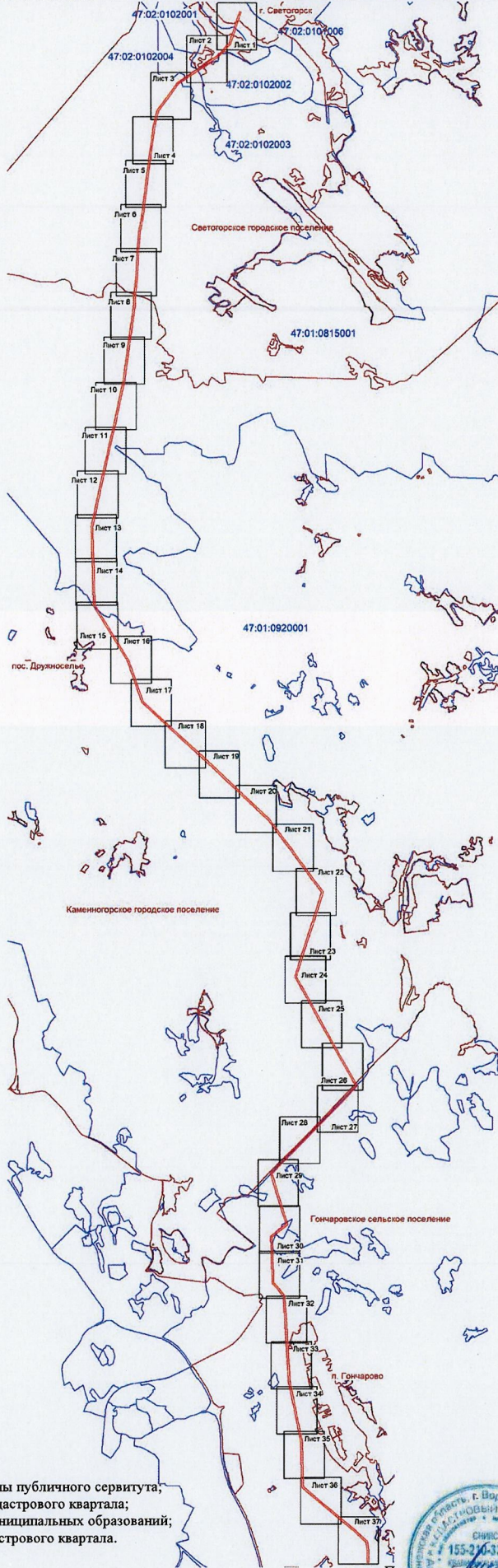
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границы зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-3

Обзорная схема расположения листов



Условные обозначения:



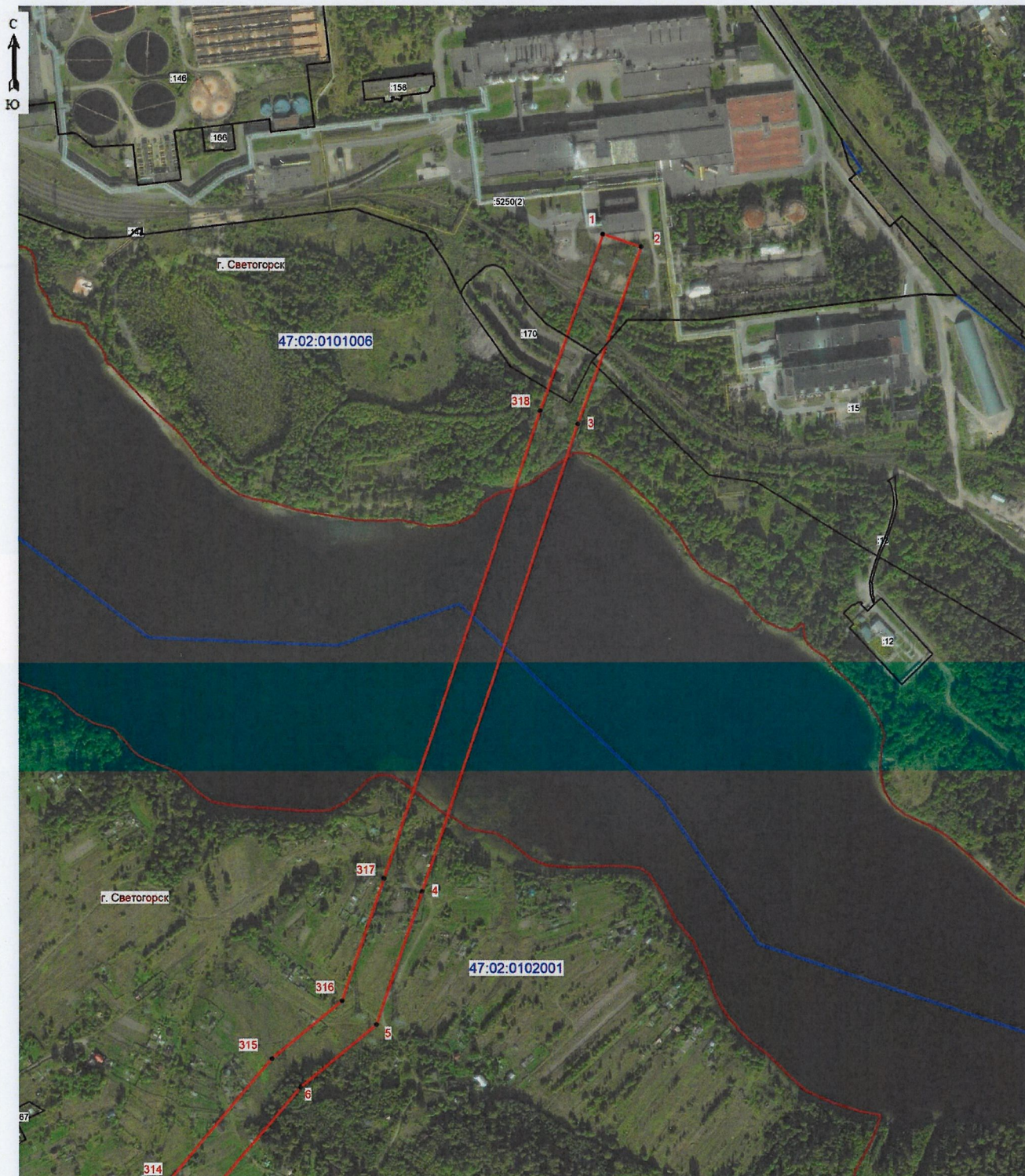
- граница зоны публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципальных образований;
- номер кадастрового квартала.

47:01:0920001








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

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



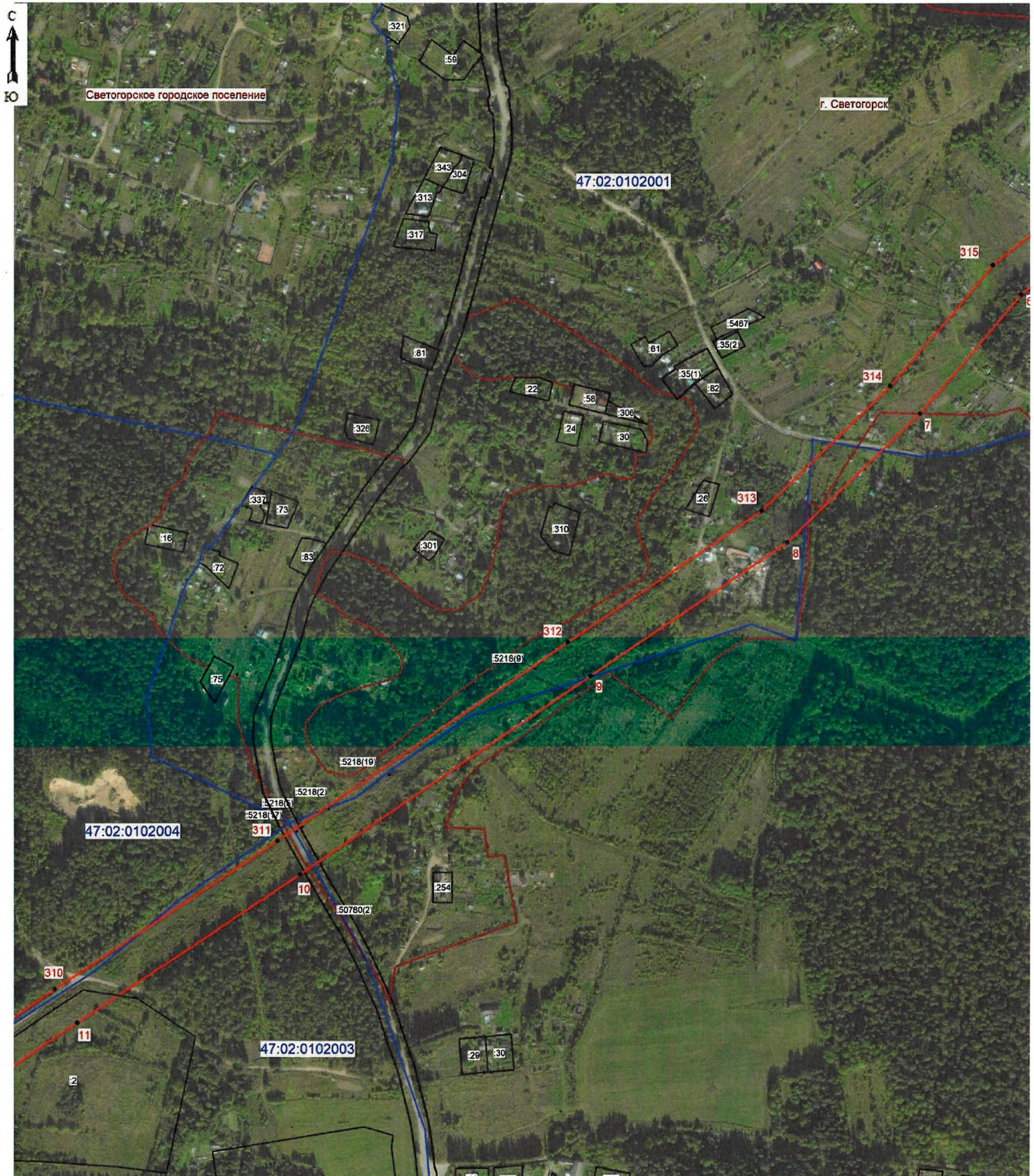
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

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





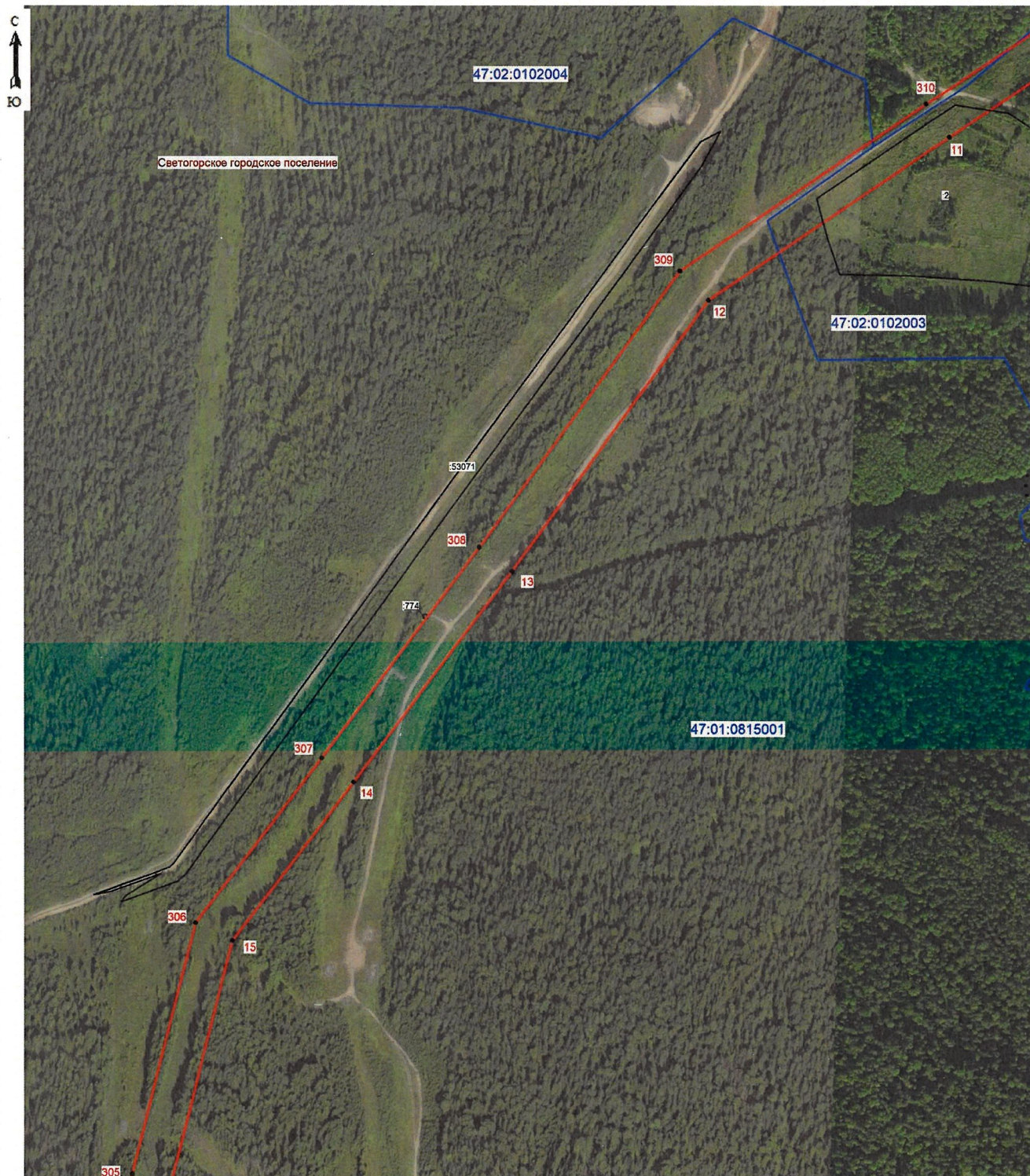
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 10 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:02:0102003 - номер кадастрового квартала;
- :30 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



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



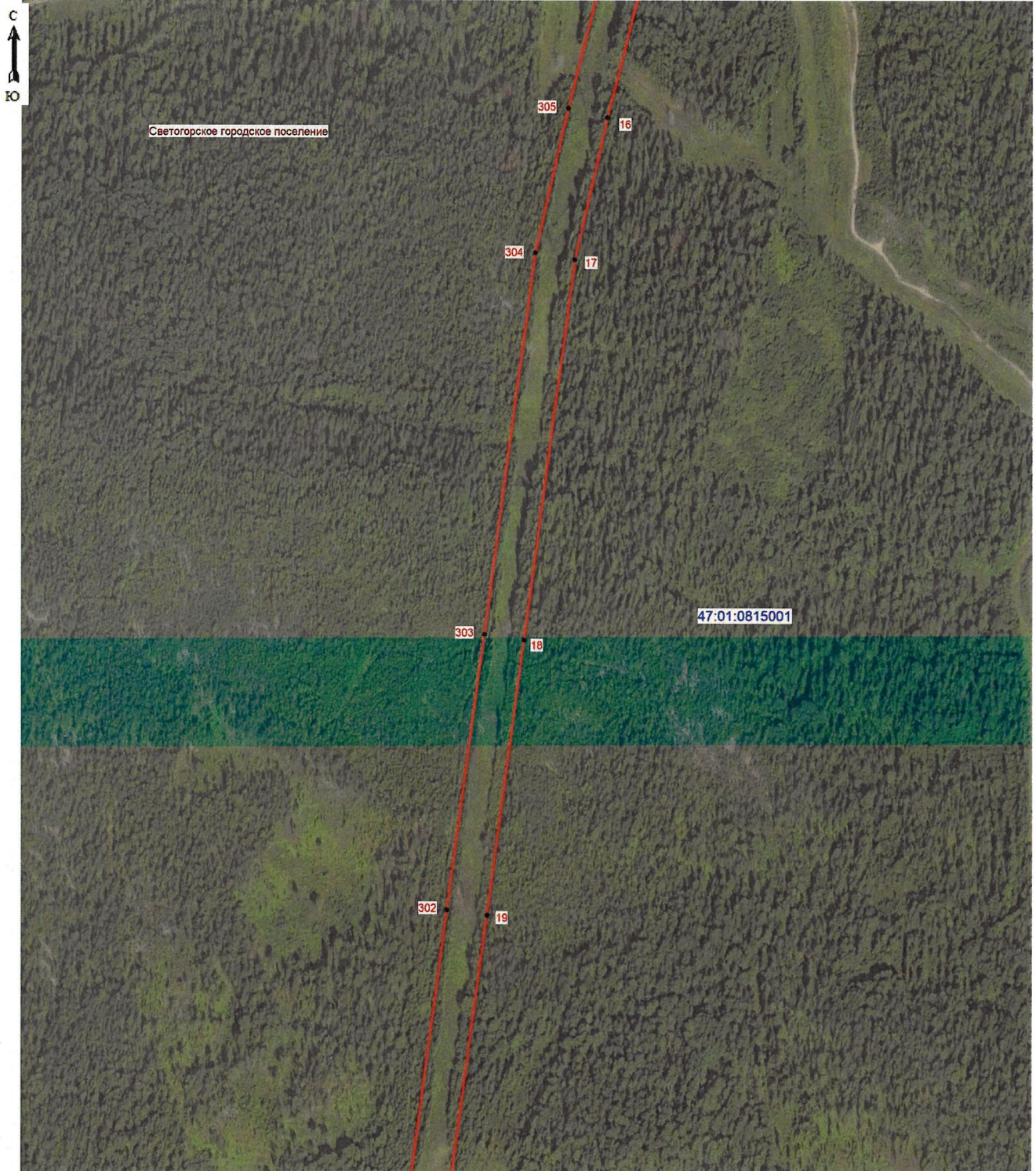
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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









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




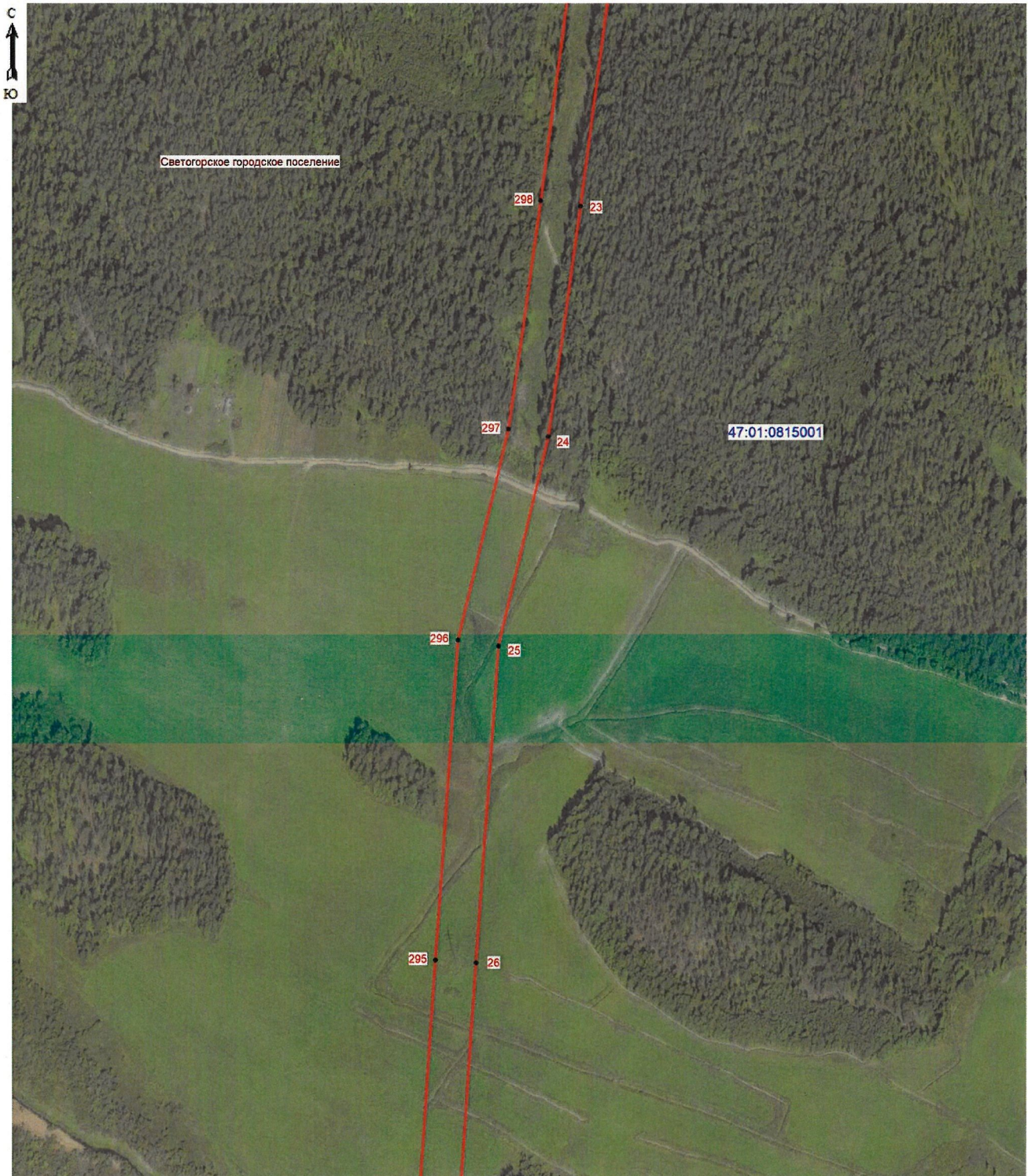
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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






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





Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
Место для отписки печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта





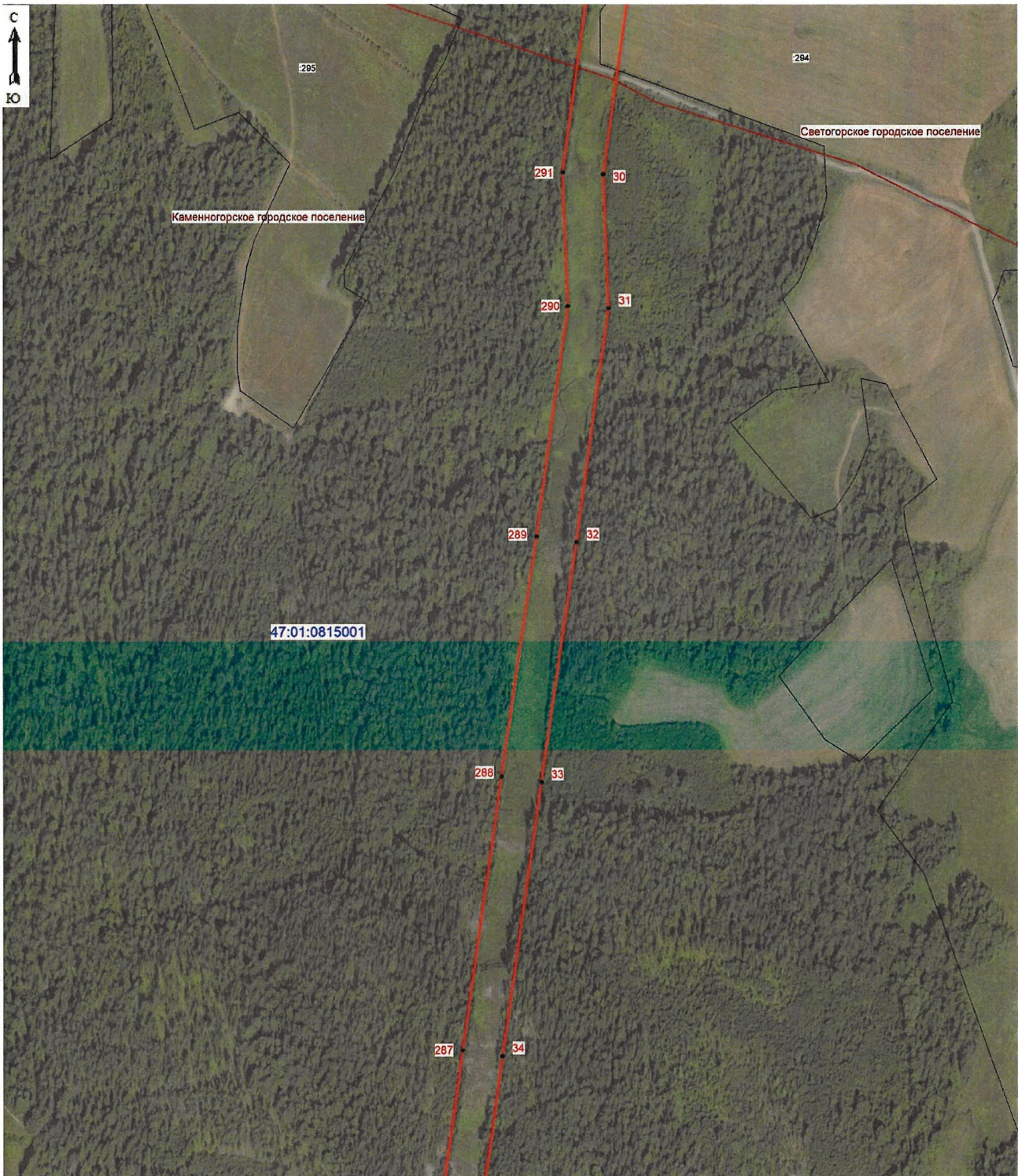
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




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

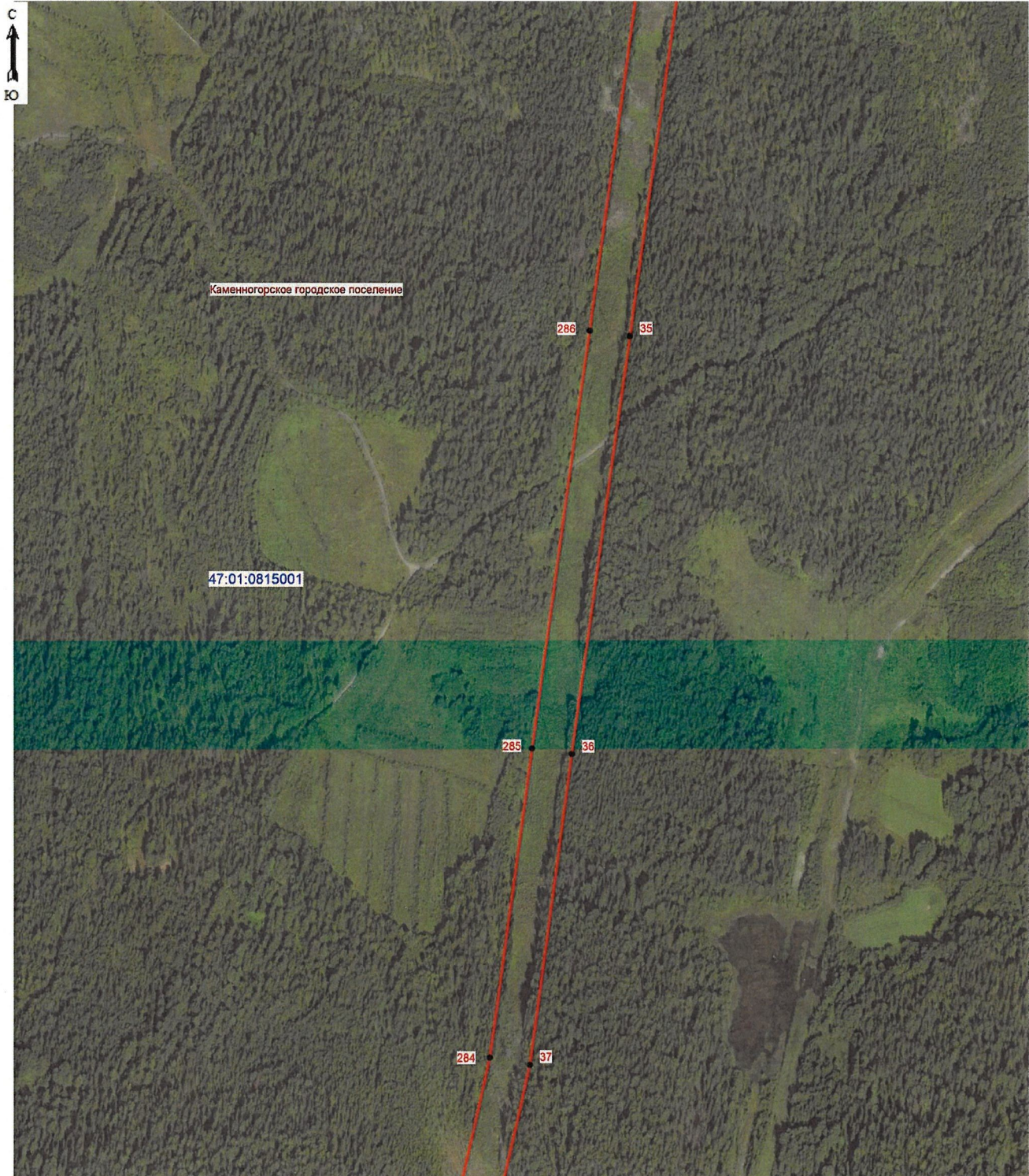


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:






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



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для оптического печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



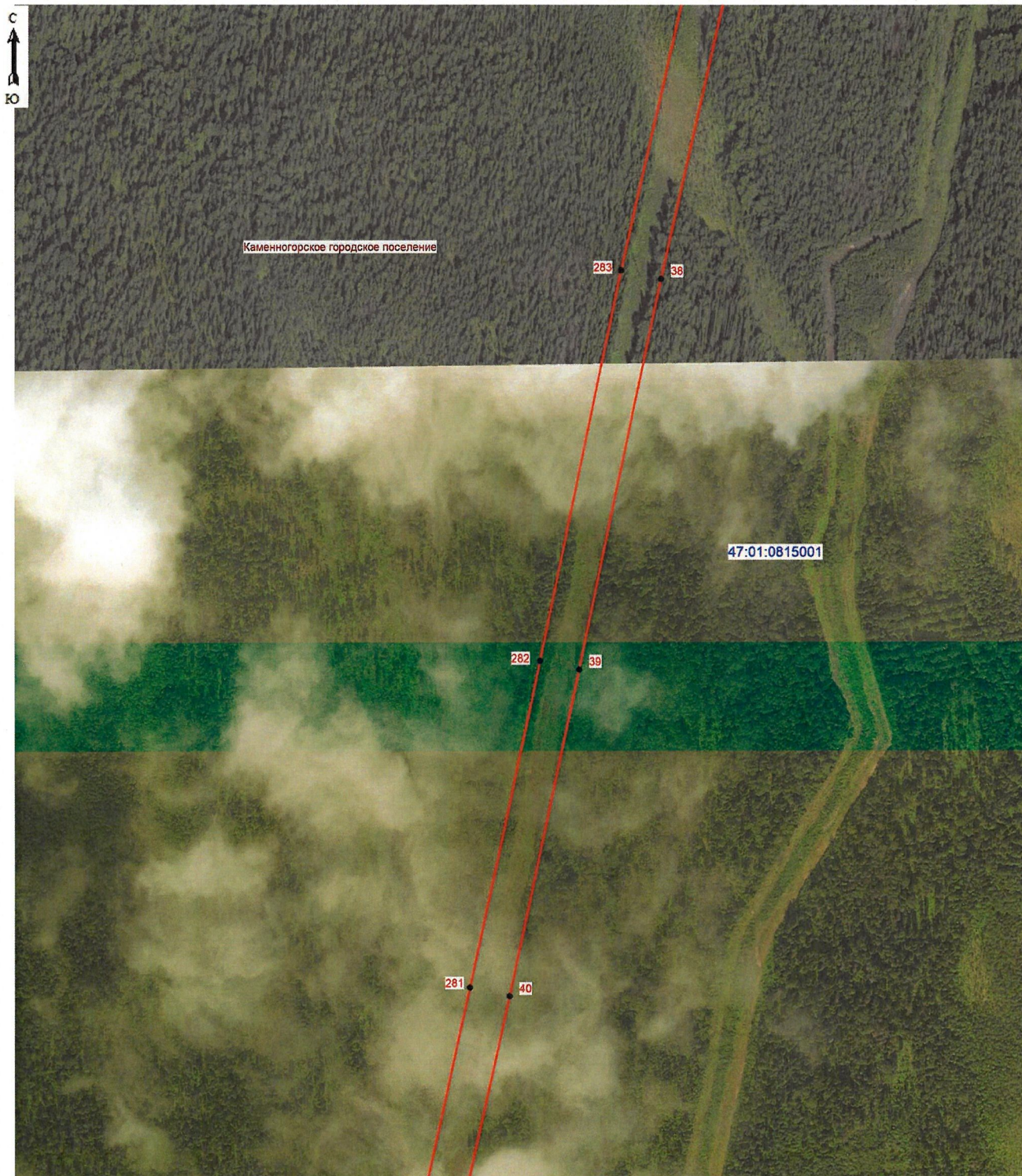
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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






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






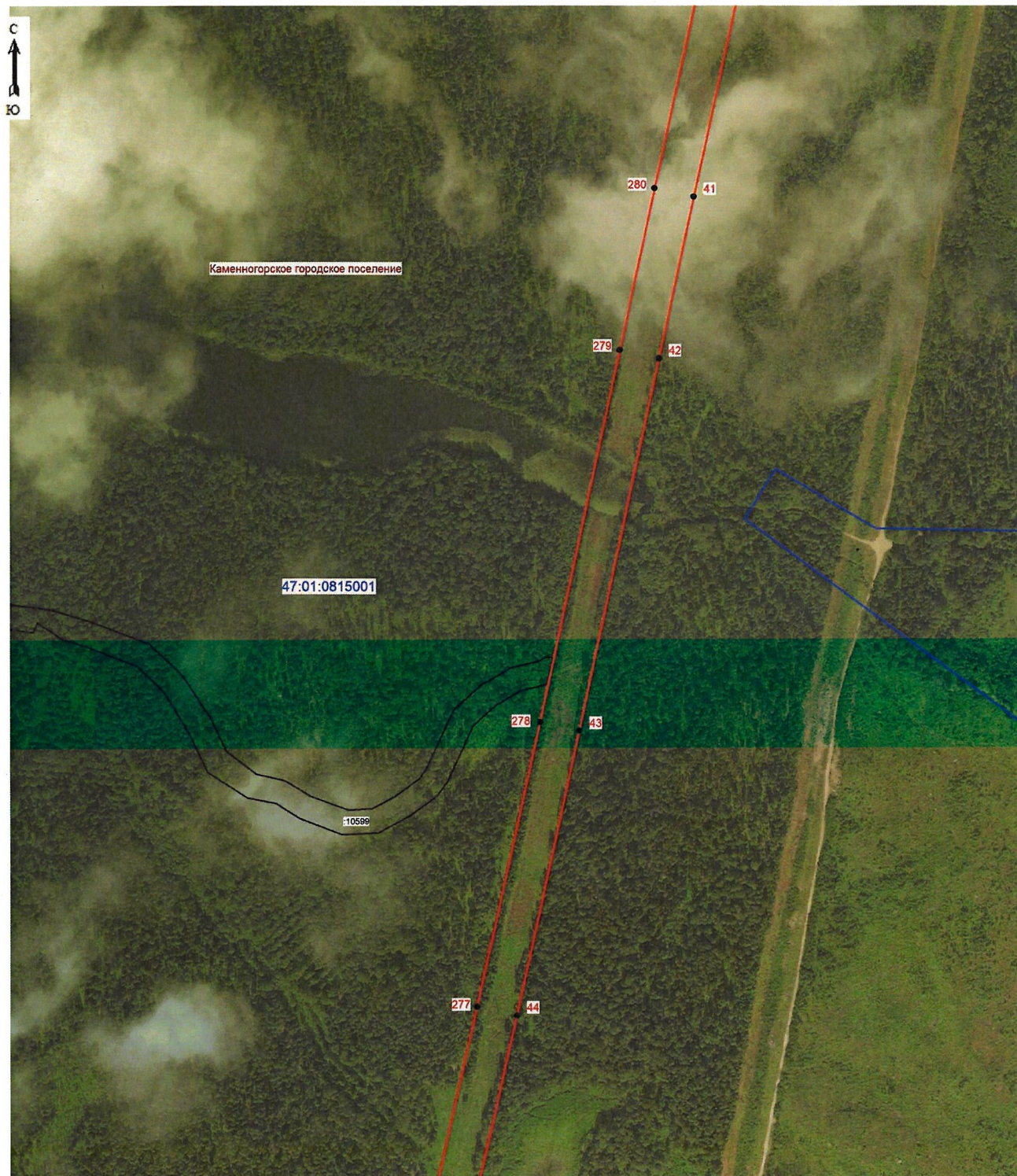
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

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





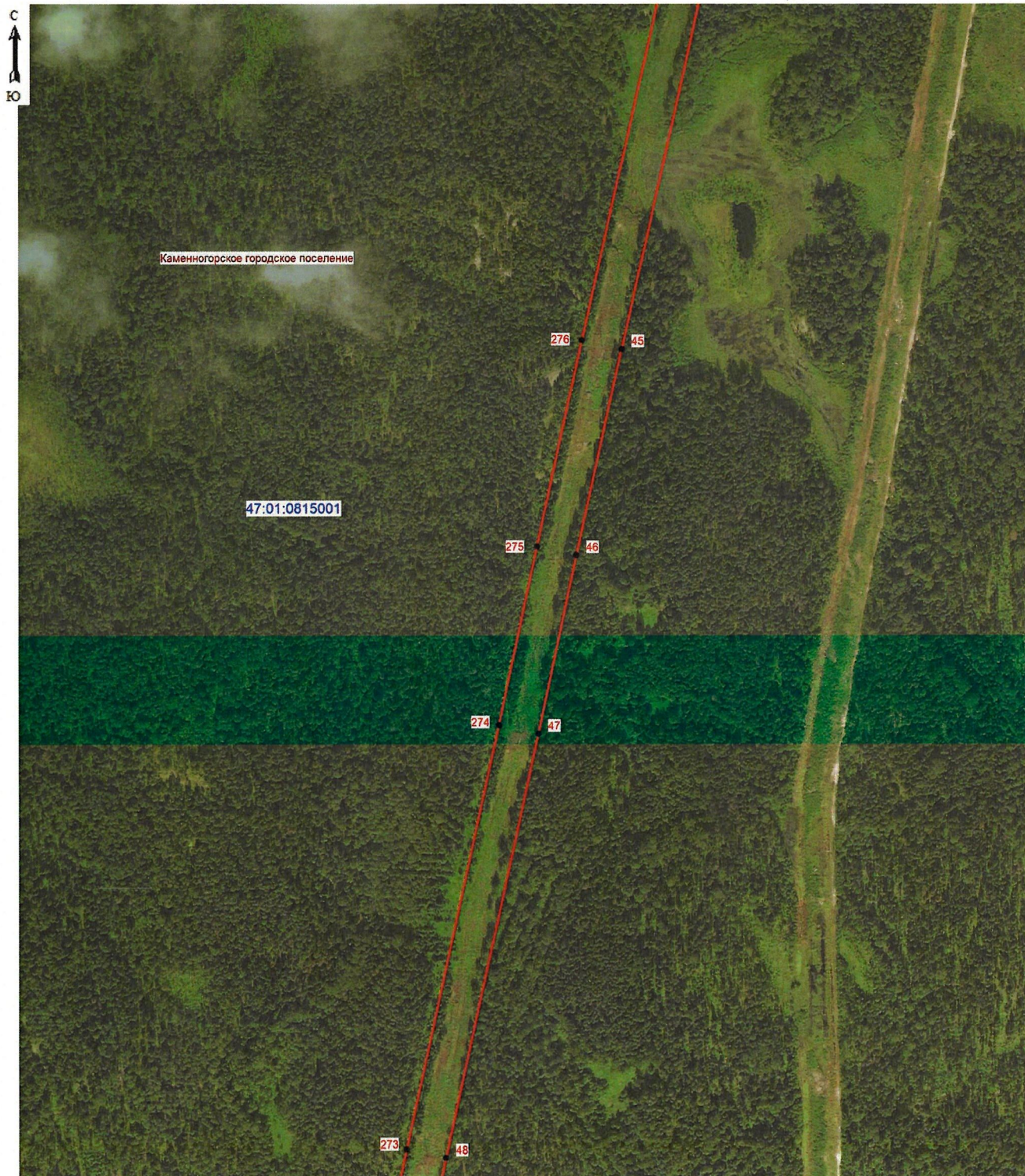
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



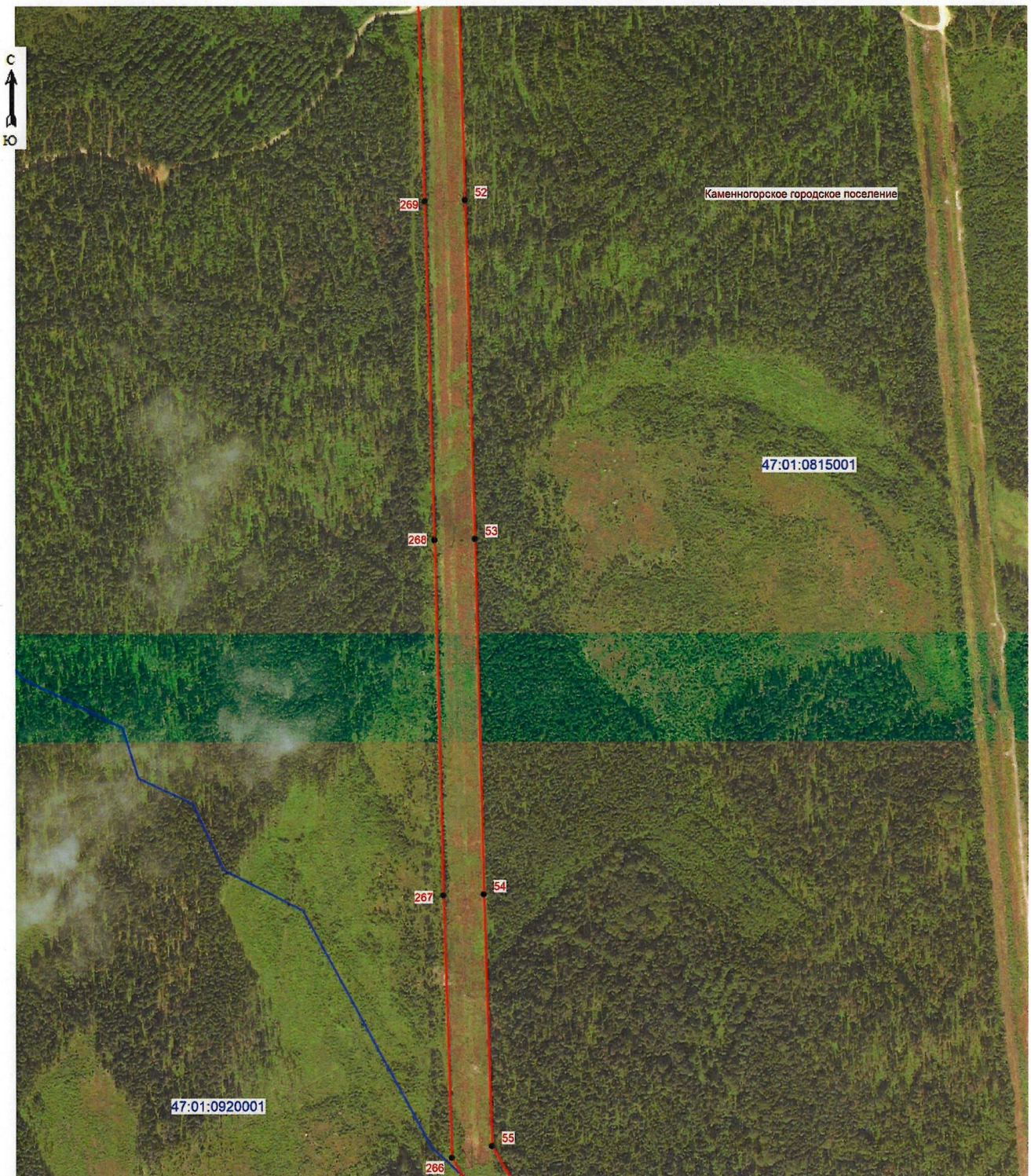
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



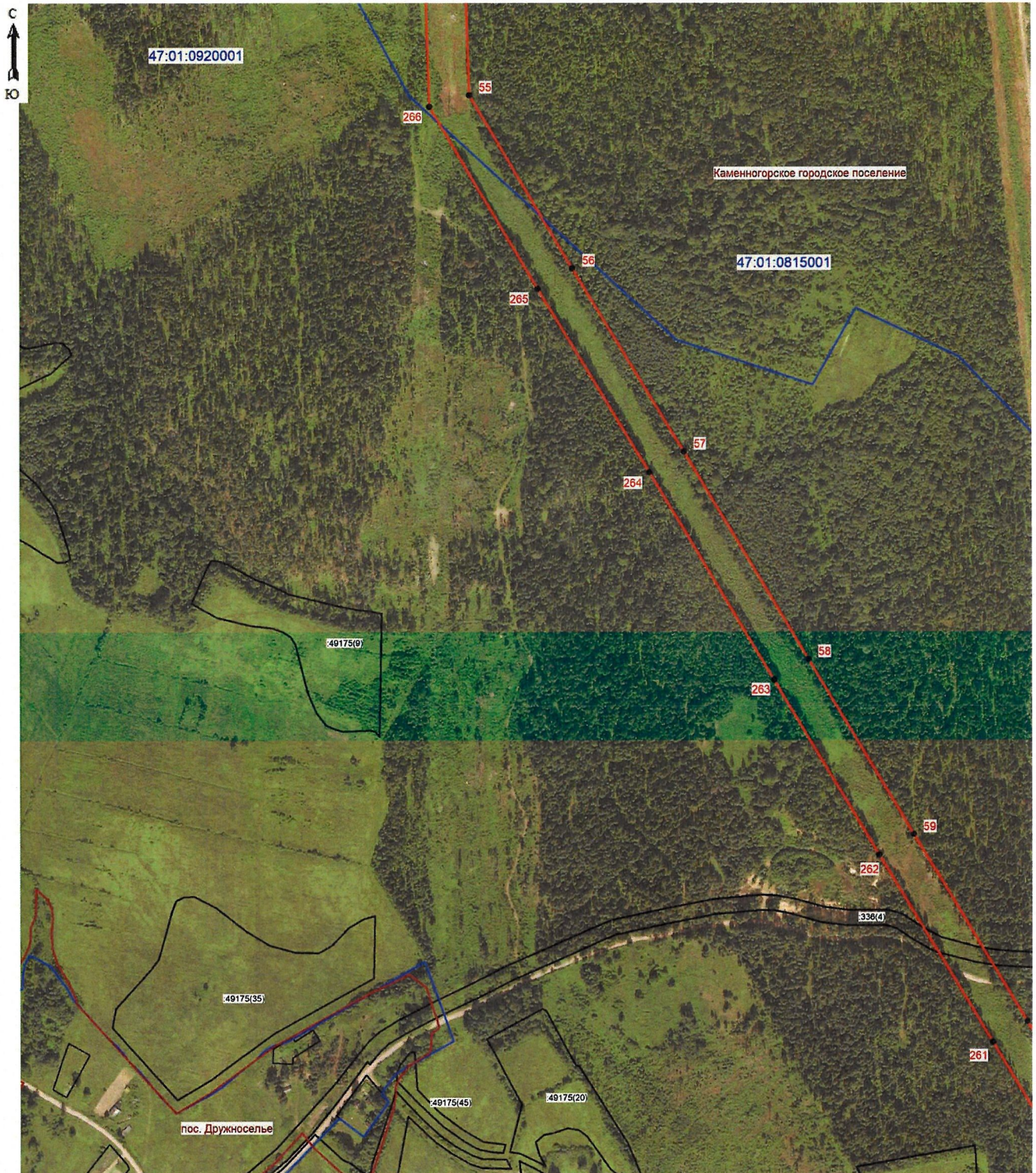
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

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





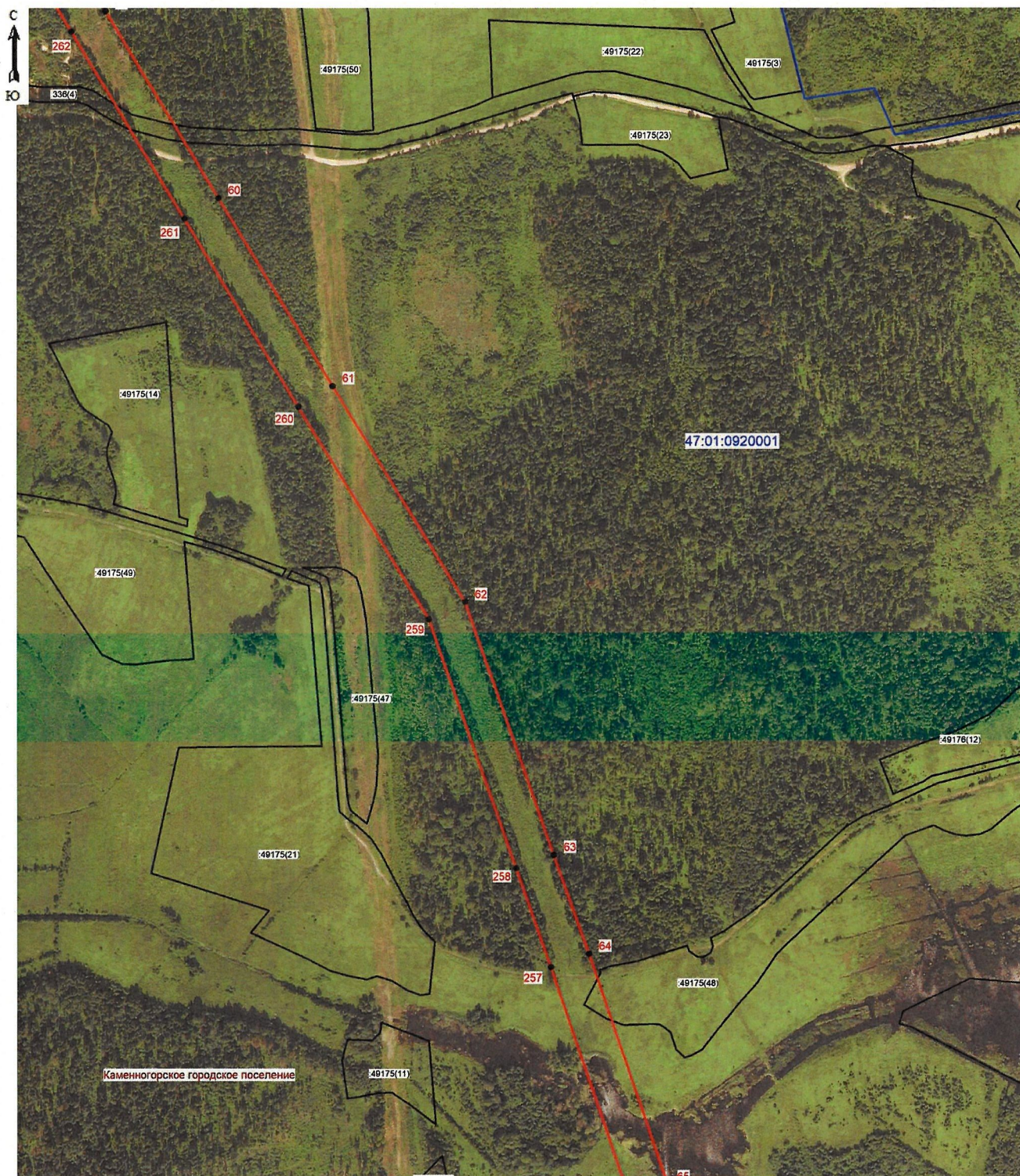
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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





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

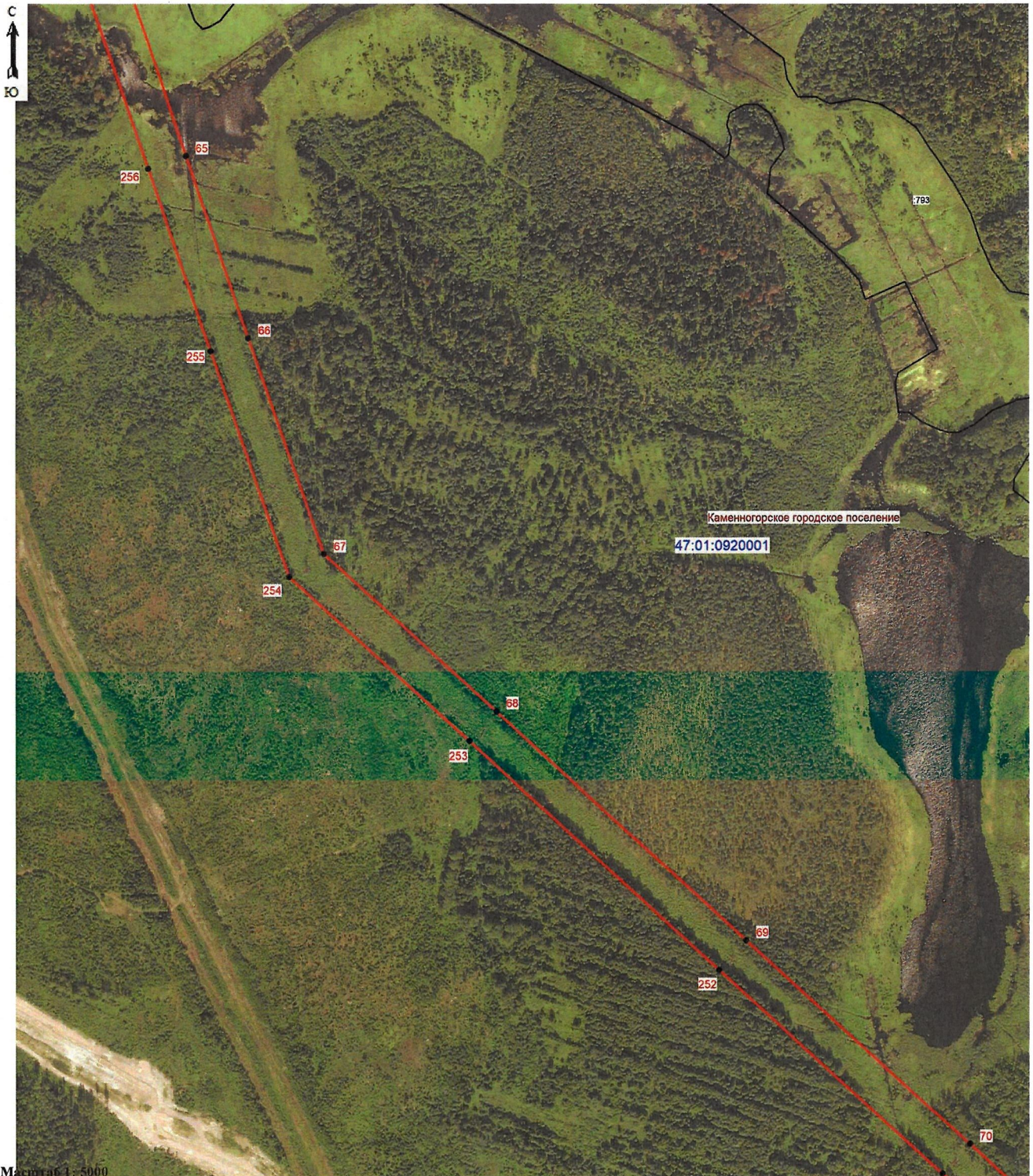


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 62 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:02:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :49175 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 02.02.2026
 Место для опечатки:  М.А. Аксенова, кадастровый инженер, № 155-210-336-21, дата 02.02.2026

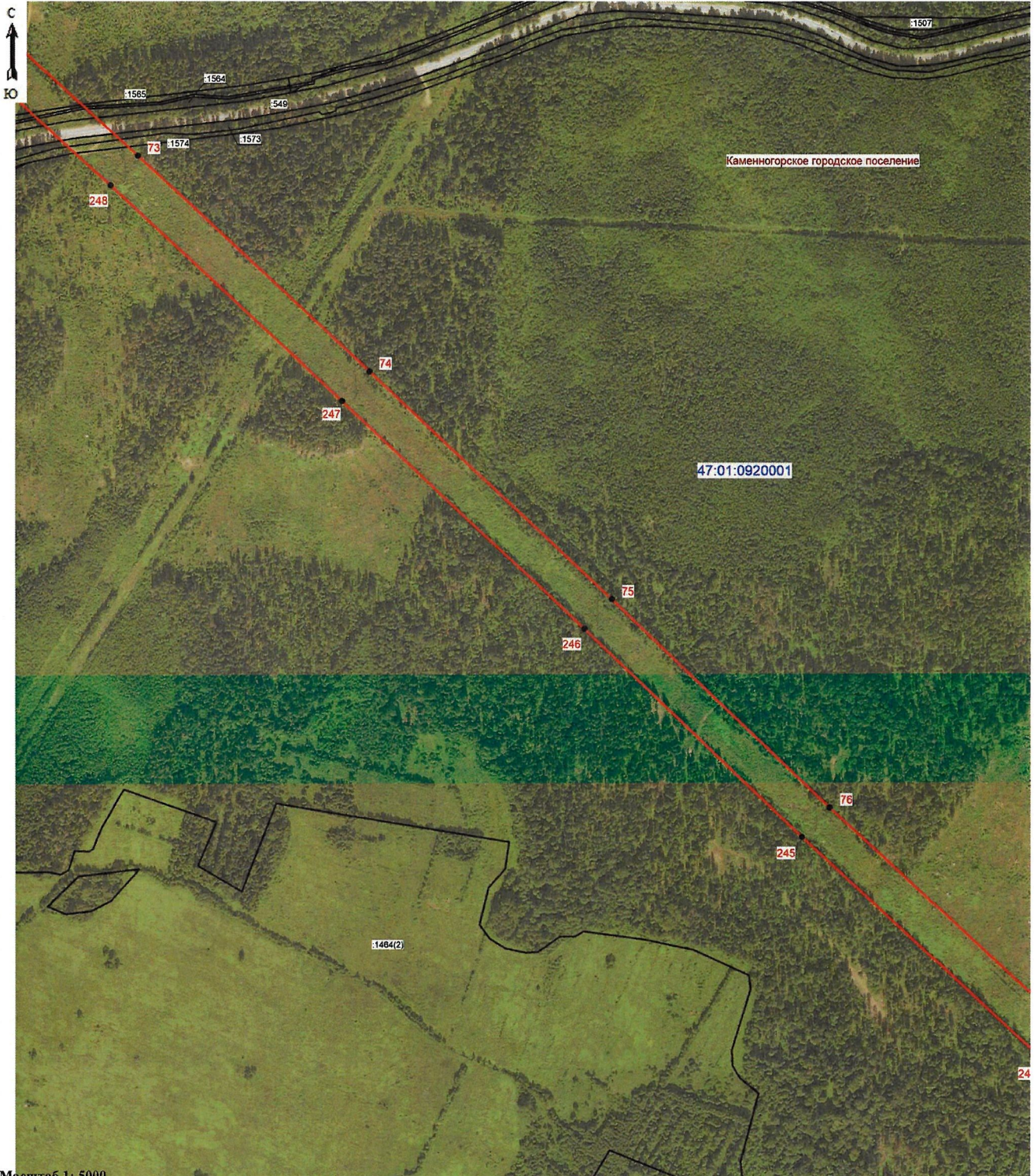


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

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



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

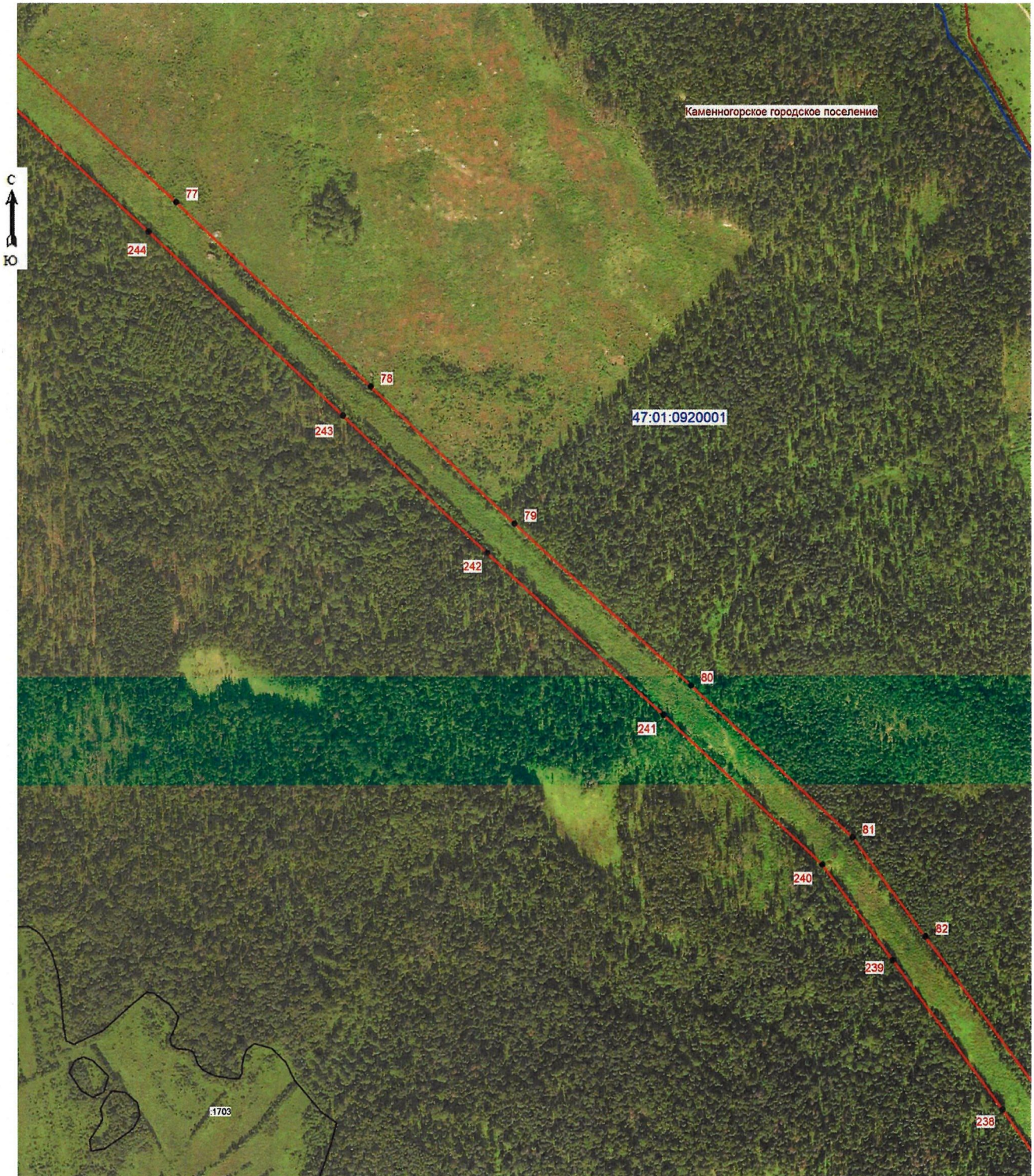


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



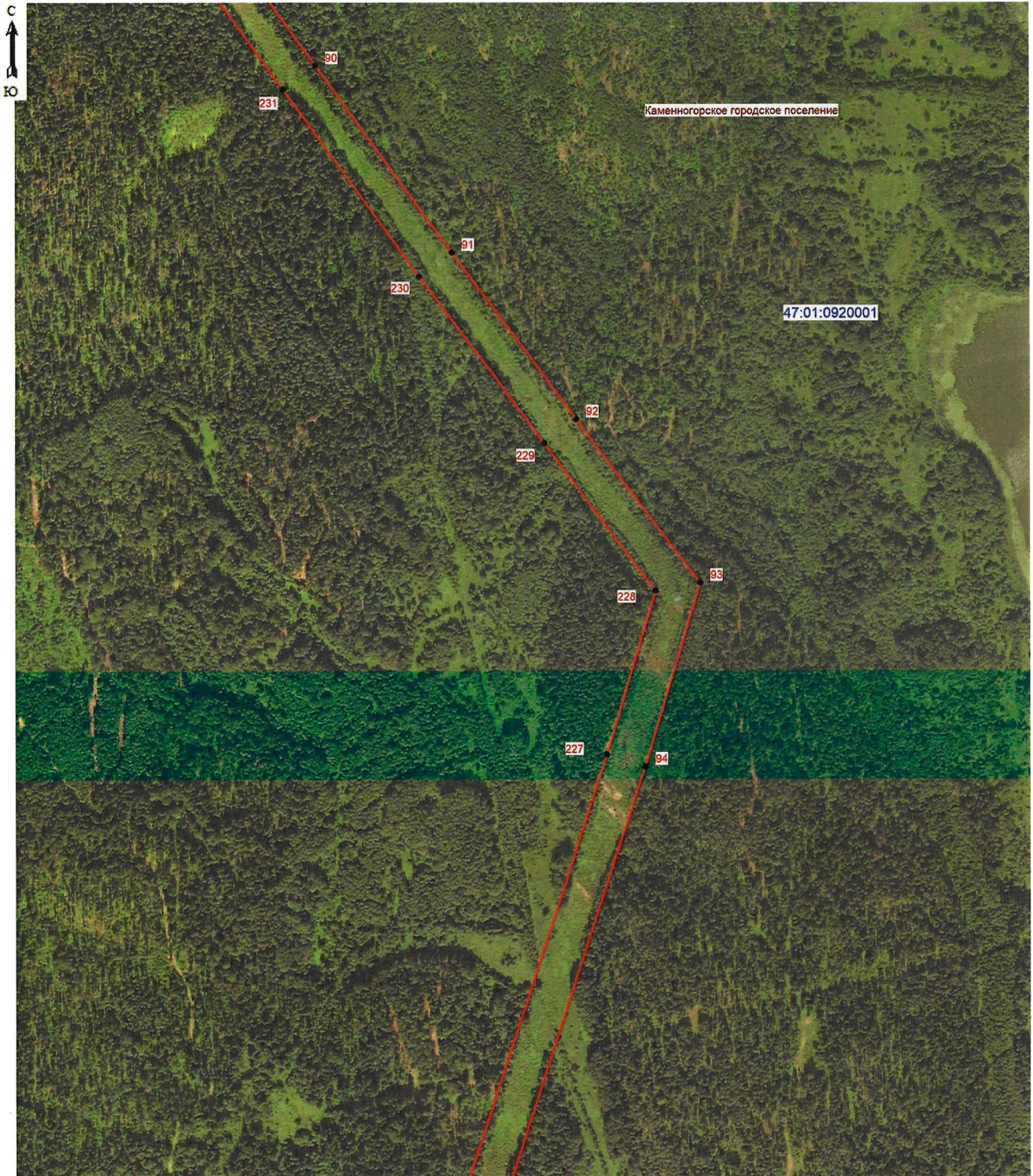
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 87 - 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 02.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



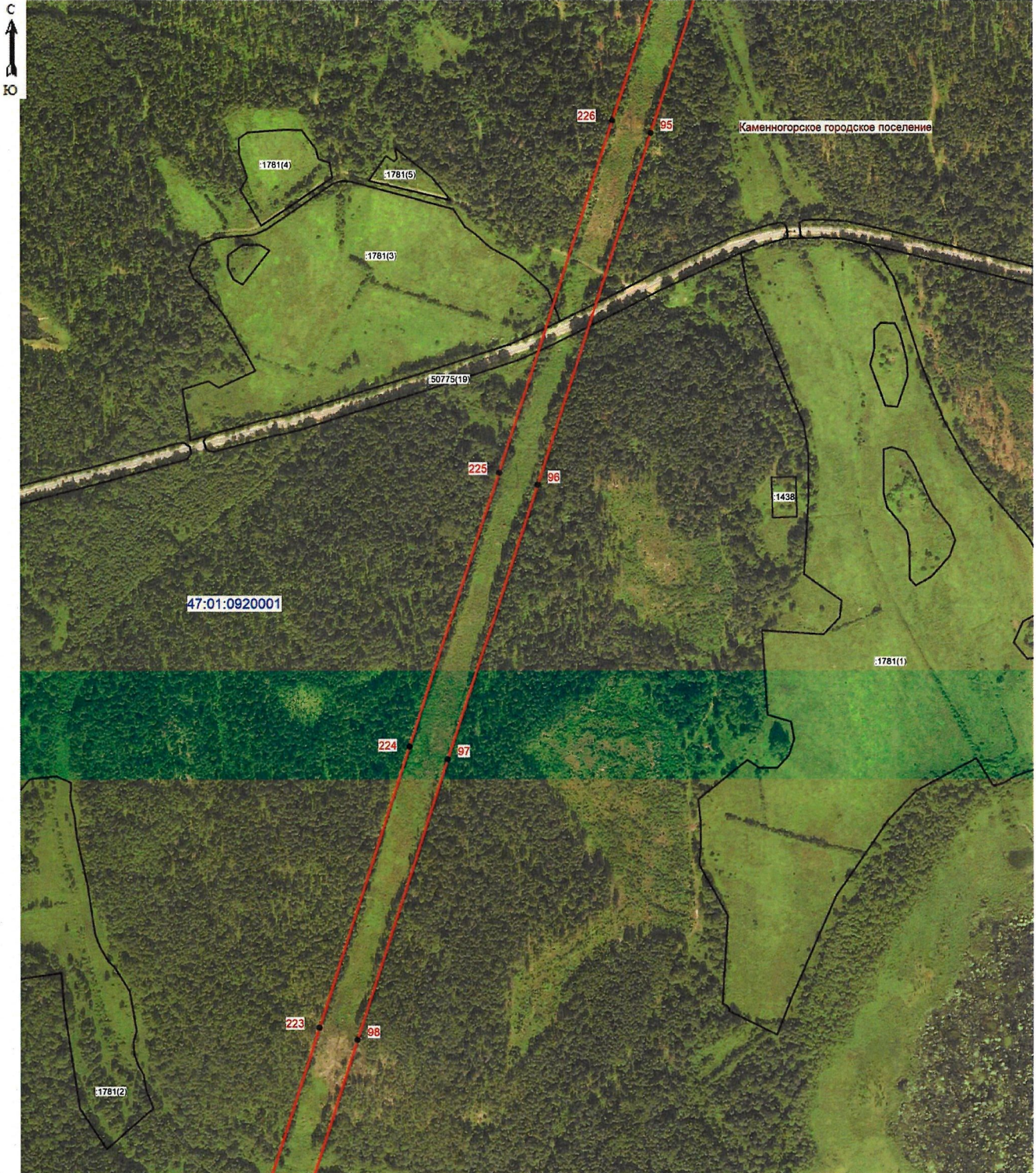
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



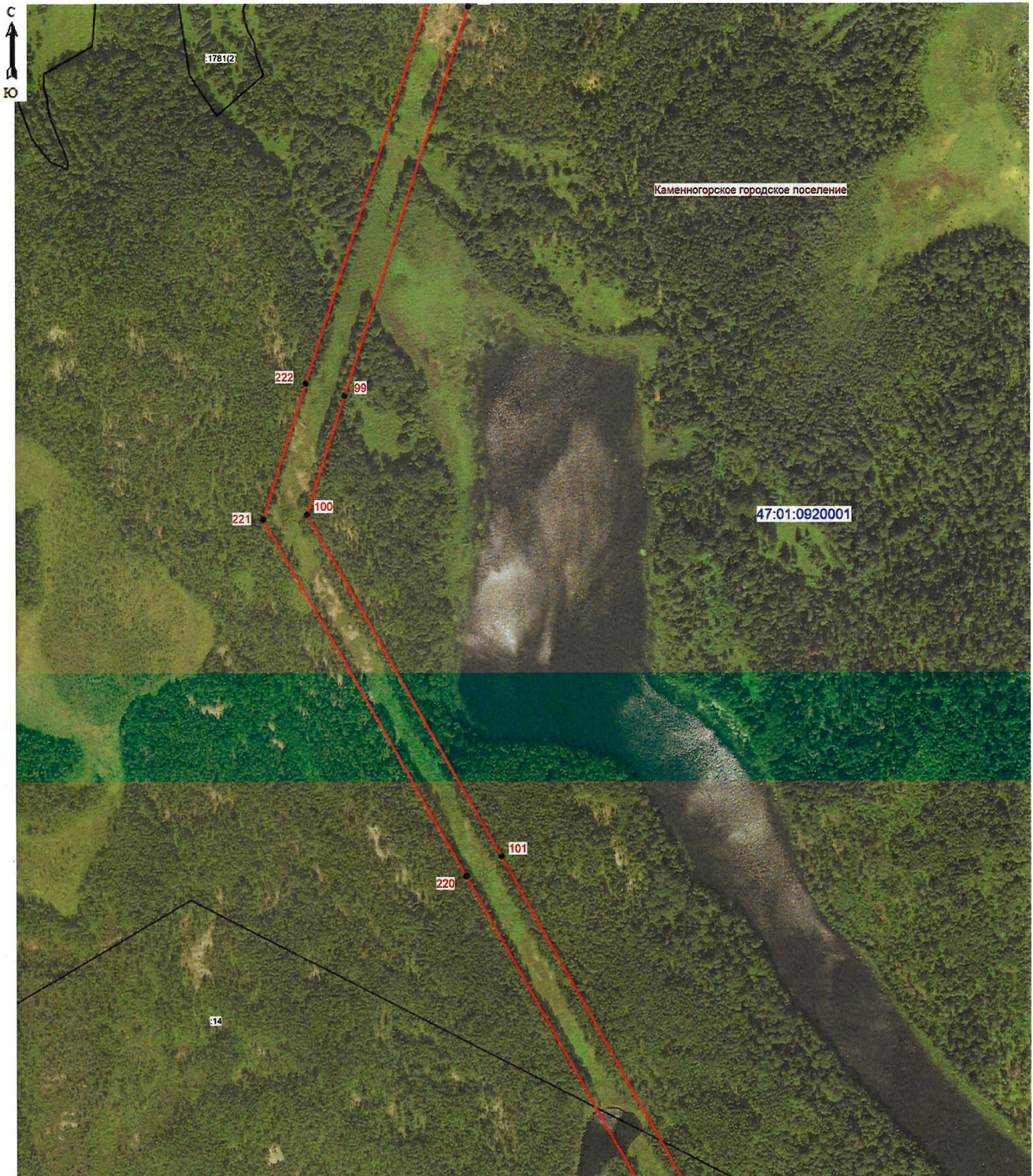
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




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




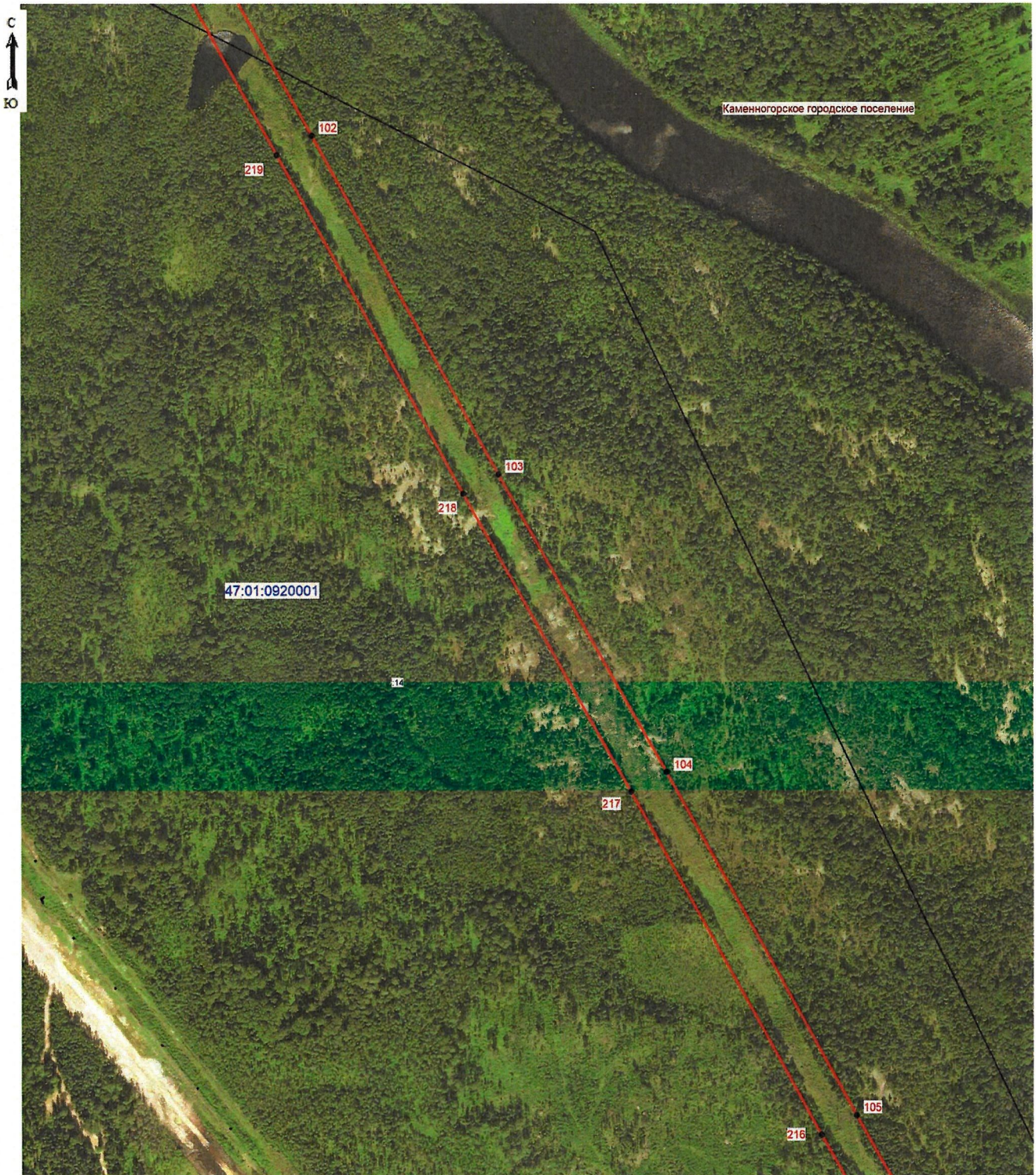
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




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

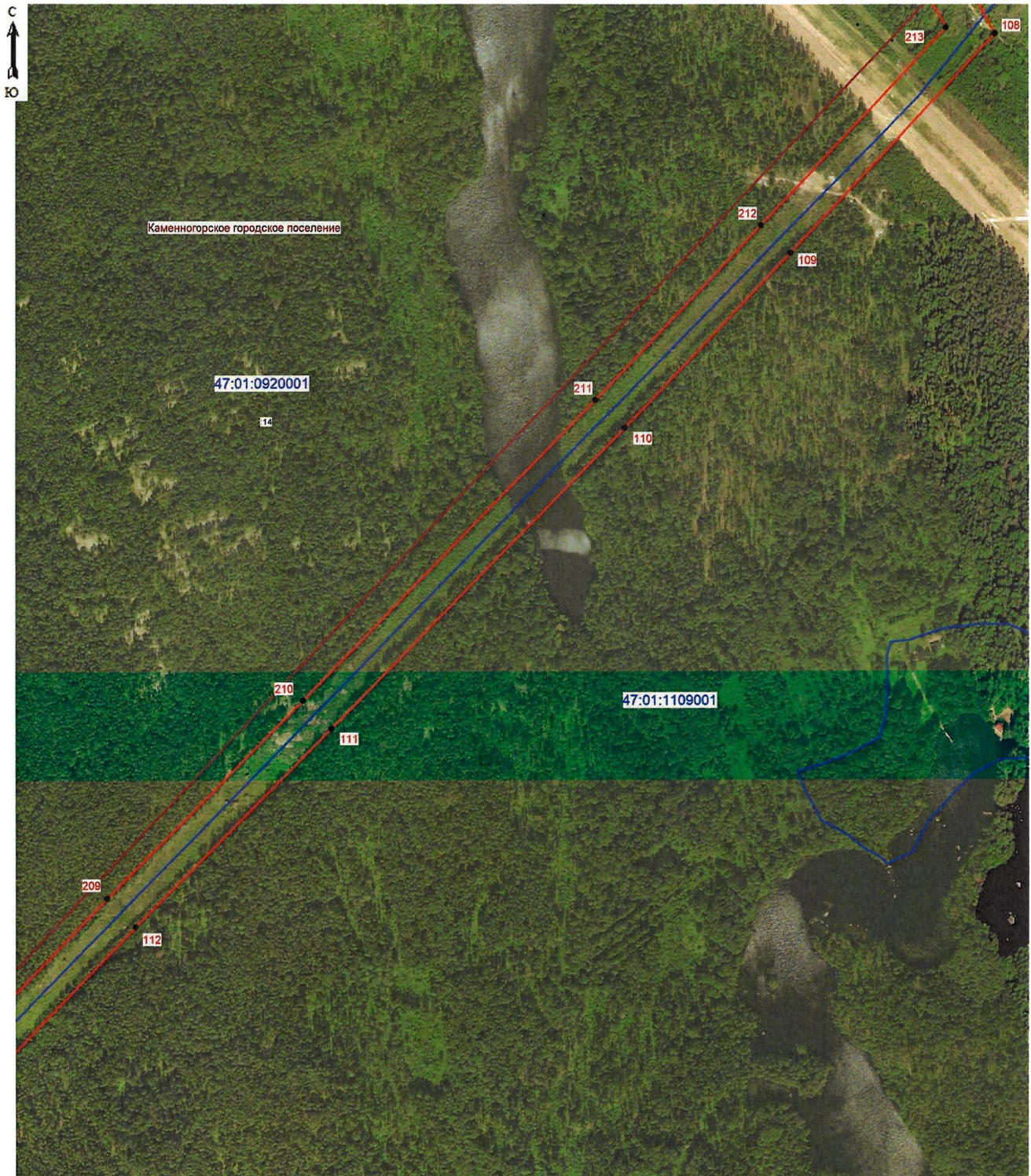


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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


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



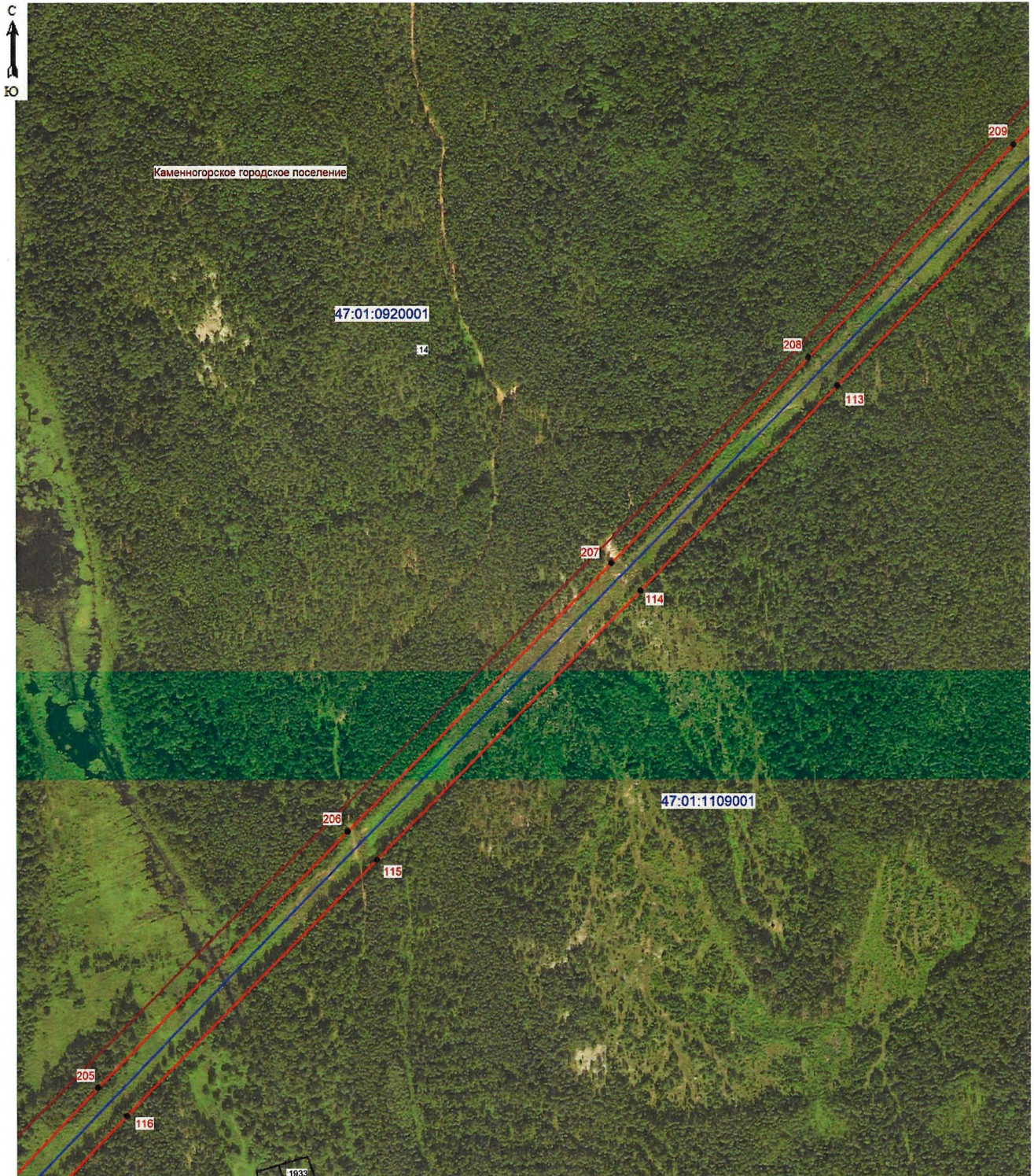
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



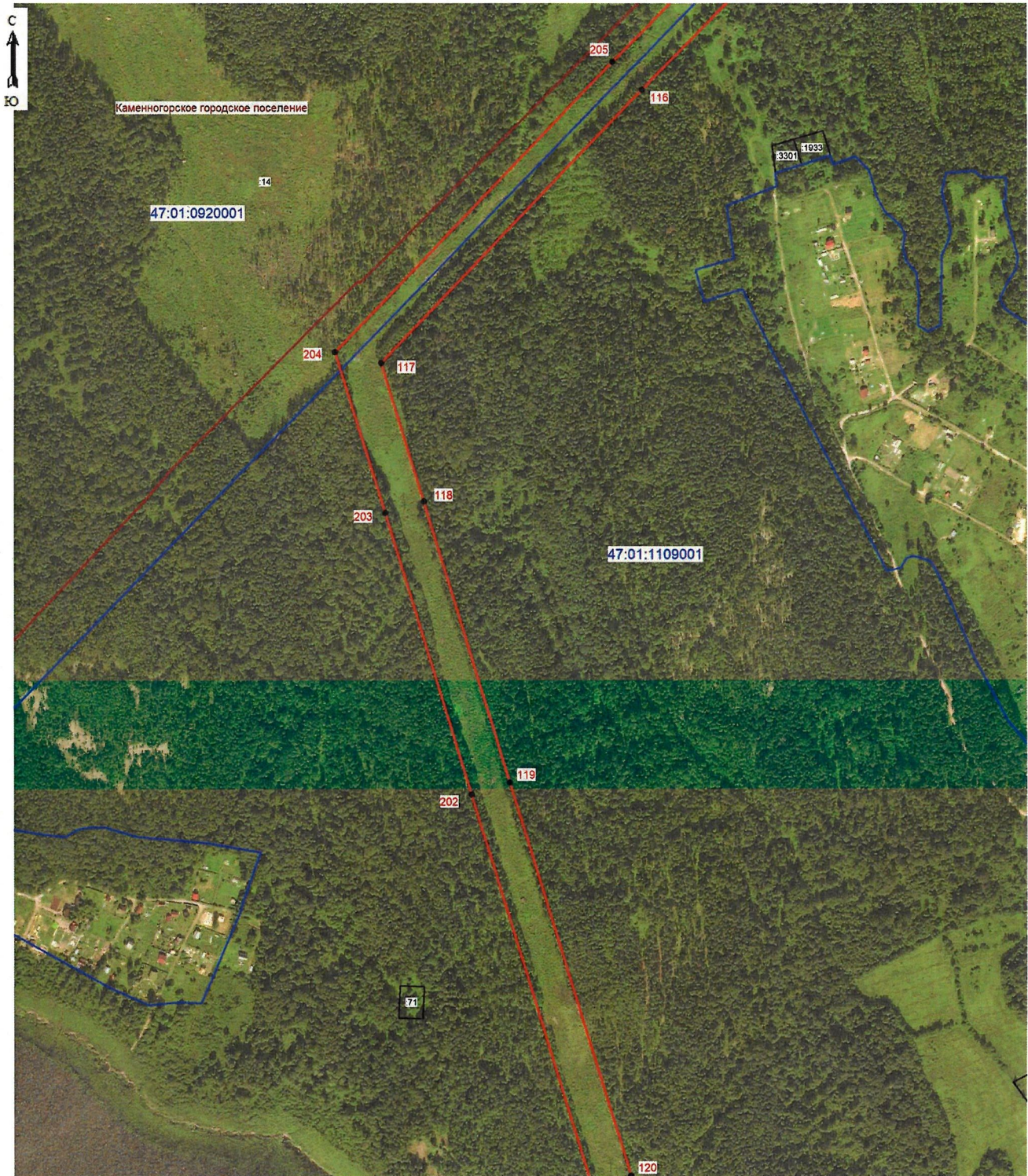
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




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



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




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



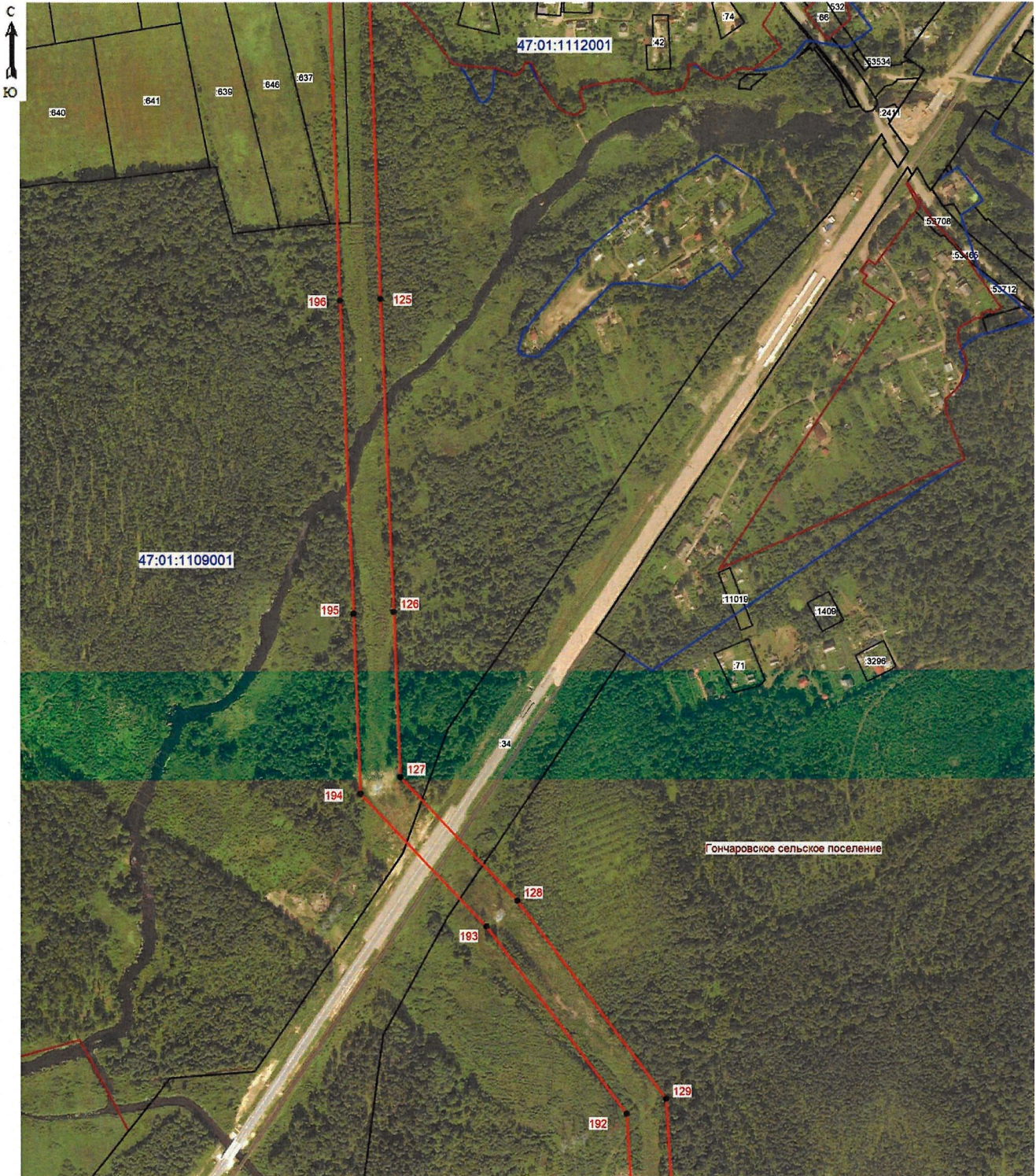
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



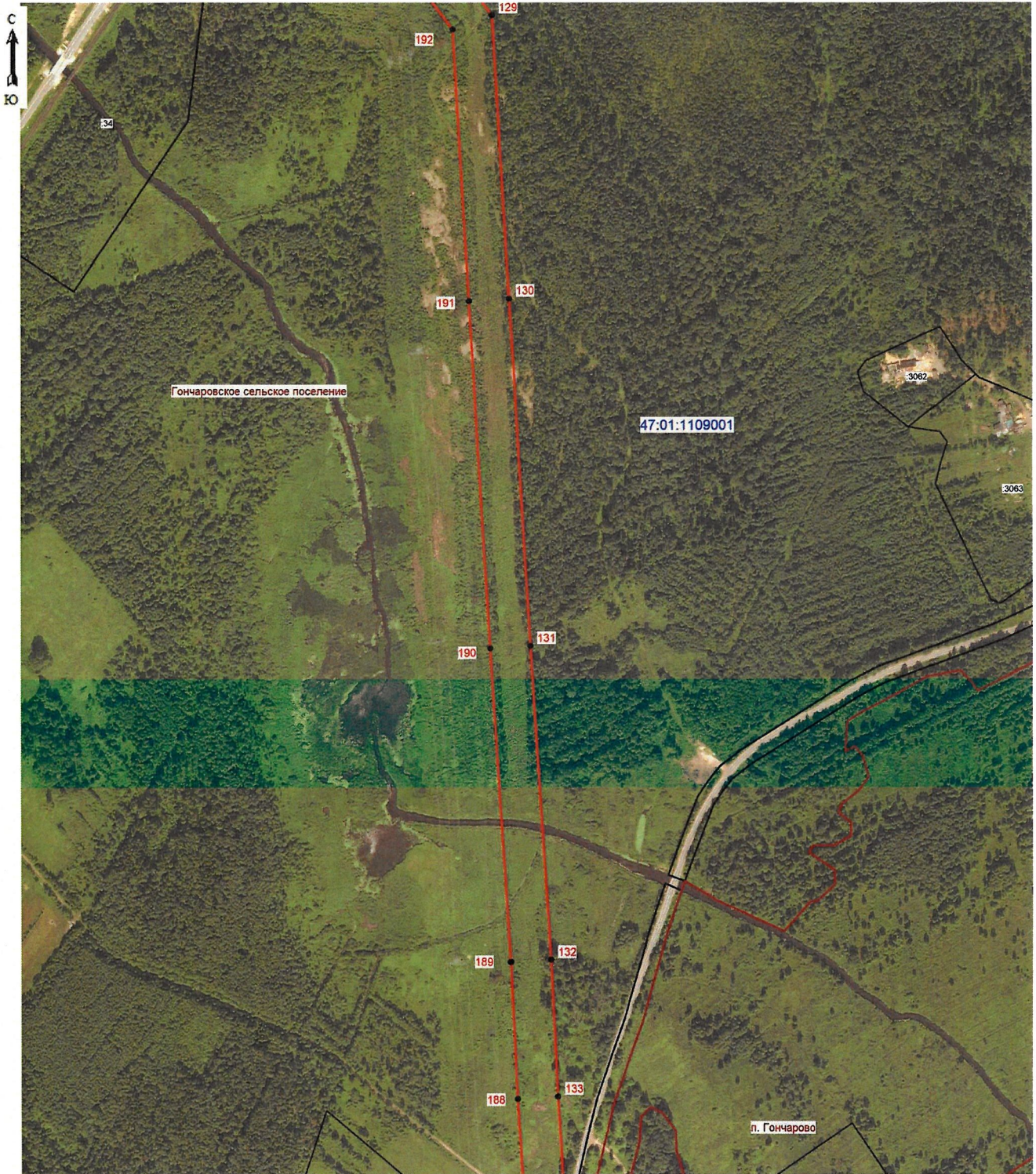
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



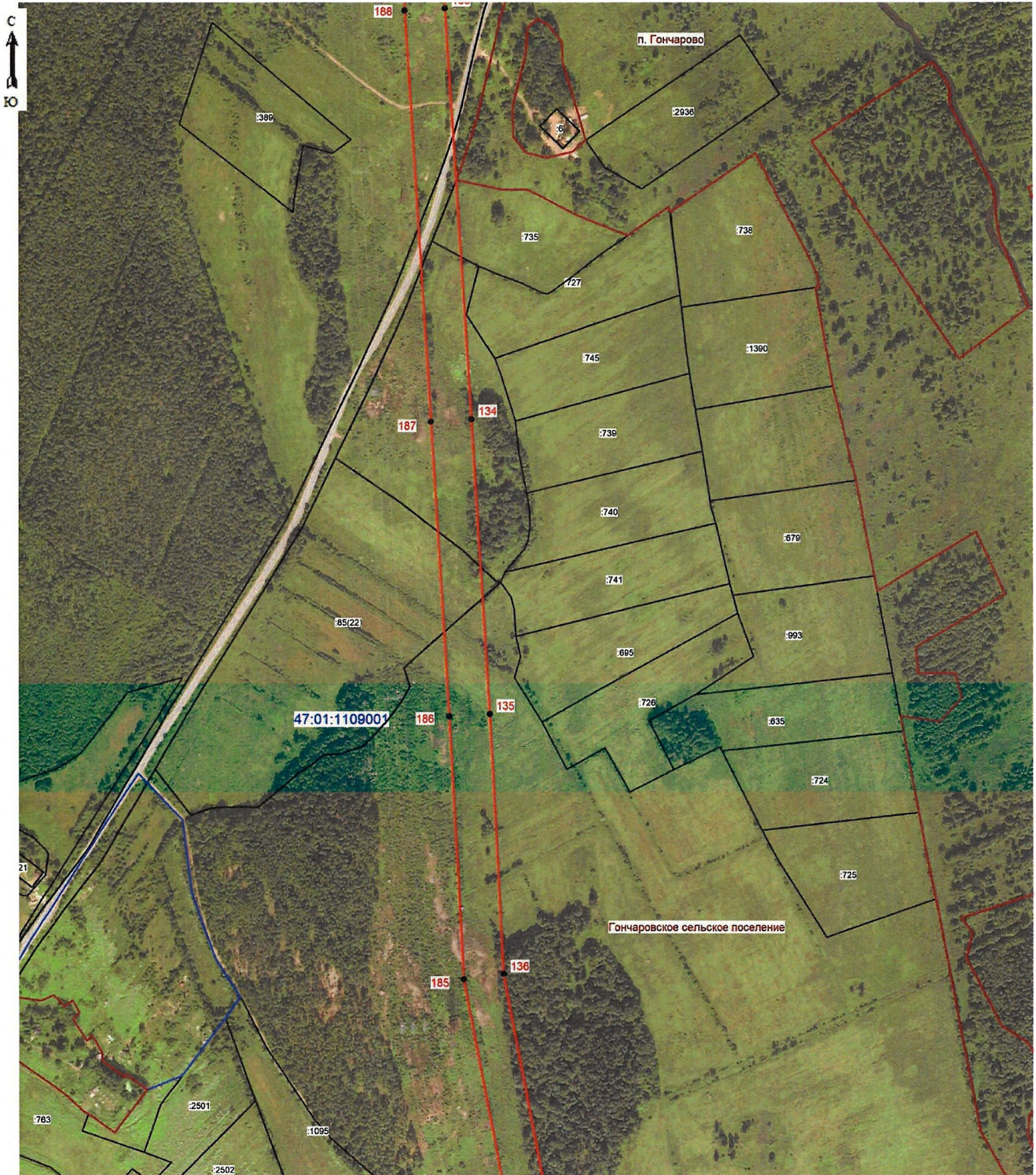
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



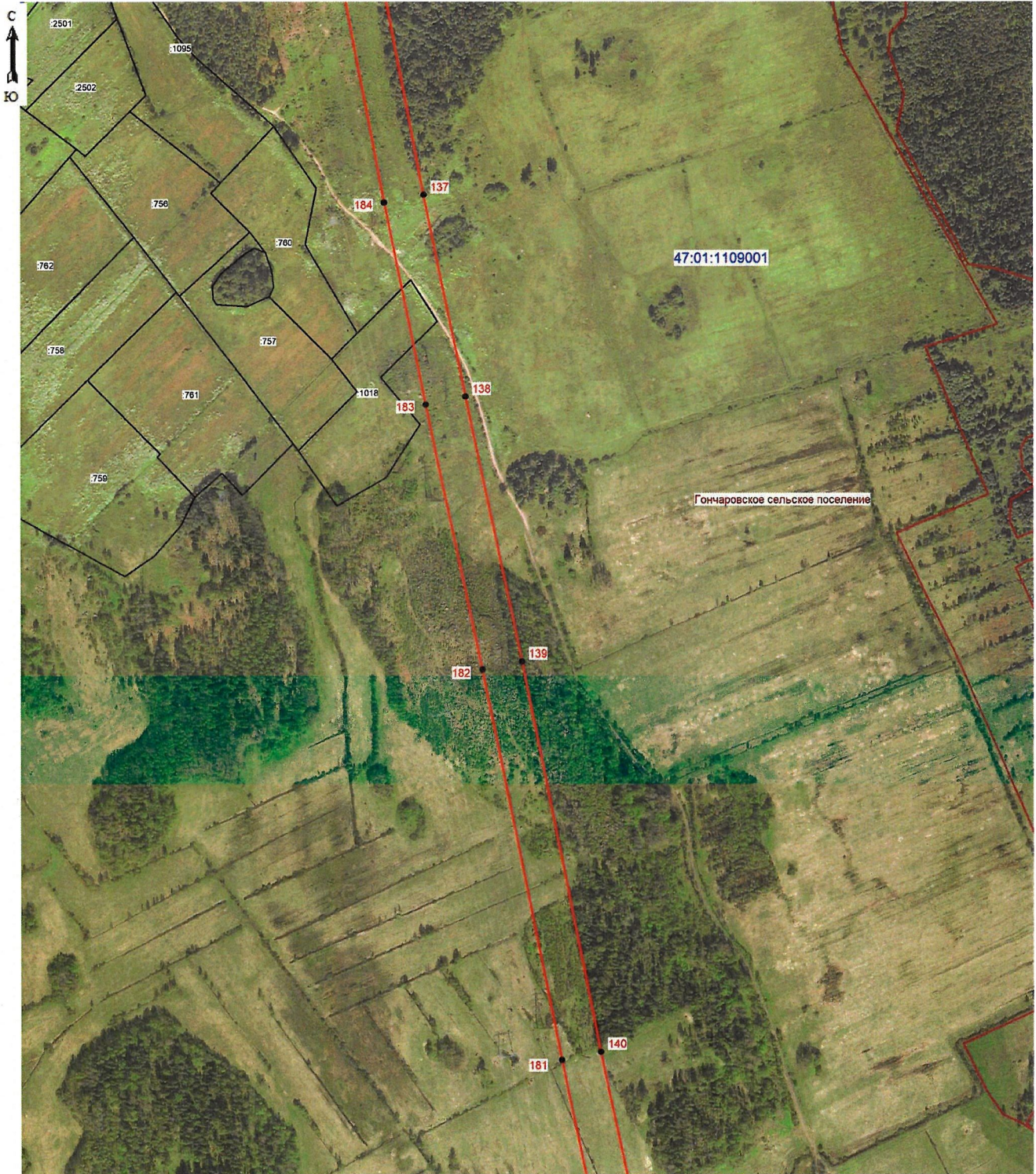
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



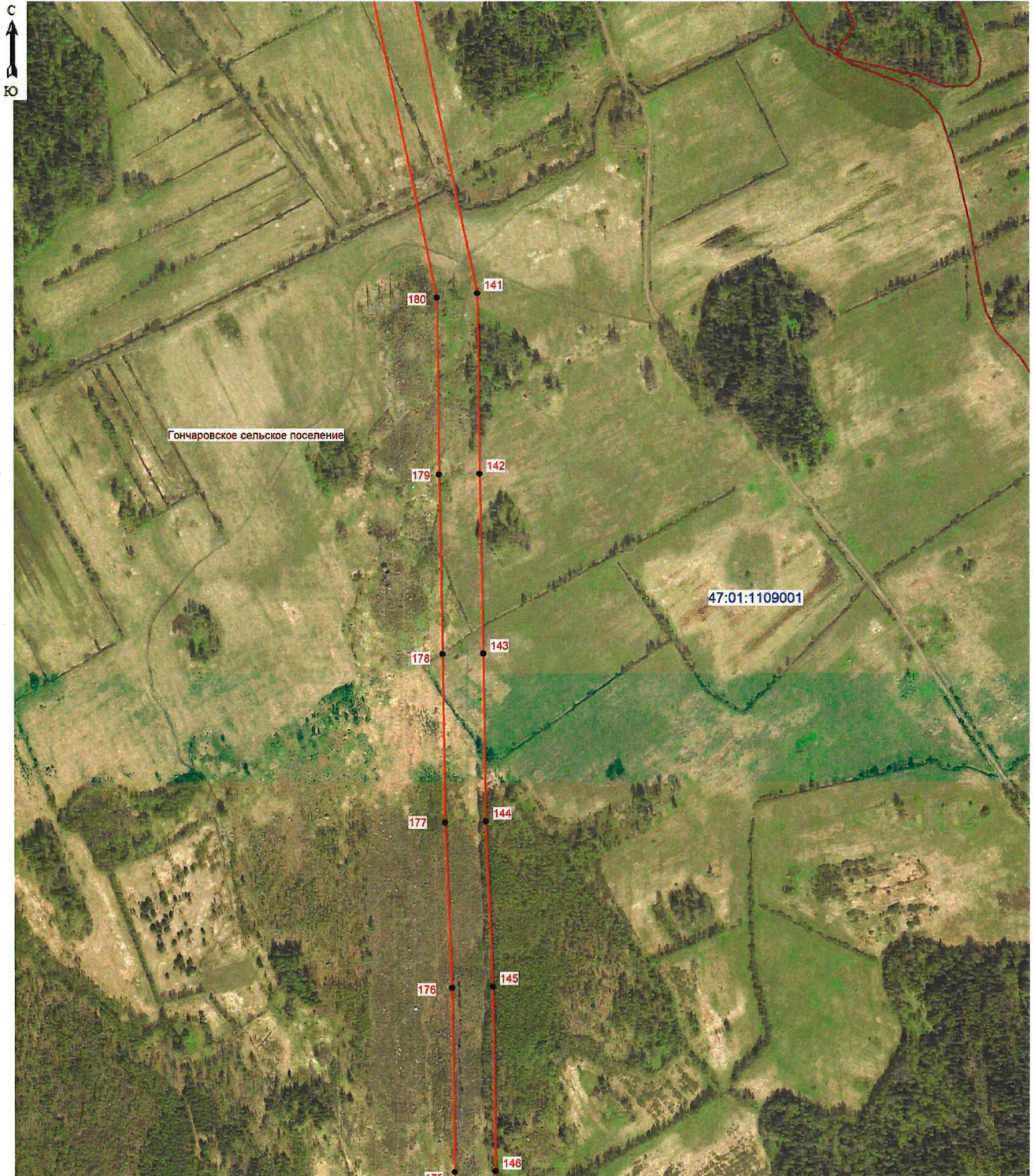
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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









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



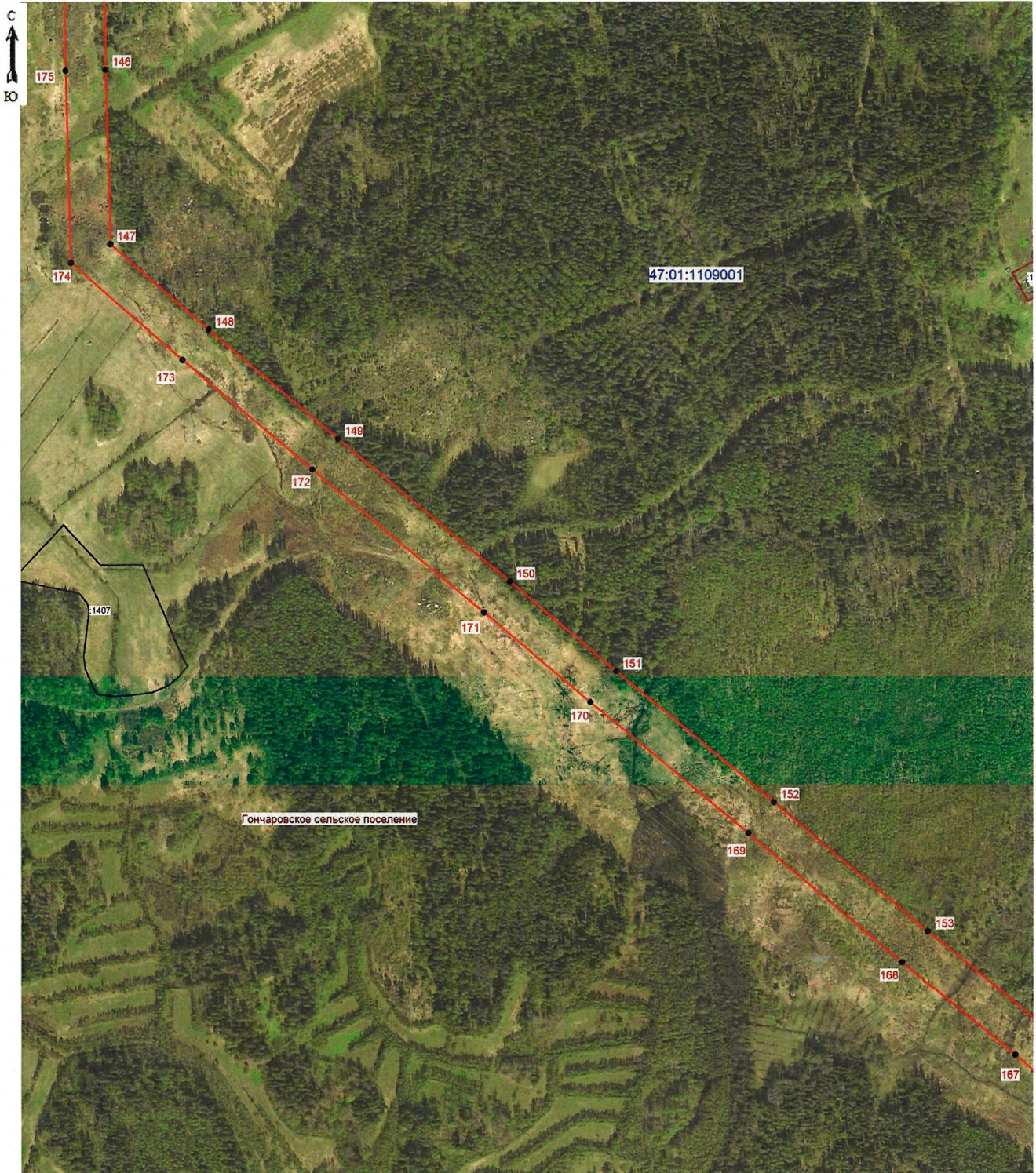
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

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





Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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