



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 977

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Выборгская-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. № 7223224789:

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-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
47:01:0000000:324	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования Подъезд к пос. Дружноселье
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
47:01:0000000:618	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. Загородная, уч. 33
47:01:0920001:1002	Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское городское поселение
47:01:0920001:1742	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский р-н, МО Каменногорское сельское поселение, район пос. Комсомольское
47:01:0920001:1778	Ленинградская обл., Выборгский муниципальный район, МО Каменногорское сельское поселение, район пос. Возрождение
47:01:1014001:1761	Ленинградская область, Выборгский район, МО Селезневское сельское поселение
47:01:0000000:50780	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, автомобильная дорога общего пользования Лесогорский-Светогорск
47:01:0926001:119	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, в районе пос. Красный Холм, СТ Лес, уч. 103/1
47:01:0926001:138	Ленинградская область, Выборгский район, в районе пос. Красный Холм, СНТ Лес, уч. 26/1
47:01:0926001:406	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, пос. Красный Холм, СНТ Лес, уч. 41/1
47:01:0926001:407	Ленинградская область, Выборгский район, Выборгское городское поселение, пос. Красный Холм, СНТ Лес, уч. 42/1
47:01:0926001:408	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, пос. Красный Холм, СНТ Лес, уч. 31/1
47:01:0926001:420	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО Город Выборг, город Выборг, туп. 2-й Лиственный, з/у 5
47:01:0926001:48	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Папоротниковая, уч. 2
47:01:0926001:53	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Выборгское, город Выборг, проезд Лиственный, земельный участок 11
47:01:0926001:54	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, город Выборг, улица Папоротниковая, земельный участок 4
47:01:0926001:75	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, в районе пос. Красный Холм, СНТ Лес, уч. 30/1
47:01:0926001:76	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, в районе поселка Красный Холм, снт Лес, уч. 24/1
47:01:0926001:78	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, город Выборг, улица Ландшафтная, земельный участок 19

47:01:0926001:82	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ландшафтная, уч. 15
47:01:0920001:560	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Васильковая, 3, СНТ Восход ПМК-252, участок №4
47:01:0920001:580	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Ивовая, 1, СНТ Восход ПМК-252, уч. №9
47:01:0920001:588	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Загадочная, 11, СНТ Восход ПМК 252, уч. №31
47:01:0921001:115	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Ивовая, 9, СНТ Восход ПМК-252, уч. №15
47:01:0921001:12	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Васильковая, 5, СНТ Восход ПМК-252, уч.№2
47:01:0921001:132	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Загадочная, 1, СНТ Восход ПМК-252, уч.№136
47:01:0921001:278	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Живописная, 28, СНТ Восход ПМК-252
47:01:0921001:28	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Загадочная, 7, СНТ Восход ПМК-252, уч.№27
47:01:0921001:309	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, СНТ Восход ПМК-252, ул. Загадочная, 9, уч. 30
47:01:0921001:310	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, СНТ Восход ПМК-252, ул. Загадочная, 9, уч. 30
47:01:0921001:313	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. Загадочная, уч. № 5, СНТ Восход ПМК-252, уч. № 25
47:01:0921001:37	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Ивовая, 3, СНТ Восход ПМК-252, уч.№11
47:01:0921001:40	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Ивовая, 5, СНТ Восход ПМК-252, уч. №13
47:01:0921001:63	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Живописная, 26, СНТ Восход ПМК-252, уч.№7
47:01:0921001:91	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 1-я Васильковая, 2, СНТ Восход ПМК-252, уч.№3
47:01:0921001:96	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Загадочная, 3, СНТ Восход ПМК-252, уч.№23
47:01:0916001:209	Ленинградская область, Выборгский район, п. Комсомольское
47:01:0920001:1534	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 25, части выделов 1, 2, 3
47:01:0920001:1549	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 22, части выделов 45, 46, 47
47:01:0920001:1690	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 22, части выделов 45, 46, 47
47:01:0920001:899	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, участок Петровка
47:01:0920001:903	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, п. Комсомольское
47:02:0102001:4	Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Заречная
47:01:1014001:1035 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:390)	Ленинградская область, Выборгский район

47:01:1014001:1100 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:390)	Ленинградская область, Выборгский район
47:01:1014001:784 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:80)	Ленинградская область, Выборгский район, СПК АСК
47:01:1014001:786 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:80)	Ленинградская область, Выборгский район, СПК АСК
47:01:1014001:787 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:80)	Ленинградская область, Выборгский район, СПК АСК
47:01:0920001:17 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:51)	Ленинградская область, Выборгский район
47:01:0920001:413 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:80)	Ленинградская область, Выборгский район, СПК АСК
47:01:0129001:132	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. 1-я Дивная, уч. 20
47:01:0129001:153	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. 2-я Дивная, 11, СНТ Дружба ВКУ, участок № 69
47:01:0129001:3	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, мкр Центральный, СНТ Дружба, уч.67
47:01:0129001:34	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, ст. Тамиссуо, СНТ Дружба, уч.№111
47:01:0129001:39	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ст. Тамиссуо, с.г. Дружба, уч.80
47:01:0129001:393	Российская Федерация, Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, земельный участок 10
47:01:0129001:397	Российская федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, СНТ Дружба ВКУ, уч.43
47:01:0129001:40	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, уч. 5
47:01:0129001:53	Ленинградская область, Выборгский район, ст. Тамиссуо, С/Т Дружба
47:01:0129001:66	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 1-я Дивная, д. 22, СНТ Дружба ВКУ, участок № 75
47:01:0129001:74	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 1-я Дивная, 18, СНТ Дружба ВКУ, уч. № 78
47:01:0129001:78	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 1-я Дивная, 15 СНТ Дружба ВКУ, участок № 77
47:01:0129001:80	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, 7, СНТ Дружба ВКУ, участок №52
47:01:0128002:3	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, СНТ Электроинструмент, участок № 153
47:01:0128002:52	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, п. Тамиссуо, с.г. Электроинструмент, уч. 124
47:01:0128002:57	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, СТ Электроинструмент, уч.№129

47:01:0128002:59	Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, п.Таммисуо, садоводческое товарищество Электроинструмент, участок № 131
47:01:0128002:81	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 12-я Инструментальная, з/у 5
47:01:0128002:83	Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, п.Таммисуо, С/Т Электроинструмент
47:01:0128002:85	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, с.т. Электроинструмент, уч. № 156
47:01:0129001:149	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, участок № 4
47:02:0102003:2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Светогорское городское поселение, ЗАО "Сосновая горка"
47:01:0129001:404	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, город Выборг, СНТ Дружба ВКУ
47:01:0815001:294 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:388)	Ленинградская область, Выборгский район
47:01:0920001:86	Ленинградская область, Выборгский район, Возрожденская волость, пос.Комсомольская Петровка, пос.Комсомольская Петровка
47:02:0000000:5218	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Светогорское городское поселение"
47:01:0815001:774	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Лесогорское городское поселение"

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Выборгская-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)	2173961 кв.м ± 685.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	566368.16	1298193.00	Аналитический метод	0.10	–
2	566326.96	1298245.40	Аналитический метод	0.10	–
3	566162.69	1298252.96	Аналитический метод	0.10	–
4	566043.25	1298113.25	Аналитический метод	0.10	–
5	565873.44	1298252.78	Аналитический метод	0.10	–
6	565675.14	1298410.44	Аналитический метод	0.10	–
7	565566.39	1298481.13	Аналитический метод	0.10	–
8	565489.67	1298555.78	Аналитический метод	0.10	–
9	565308.77	1298698.79	Аналитический метод	0.10	–
10	565119.98	1298844.72	Аналитический метод	0.10	–
11	564938.08	1298990.32	Аналитический метод	0.10	–
12	564532.81	1298871.83	Аналитический метод	0.10	–
13	564363.29	1298622.57	Аналитический метод	0.10	–
14	564116.88	1298262.70	Аналитический метод	0.10	–
15	563932.77	1297986.86	Аналитический метод	0.10	–
16	563730.22	1297687.95	Аналитический метод	0.10	–
17	563393.45	1297444.32	Аналитический метод	0.10	–
18	563131.17	1297247.41	Аналитический метод	0.10	–
19	562934.49	1297097.17	Аналитический метод	0.10	–
20	562633.15	1297021.64	Аналитический метод	0.10	–
21	562455.75	1296981.34	Аналитический метод	0.10	–
22	561982.60	1296918.97	Аналитический метод	0.10	–
23	561639.74	1296872.77	Аналитический метод	0.10	–
24	561104.13	1296801.70	Аналитический метод	0.10	–
25	560708.31	1296750.55	Аналитический метод	0.10	–
26	560296.23	1296698.97	Аналитический метод	0.10	–
27	559902.13	1296646.79	Аналитический метод	0.10	–
28	559616.35	1296606.79	Аналитический метод	0.10	–
29	559355.87	1296544.87	Аналитический метод	0.10	–
30	558963.25	1296517.14	Аналитический метод	0.10	–
31	558484.58	1296485.78	Аналитический метод	0.10	–
32	557998.68	1296453.20	Аналитический метод	0.10	–
33	557643.89	1296428.93	Аналитический метод	0.10	–
34	557343.53	1296387.95	Аналитический метод	0.10	–
35	557177.53	1296394.60	Аналитический метод	0.10	–
36	556886.90	1296355.18	Аналитический метод	0.10	–
37	556588.92	1296311.63	Аналитический метод	0.10	–
38	556249.04	1296263.51	Аналитический метод	0.10	–
39	556022.05	1296233.11	Аналитический метод	0.10	–
40	555801.20	1296201.43	Аналитический метод	0.10	–
41	555283.14	1296129.88	Аналитический метод	0.10	–
42	554898.13	1296077.49	Аналитический метод	0.10	–
43	554517.67	1295991.79	Аналитический метод	0.10	–
44	554033.05	1295890.80	Аналитический метод	0.10	–
45	553627.35	1295803.85	Аналитический метод	0.10	–
46	553292.83	1295730.49	Аналитический метод	0.10	–
47	553092.07	1295687.33	Аналитический метод	0.10	–
48	552629.93	1295588.36	Аналитический метод	0.10	–
49	552276.66	1295511.07	Аналитический метод	0.10	–
50	551794.45	1295403.56	Аналитический метод	0.10	–
51	551538.61	1295347.69	Аналитический метод	0.10	–

52	551317.03	1295300.35	Аналитический метод	0.10	–
53	550790.72	1295185.56	Аналитический метод	0.10	–
54	550526.25	1295129.05	Аналитический метод	0.10	–
55	550184.33	1295141.14	Аналитический метод	0.10	–
56	549785.07	1295150.15	Аналитический метод	0.10	–
57	549377.41	1295162.52	Аналитический метод	0.10	–
58	548956.23	1295174.58	Аналитический метод	0.10	–
59	548514.58	1295185.09	Аналитический метод	0.10	–
60	548193.34	1295195.39	Аналитический метод	0.10	–
61	547969.15	1295167.01	Аналитический метод	0.10	–
62	547749.53	1295176.76	Аналитический метод	0.10	–
63	547534.35	1295181.27	Аналитический метод	0.10	–
64	547331.87	1295183.86	Аналитический метод	0.10	–
65	547029.15	1295193.92	Аналитический метод	0.10	–
66	546806.91	1295223.12	Аналитический метод	0.10	–
67	546568.70	1295252.48	Аналитический метод	0.10	–
68	546293.80	1295286.59	Аналитический метод	0.10	–
69	546027.31	1295321.12	Аналитический метод	0.10	–
70	545771.85	1295353.47	Аналитический метод	0.10	–
71	545464.59	1295393.34	Аналитический метод	0.10	–
72	545213.69	1295423.78	Аналитический метод	0.10	–
73	544956.97	1295456.80	Аналитический метод	0.10	–
74	544723.11	1295487.08	Аналитический метод	0.10	–
75	544569.92	1295508.93	Аналитический метод	0.10	–
76	544319.38	1295540.68	Аналитический метод	0.10	–
77	544101.73	1295568.84	Аналитический метод	0.10	–
78	543818.29	1295561.76	Аналитический метод	0.10	–
79	543527.80	1295552.38	Аналитический метод	0.10	–
80	543223.11	1295543.53	Аналитический метод	0.10	–
81	542879.59	1295528.10	Аналитический метод	0.10	–
82	542684.33	1295520.44	Аналитический метод	0.10	–
83	542520.08	1295515.72	Аналитический метод	0.10	–
84	542323.85	1295507.47	Аналитический метод	0.10	–
85	542058.95	1295498.23	Аналитический метод	0.10	–
86	541703.90	1295484.66	Аналитический метод	0.10	–
87	541534.31	1295477.60	Аналитический метод	0.10	–
88	541270.98	1295466.53	Аналитический метод	0.10	–
89	541076.64	1295512.70	Аналитический метод	0.10	–
90	540914.71	1295551.41	Аналитический метод	0.10	–
91	540673.14	1295609.40	Аналитический метод	0.10	–
92	540379.09	1295679.12	Аналитический метод	0.10	–
93	540098.77	1295655.03	Аналитический метод	0.10	–
94	539746.56	1295636.47	Аналитический метод	0.10	–
95	539497.08	1295619.97	Аналитический метод	0.10	–
96	539250.95	1295607.76	Аналитический метод	0.10	–
97	538873.19	1295572.28	Аналитический метод	0.10	–
98	538635.74	1295558.52	Аналитический метод	0.10	–
99	538409.43	1295538.65	Аналитический метод	0.10	–
100	538190.56	1295540.90	Аналитический метод	0.10	–
101	537909.27	1295539.13	Аналитический метод	0.10	–
102	537623.64	1295537.95	Аналитический метод	0.10	–
103	537291.57	1295535.98	Аналитический метод	0.10	–
104	537051.55	1295534.74	Аналитический метод	0.10	–
105	536739.53	1295533.23	Аналитический метод	0.10	–
106	536435.98	1295532.84	Аналитический метод	0.10	–
107	536073.27	1295567.32	Аналитический метод	0.10	–
108	535789.54	1295592.98	Аналитический метод	0.10	–
109	535311.15	1295636.01	Аналитический метод	0.10	–
110	535096.83	1295657.23	Аналитический метод	0.10	–
111	534841.60	1295681.50	Аналитический метод	0.10	–
112	534613.82	1295703.59	Аналитический метод	0.10	–
113	534359.58	1295727.49	Аналитический метод	0.10	–
114	534051.70	1295756.42	Аналитический метод	0.10	–
115	533839.48	1295776.83	Аналитический метод	0.10	–
116	533604.18	1295798.06	Аналитический метод	0.10	–
117	533345.95	1295824.29	Аналитический метод	0.10	–
118	532952.30	1295860.63	Аналитический метод	0.10	–

119	532591.69	1295893.64	Аналитический метод	0.10	–
120	532225.60	1295927.83	Аналитический метод	0.10	–
121	531858.83	1295964.66	Аналитический метод	0.10	–
122	531564.20	1295990.08	Аналитический метод	0.10	–
123	531220.19	1296018.80	Аналитический метод	0.10	–
124	531032.48	1296064.08	Аналитический метод	0.10	–
125	530922.57	1296051.37	Аналитический метод	0.10	–
126	530861.91	1296099.00	Аналитический метод	0.10	–
127	530679.31	1296125.37	Аналитический метод	0.10	–
128	530403.18	1296175.89	Аналитический метод	0.10	–
129	530166.76	1296184.94	Аналитический метод	0.10	–
130	529972.57	1296192.04	Аналитический метод	0.10	–
131	529871.35	1296197.29	Аналитический метод	0.10	–
132	529628.89	1296204.24	Аналитический метод	0.10	–
133	529470.13	1296212.26	Аналитический метод	0.10	–
134	529254.37	1296195.03	Аналитический метод	0.10	–
135	528847.49	1296159.64	Аналитический метод	0.10	–
136	528549.21	1296134.99	Аналитический метод	0.10	–
137	528343.84	1296097.86	Аналитический метод	0.10	–
138	528175.00	1296068.53	Аналитический метод	0.10	–
139	527810.07	1296006.40	Аналитический метод	0.10	–
140	527407.28	1295937.83	Аналитический метод	0.10	–
141	527169.73	1295897.21	Аналитический метод	0.10	–
142	526976.95	1295864.25	Аналитический метод	0.10	–
143	526740.57	1295827.93	Аналитический метод	0.10	–
144	526413.85	1295753.10	Аналитический метод	0.10	–
145	526214.04	1295709.16	Аналитический метод	0.10	–
146	525993.54	1295660.44	Аналитический метод	0.10	–
147	525781.93	1295615.81	Аналитический метод	0.10	–
148	525577.19	1295568.96	Аналитический метод	0.10	–
149	525237.95	1295494.63	Аналитический метод	0.10	–
150	525016.38	1295465.69	Аналитический метод	0.10	–
151	524837.25	1295444.88	Аналитический метод	0.10	–
152	524541.29	1295409.15	Аналитический метод	0.10	–
153	524485.21	1295403.18	Аналитический метод	0.10	–
154	524437.56	1295369.31	Аналитический метод	0.10	–
155	524439.81	1295348.07	Аналитический метод	0.10	–
156	524546.93	1295359.46	Аналитический метод	0.10	–
157	524843.13	1295395.22	Аналитический метод	0.10	–
158	525022.50	1295416.06	Аналитический метод	0.10	–
159	525246.56	1295445.32	Аналитический метод	0.10	–
160	525588.12	1295520.17	Аналитический метод	0.10	–
161	525792.67	1295566.97	Аналитический метод	0.10	–
162	526004.10	1295611.56	Аналитический метод	0.10	–
163	526224.81	1295660.32	Аналитический метод	0.10	–
164	526424.80	1295704.31	Аналитический метод	0.10	–
165	526749.96	1295778.78	Аналитический метод	0.10	–
166	526984.97	1295814.88	Аналитический метод	0.10	–
167	527178.16	1295847.92	Аналитический метод	0.10	–
168	527415.69	1295888.54	Аналитический метод	0.10	–
169	527818.46	1295957.11	Аналитический метод	0.10	–
170	528183.48	1296019.25	Аналитический метод	0.10	–
171	528352.57	1296048.62	Аналитический метод	0.10	–
172	528555.74	1296085.36	Аналитический метод	0.10	–
173	528851.72	1296109.81	Аналитический метод	0.10	–
174	529258.53	1296145.19	Аналитический метод	0.10	–
175	529470.86	1296162.16	Аналитический метод	0.10	–
176	529626.91	1296154.27	Аналитический метод	0.10	–
177	529869.34	1296147.33	Аналитический метод	0.10	–
178	529970.36	1296142.08	Аналитический метод	0.10	–
179	530164.89	1296134.97	Аналитический метод	0.10	–
180	530397.70	1296126.06	Аналитический метод	0.10	–
181	530671.23	1296076.01	Аналитический метод	0.10	–
182	530841.54	1296051.42	Аналитический метод	0.10	–
183	530907.87	1295999.33	Аналитический метод	0.10	–
184	531029.39	1296013.38	Аналитический метод	0.10	–
185	531212.20	1295969.29	Аналитический метод	0.10	–

186	531559.97	1295940.25	Аналитический метод	0.10	–
187	531854.19	1295914.87	Аналитический метод	0.10	–
188	532220.77	1295878.06	Аналитический метод	0.10	–
189	532587.09	1295843.85	Аналитический метод	0.10	–
190	532947.72	1295810.83	Аналитический метод	0.10	–
191	533341.12	1295774.52	Аналитический метод	0.10	–
192	533599.41	1295748.28	Аналитический метод	0.10	–
193	533834.84	1295727.04	Аналитический метод	0.10	–
194	534046.97	1295706.64	Аналитический метод	0.10	–
195	534354.90	1295677.70	Аналитический метод	0.10	–
196	534609.07	1295653.81	Аналитический метод	0.10	–
197	534836.82	1295631.73	Аналитический метод	0.10	–
198	535092.00	1295607.46	Аналитический метод	0.10	–
199	535306.45	1295586.23	Аналитический метод	0.10	–
200	535785.05	1295543.17	Аналитический метод	0.10	–
201	536068.65	1295517.53	Аналитический метод	0.10	–
202	536433.64	1295482.83	Аналитический метод	0.10	–
203	536739.68	1295483.23	Аналитический метод	0.10	–
204	537051.80	1295484.74	Аналитический метод	0.10	–
205	537291.84	1295485.98	Аналитический метод	0.10	–
206	537623.89	1295487.94	Аналитический метод	0.10	–
207	537909.53	1295489.12	Аналитический метод	0.10	–
208	538190.46	1295490.89	Аналитический метод	0.10	–
209	538411.36	1295488.62	Аналитический метод	0.10	–
210	538639.37	1295508.64	Аналитический метод	0.10	–
211	538876.97	1295522.41	Аналитический метод	0.10	–
212	539254.53	1295557.87	Аналитический метод	0.10	–
213	539499.97	1295570.04	Аналитический метод	0.10	–
214	539749.52	1295586.55	Аналитический метод	0.10	–
215	540102.22	1295605.14	Аналитический метод	0.10	–
216	540375.37	1295628.61	Аналитический метод	0.10	–
217	540661.53	1295560.76	Аналитический метод	0.10	–
218	540903.06	1295502.78	Аналитический метод	0.10	–
219	541065.05	1295464.06	Аналитический метод	0.10	–
220	541266.16	1295416.28	Аналитический метод	0.10	–
221	541536.40	1295427.64	Аналитический метод	0.10	–
222	541705.90	1295434.70	Аналитический метод	0.10	–
223	542060.78	1295448.26	Аналитический метод	0.10	–
224	542325.77	1295457.50	Аналитический метод	0.10	–
225	542521.85	1295465.75	Аналитический метод	0.10	–
226	542686.02	1295470.46	Аналитический метод	0.10	–
227	542881.69	1295478.14	Аналитический метод	0.10	–
228	543224.96	1295493.56	Аналитический метод	0.10	–
229	543529.34	1295502.40	Аналитический метод	0.10	–
230	543819.72	1295511.78	Аналитический метод	0.10	–
231	544099.14	1295518.75	Аналитический метод	0.10	–
232	544313.03	1295491.08	Аналитический метод	0.10	–
233	544563.25	1295459.37	Аналитический метод	0.10	–
234	544716.37	1295437.53	Аналитический метод	0.10	–
235	544950.57	1295407.21	Аналитический метод	0.10	–
236	545207.49	1295374.16	Аналитический метод	0.10	–
237	545458.36	1295343.72	Аналитический метод	0.10	–
238	545765.49	1295303.87	Аналитический метод	0.10	–
239	546020.96	1295271.52	Аналитический метод	0.10	–
240	546287.50	1295236.98	Аналитический метод	0.10	–
241	546562.56	1295202.85	Аналитический метод	0.10	–
242	546800.60	1295173.51	Аналитический метод	0.10	–
243	547025.05	1295144.02	Аналитический метод	0.10	–
244	547330.72	1295133.87	Аналитический метод	0.10	–
245	547533.51	1295131.27	Аналитический метод	0.10	–
246	547747.89	1295126.78	Аналитический метод	0.10	–
247	547971.19	1295116.86	Аналитический метод	0.10	–
248	548195.70	1295145.28	Аналитический метод	0.10	–
249	548513.18	1295135.10	Аналитический метод	0.10	–
250	548954.92	1295124.59	Аналитический метод	0.10	–
251	549375.94	1295112.54	Аналитический метод	0.10	–
252	549783.75	1295100.16	Аналитический метод	0.10	–

253	550182.88	1295091.15	Аналитический метод	0.10	–
254	550530.65	1295078.86	Аналитический метод	0.10	–
255	550801.27	1295136.68	Аналитический метод	0.10	–
256	551327.58	1295251.47	Аналитический метод	0.10	–
257	551549.17	1295298.81	Аналитический метод	0.10	–
258	551805.23	1295354.73	Аналитический метод	0.10	–
259	552287.44	1295462.24	Аналитический метод	0.10	–
260	552640.50	1295539.48	Аналитический метод	0.10	–
261	553102.56	1295638.43	Аналитический метод	0.10	–
262	553303.44	1295681.62	Аналитический метод	0.10	–
263	553637.94	1295754.98	Аналитический метод	0.10	–
264	554043.39	1295841.88	Аналитический метод	0.10	–
265	554528.26	1295942.92	Аналитический метод	0.10	–
266	554907.01	1296028.23	Аналитический метод	0.10	–
267	555289.93	1296080.34	Аналитический метод	0.10	–
268	555808.17	1296151.92	Аналитический метод	0.10	–
269	556028.92	1296183.58	Аналитический метод	0.10	–
270	556255.87	1296213.97	Аналитический метод	0.10	–
271	556596.04	1296262.13	Аналитический метод	0.10	–
272	556893.88	1296305.66	Аналитический метод	0.10	–
273	557179.90	1296344.46	Аналитический метод	0.10	–
274	557345.93	1296337.81	Аналитический метод	0.10	–
275	557648.98	1296379.16	Аналитический метод	0.10	–
276	558002.06	1296403.31	Аналитический метод	0.10	–
277	558487.89	1296435.89	Аналитический метод	0.10	–
278	558966.64	1296467.25	Аналитический метод	0.10	–
279	559363.46	1296495.27	Аналитический метод	0.10	–
280	559625.62	1296557.59	Аналитический метод	0.10	–
281	559908.87	1296597.24	Аналитический метод	0.10	–
282	560302.61	1296649.38	Аналитический метод	0.10	–
283	560714.62	1296700.94	Аналитический метод	0.10	–
284	561110.62	1296752.12	Аналитический метод	0.10	–
285	561646.37	1296823.21	Аналитический метод	0.10	–
286	561989.21	1296869.40	Аналитический метод	0.10	–
287	562464.58	1296932.06	Аналитический метод	0.10	–
288	562644.77	1296973.00	Аналитический метод	0.10	–
289	562956.65	1297051.17	Аналитический метод	0.10	–
290	563161.36	1297207.55	Аналитический метод	0.10	–
291	563423.12	1297404.06	Аналитический метод	0.10	–
292	563766.67	1297652.60	Аналитический метод	0.10	–
293	563974.27	1297958.96	Аналитический метод	0.10	–
294	564158.30	1298234.69	Аналитический метод	0.10	–
295	564404.59	1298594.38	Аналитический метод	0.10	–
296	564564.06	1298828.87	Аналитический метод	0.10	–
297	564927.14	1298935.03	Аналитический метод	0.10	–
298	565089.06	1298805.41	Аналитический метод	0.10	–
299	565277.97	1298659.39	Аналитический метод	0.10	–
300	565456.64	1298518.15	Аналитический метод	0.10	–
301	565535.03	1298441.88	Аналитический метод	0.10	–
302	565645.89	1298369.81	Аналитический метод	0.10	–
303	565842.00	1298213.89	Аналитический метод	0.10	–
304	566049.40	1298043.48	Аналитический метод	0.10	–
305	566184.70	1298201.76	Аналитический метод	0.10	–
1	566368.16	1298193.00	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 Выборгская-1 Обзорная схема расположения листов



Условные обозначения:



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

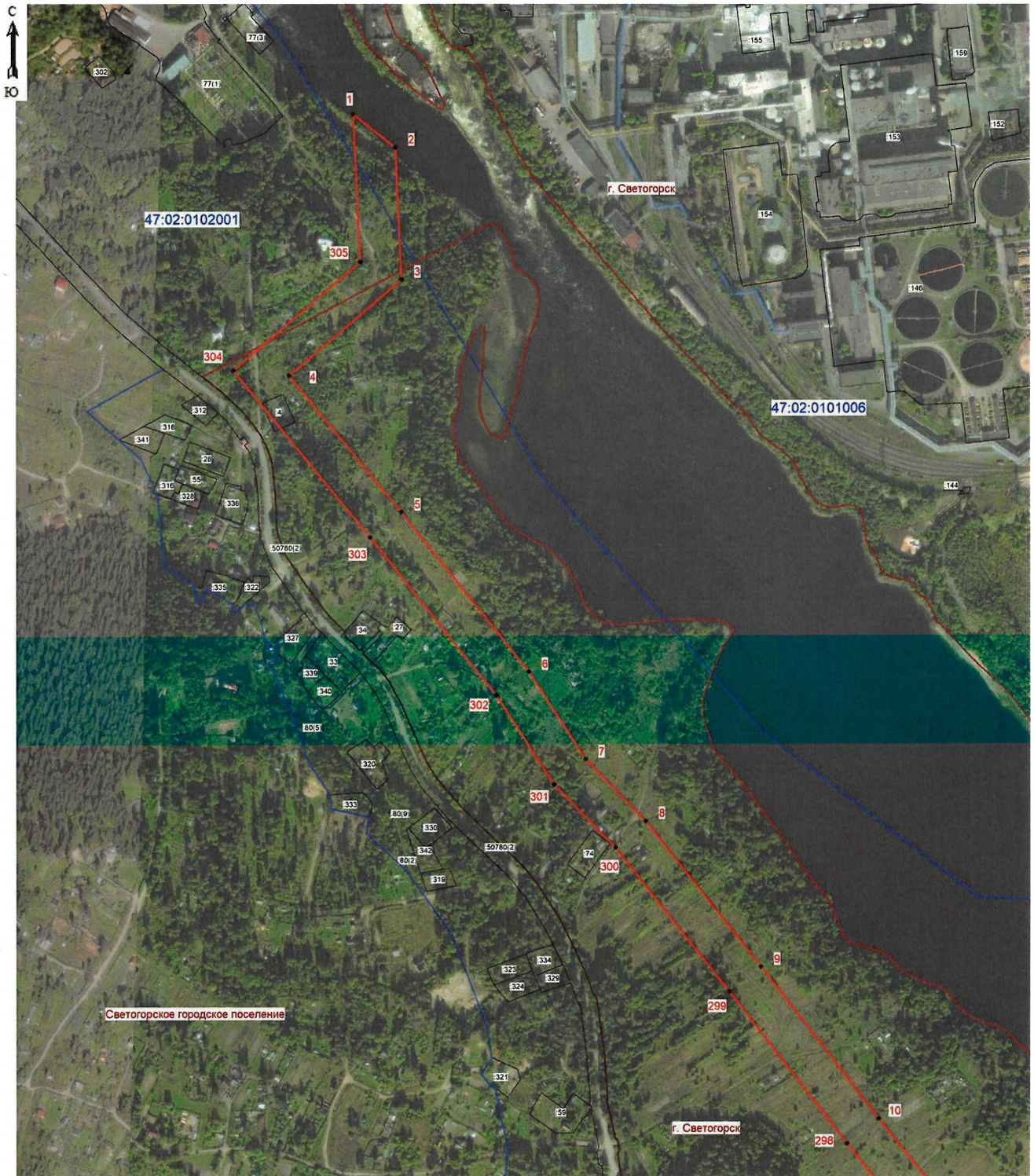
47:01:0916001



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.)

Дата 13.01.2026


Место для отрисовки печатного листа, составившего описание местоположения границ объекта



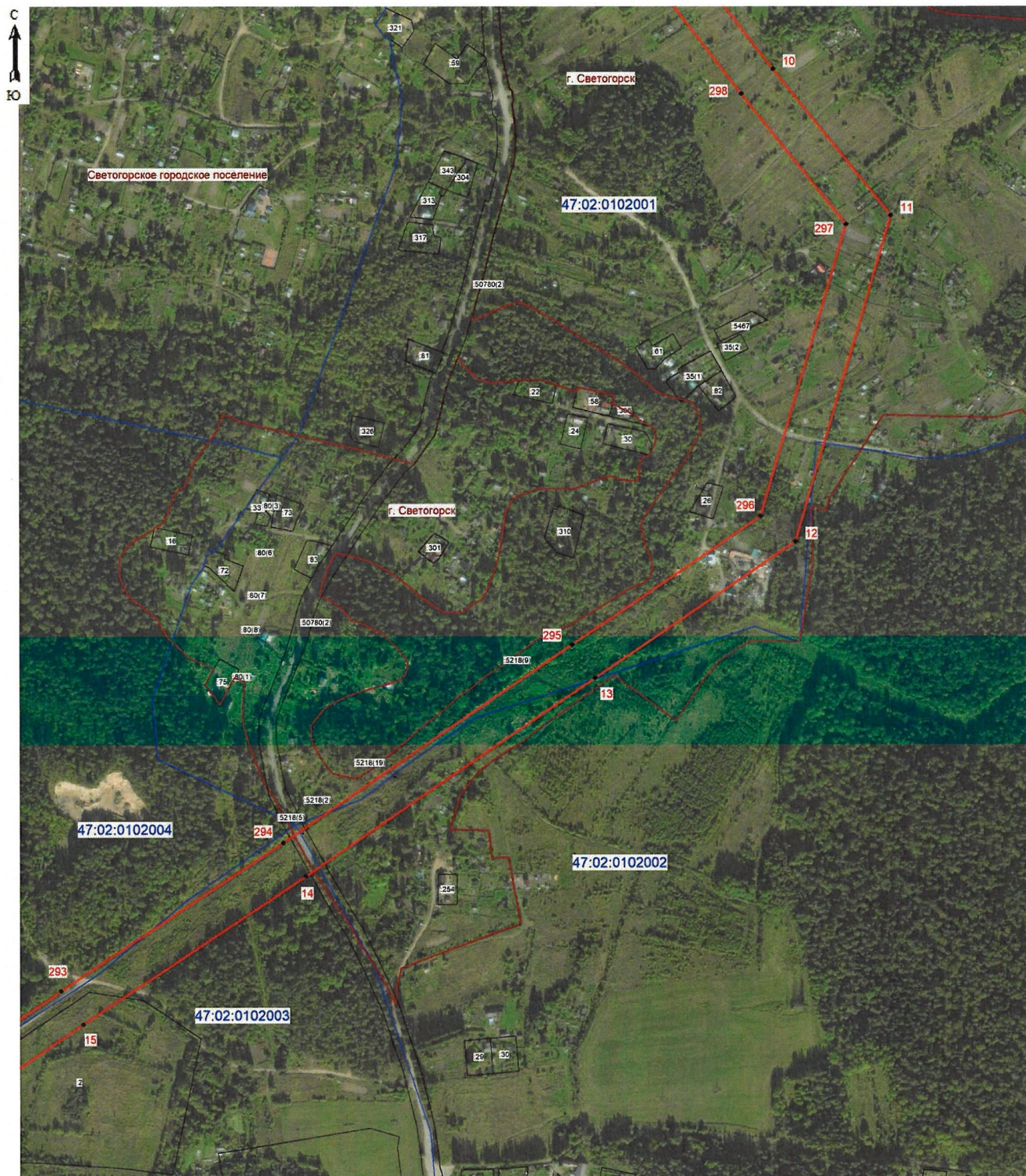
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
 - | - поворотная точка публичного сервитута;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница существующего земельного участка;
 - границы муниципальных образований;
- 47:02:0101006 - номер кадастрового квартала;
:334 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



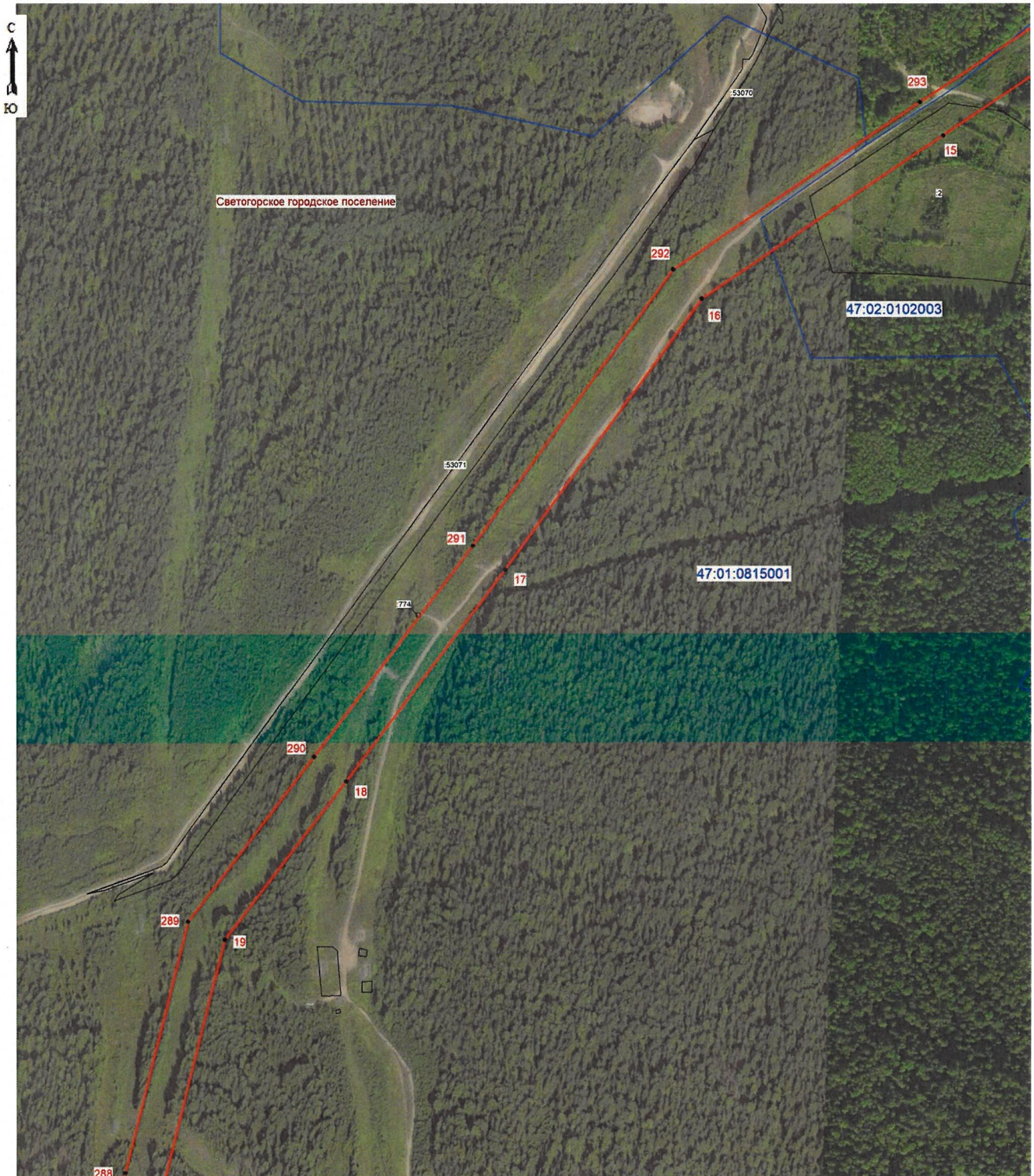
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






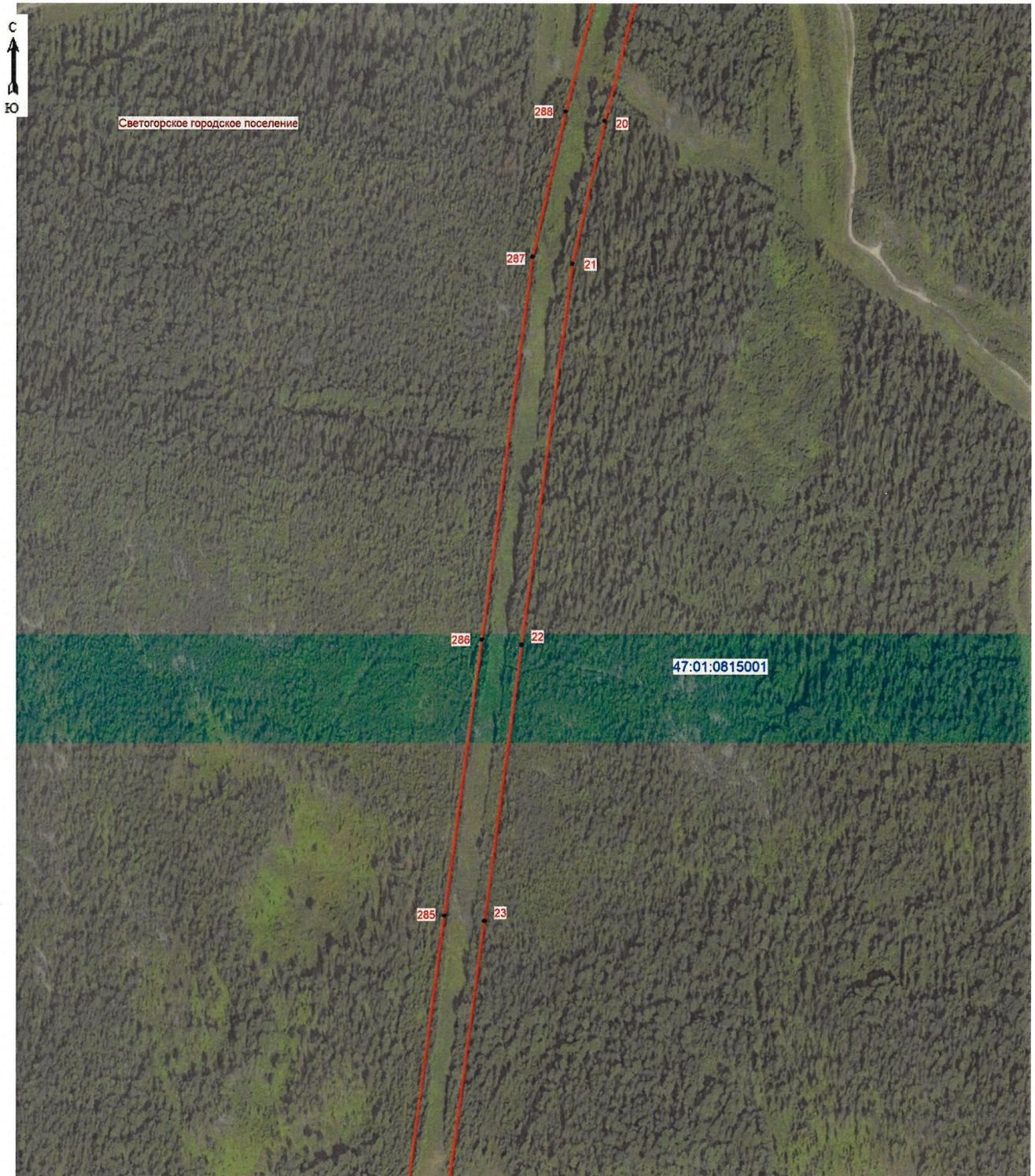
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 18 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0815001 - номер кадастрового квартала;
- :5307 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.








Подпись: *(Signature)* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



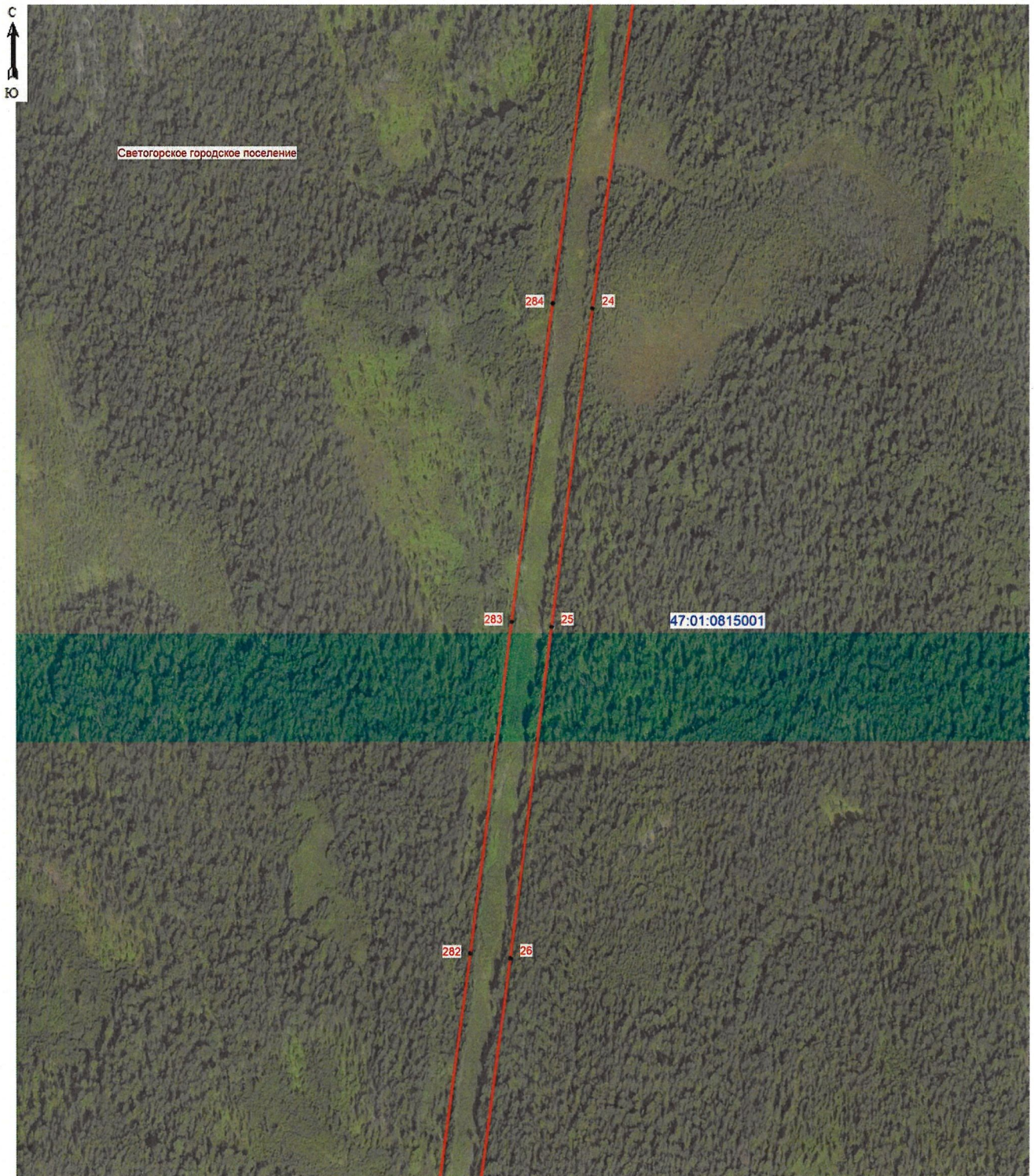
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  22 - 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 13.01.2026
Место для отбора и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



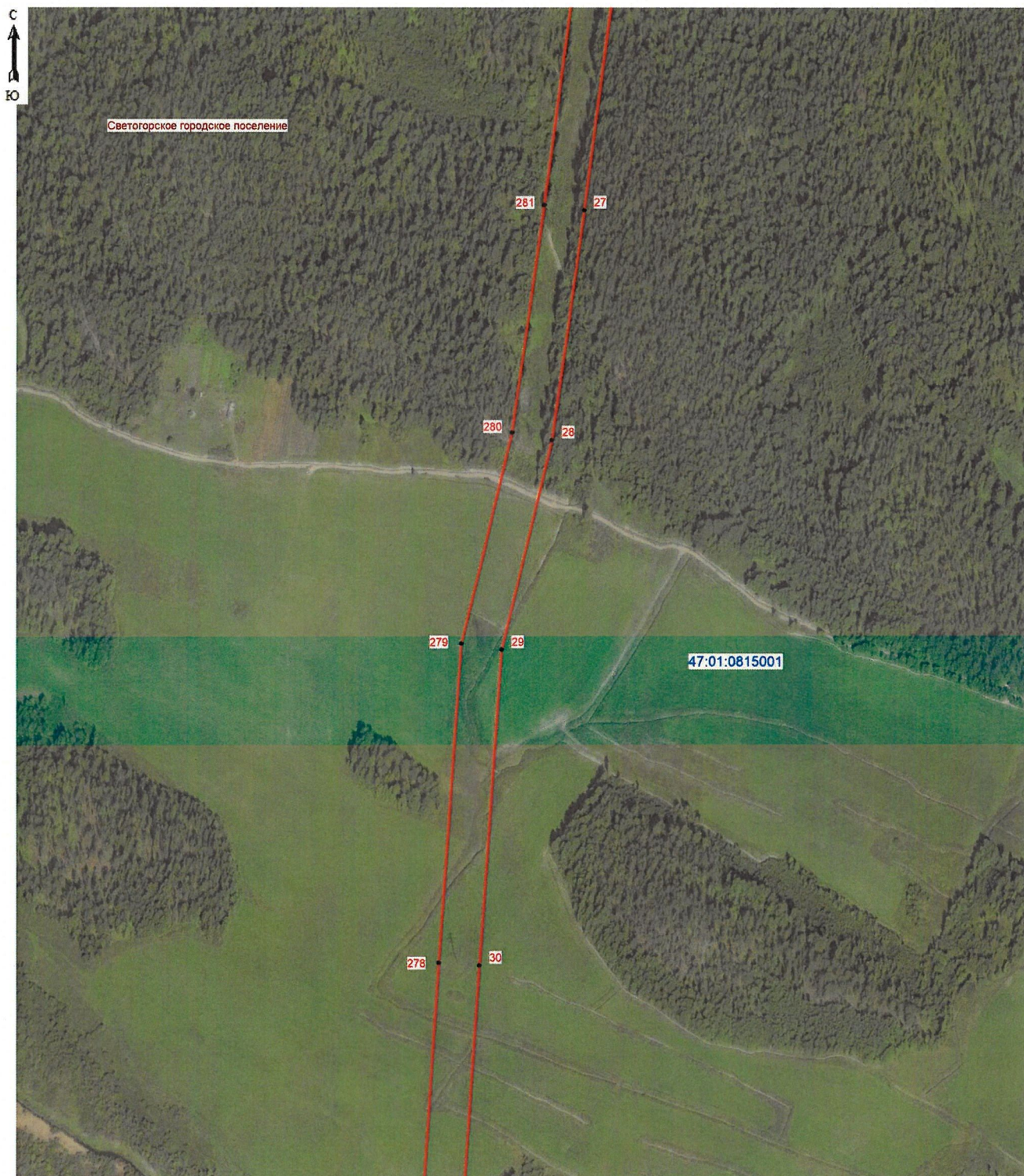
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  25 - 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 13.01.2026
Место для отбора 64 печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 29 - 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 13.01.2026
 Место для отбора печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



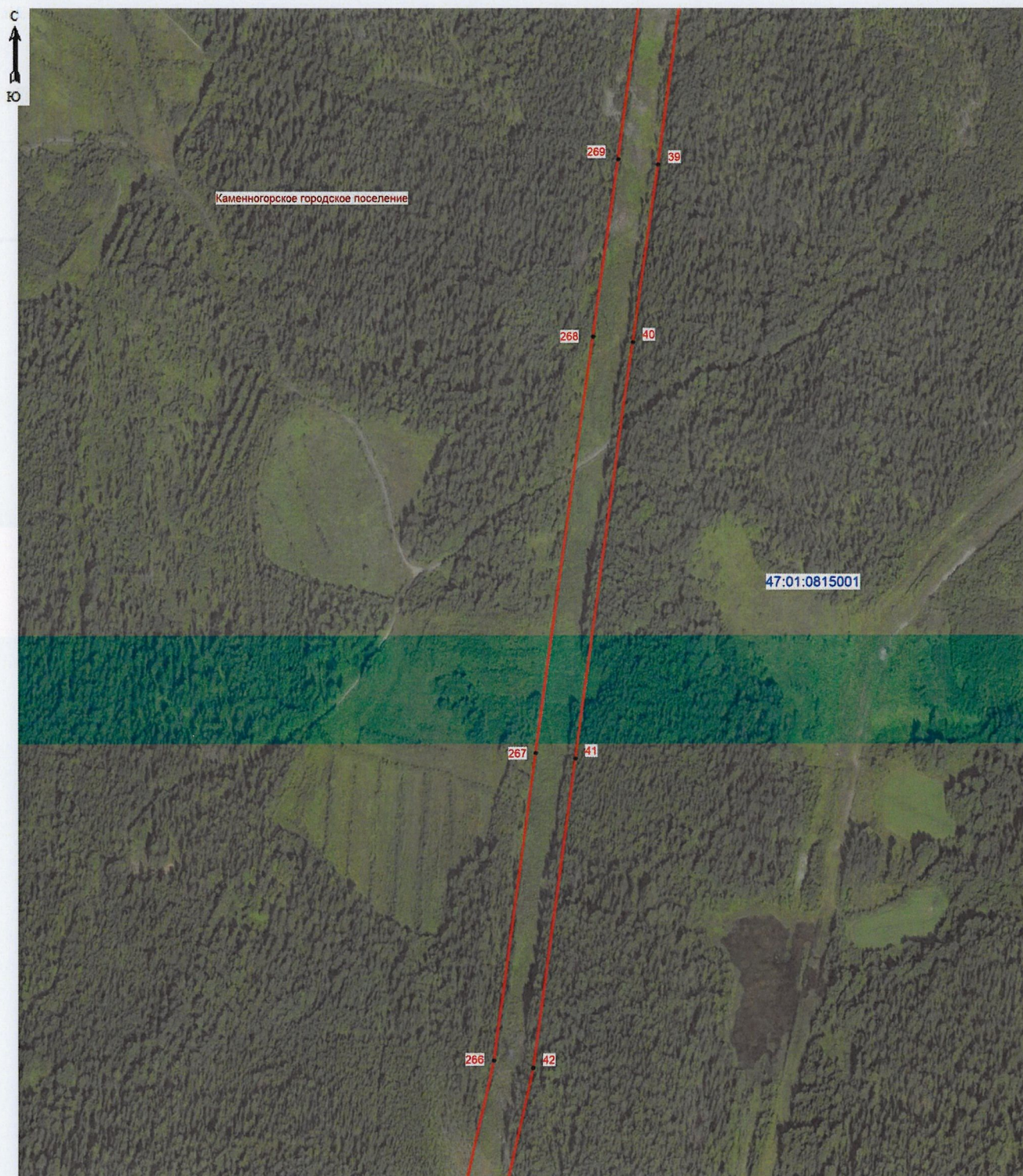
Масштаб 1: 5000

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 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






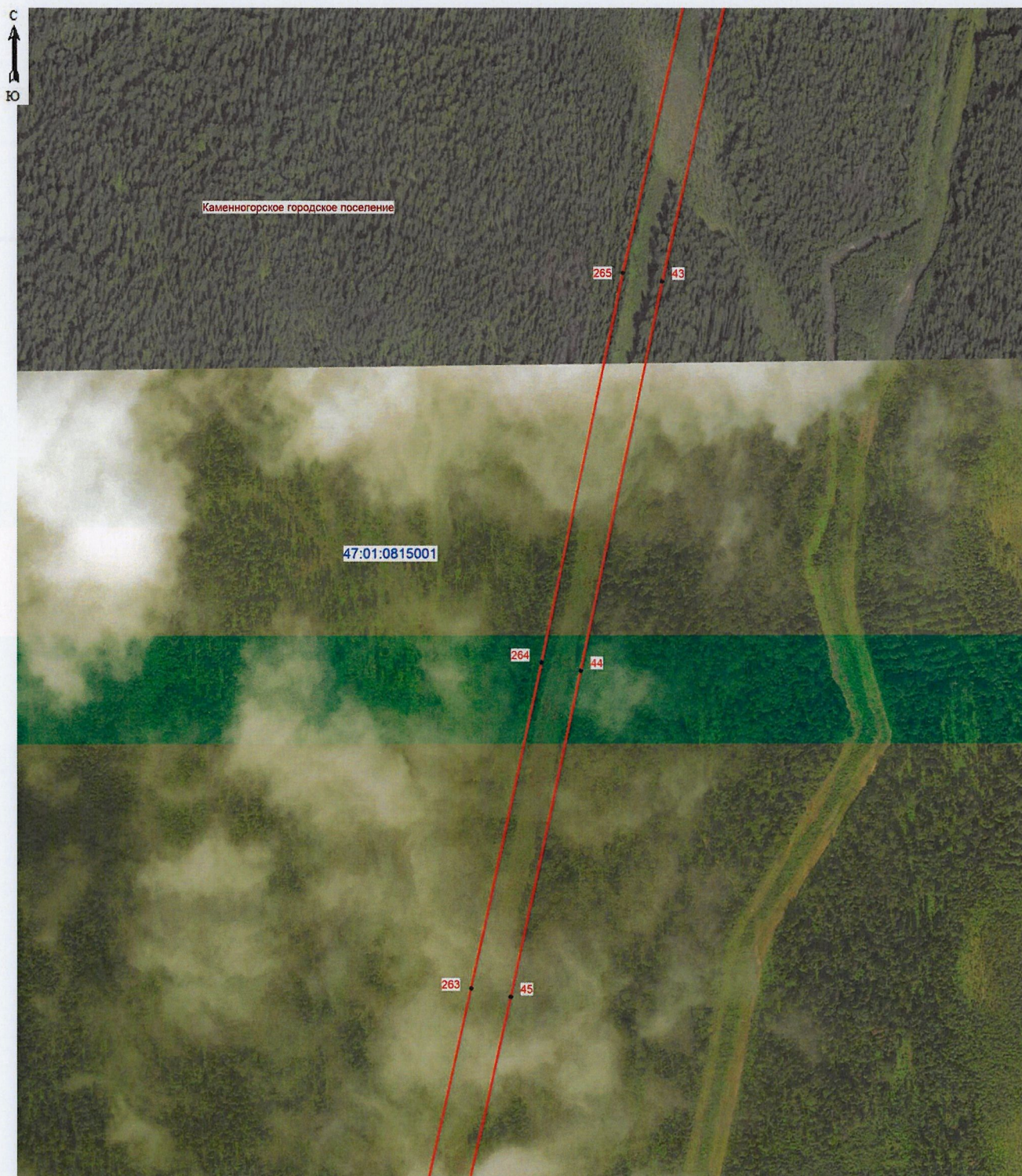
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  41 - 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 13.01.2026
Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объект





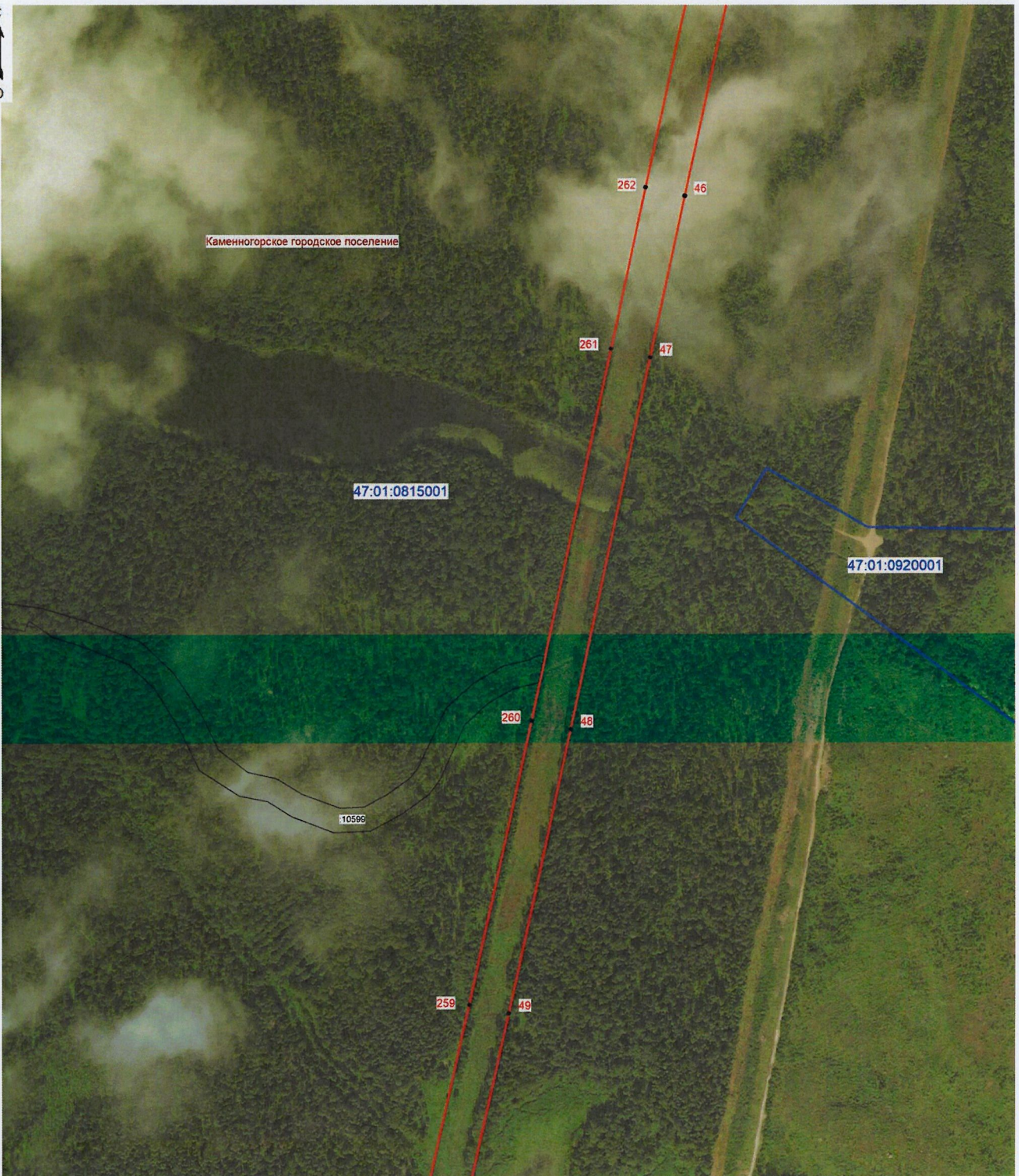


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  44 - 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 13.01.2026
Место для печати:  лица, составившего описание местоположения границ объект

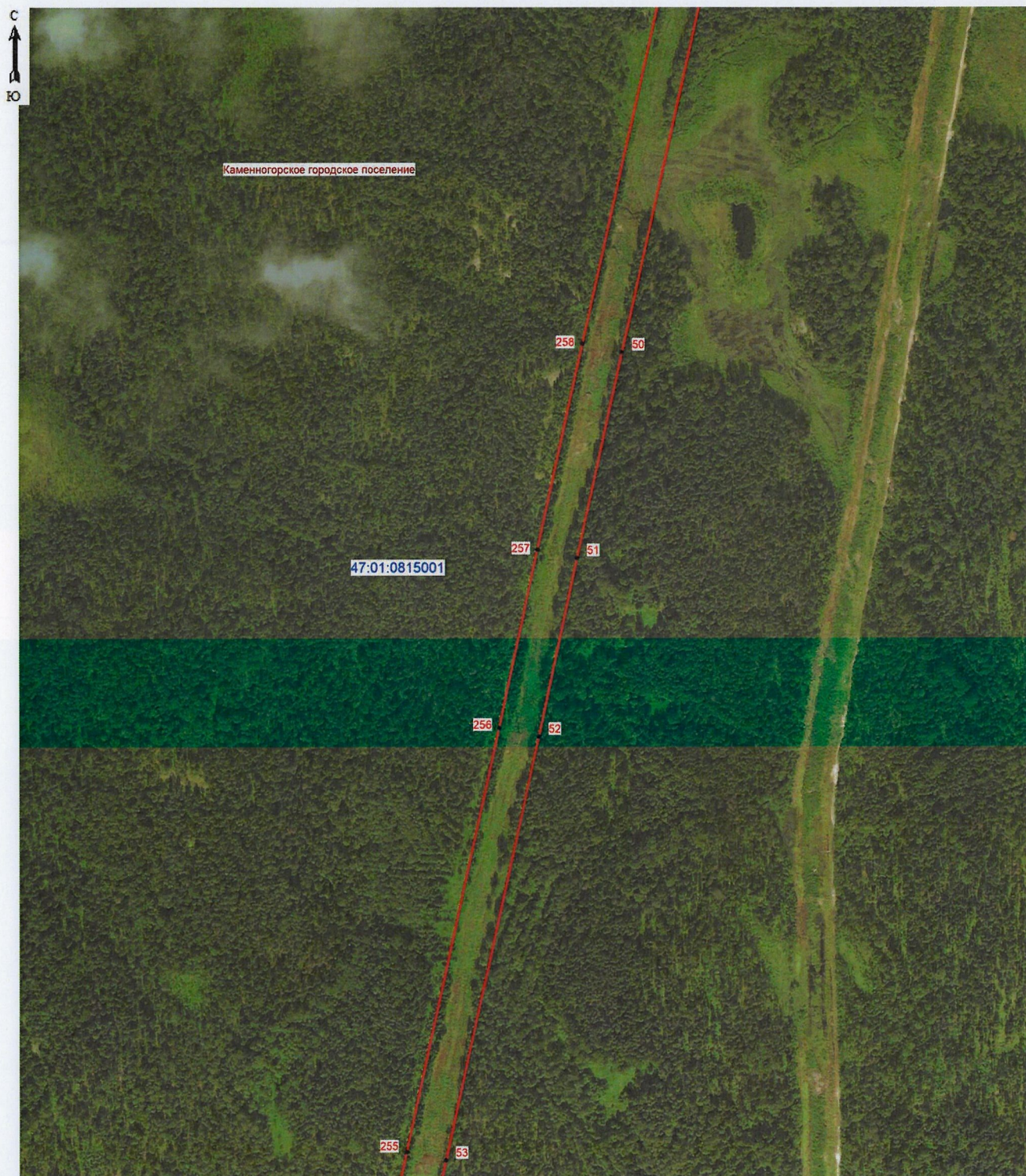


Масштаб 1: 5000

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;
- :10599 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
 - 51 - 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 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





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 _____ (кадастровый инженер Ахсенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отбора и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






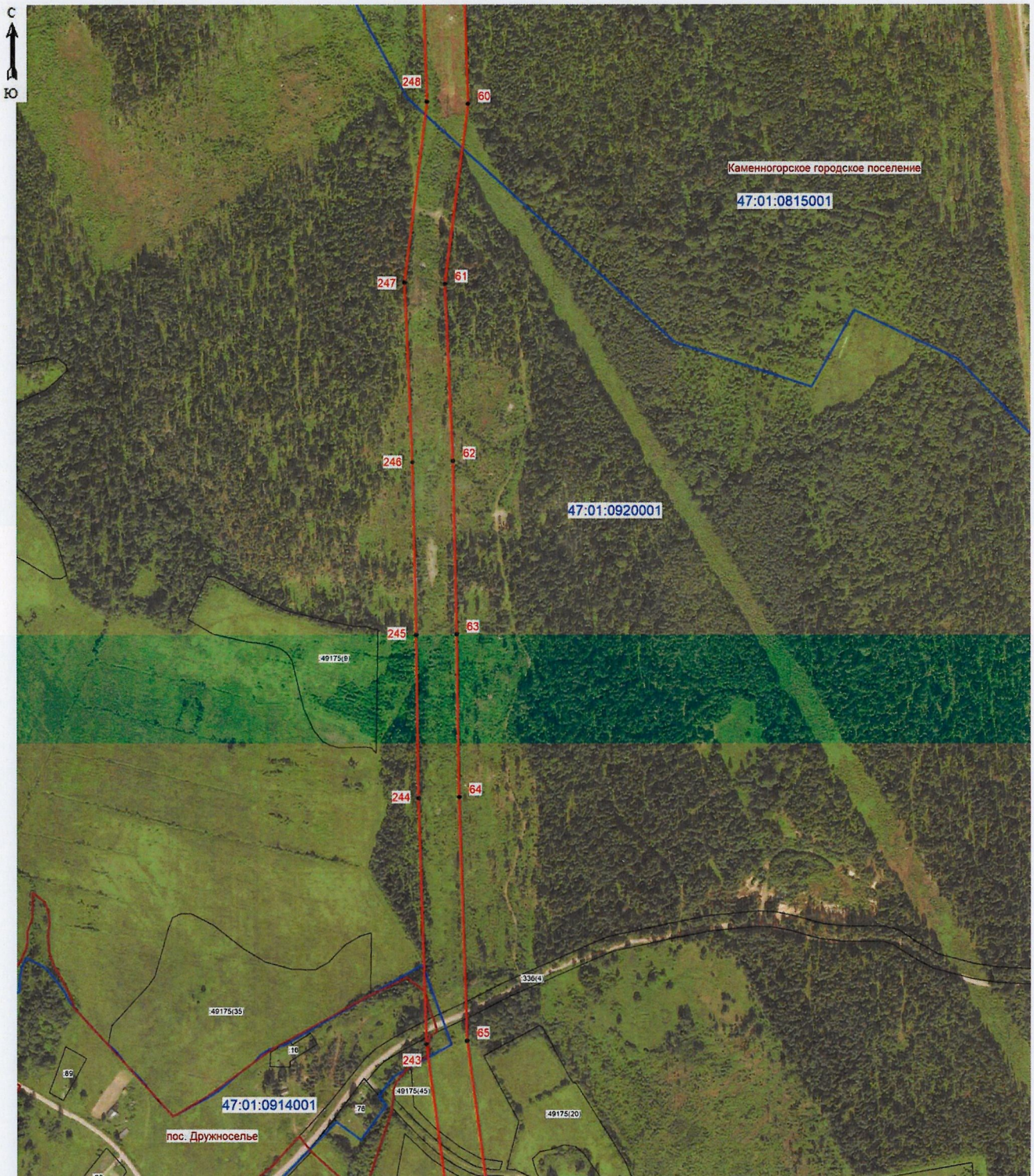
Масштаб 1: 5000

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;




Подпись: *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



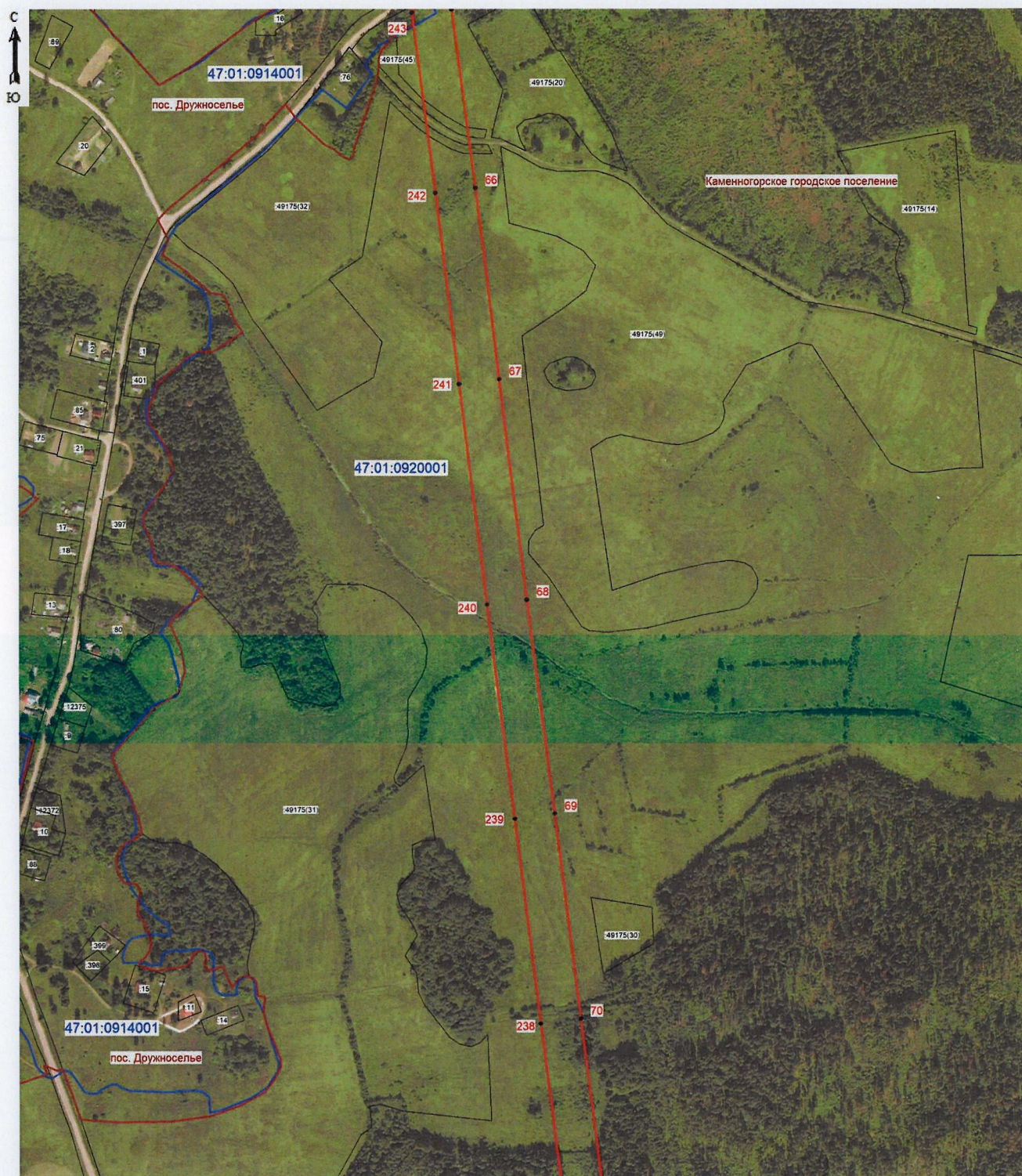
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 63 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0914001 - номер кадастрового квартала;
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись: *М.А. Аксенова* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отложения печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



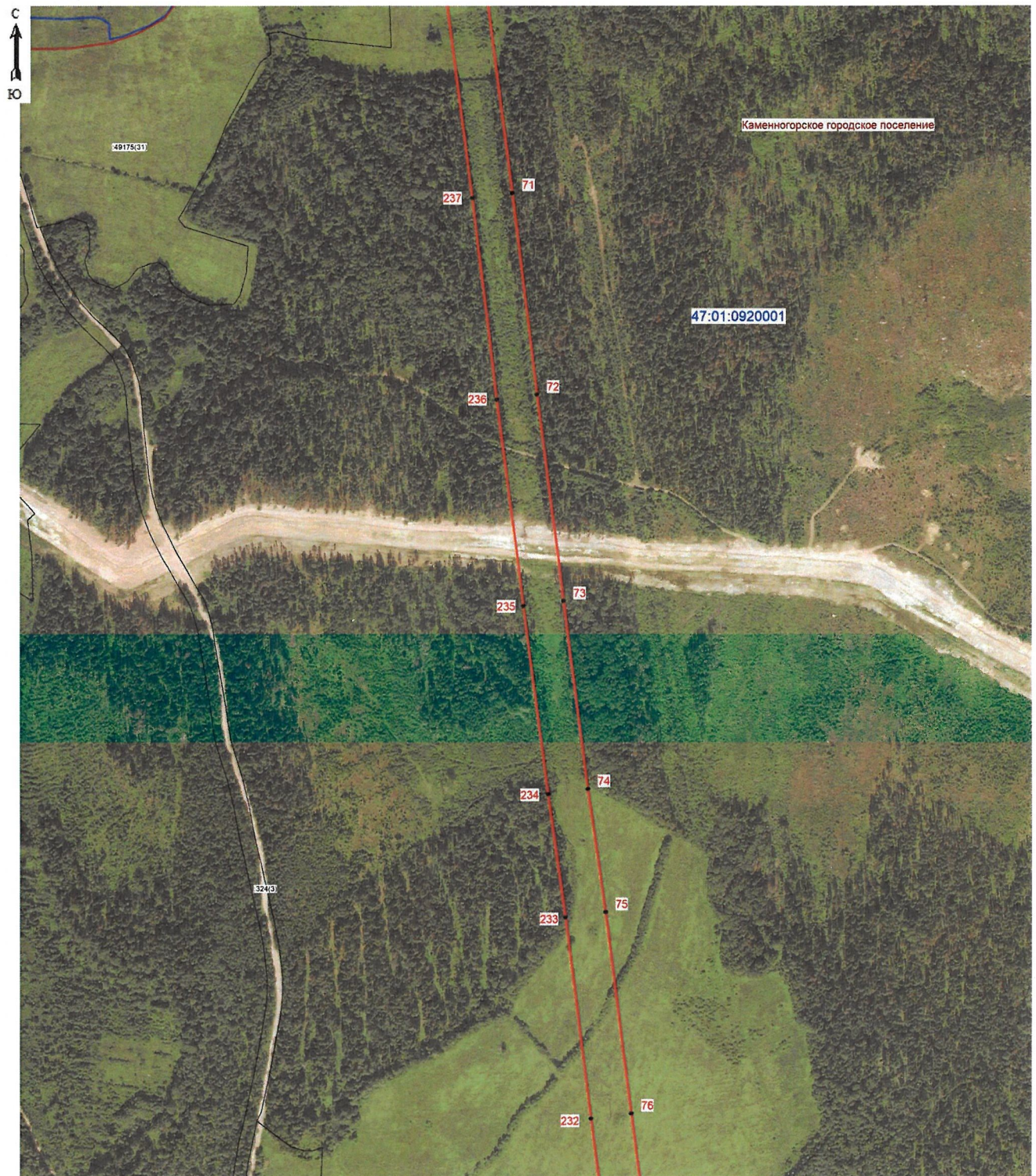
Масштаб 1: 5000

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;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись: *Аксенова М.А.* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись: *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для подписей и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

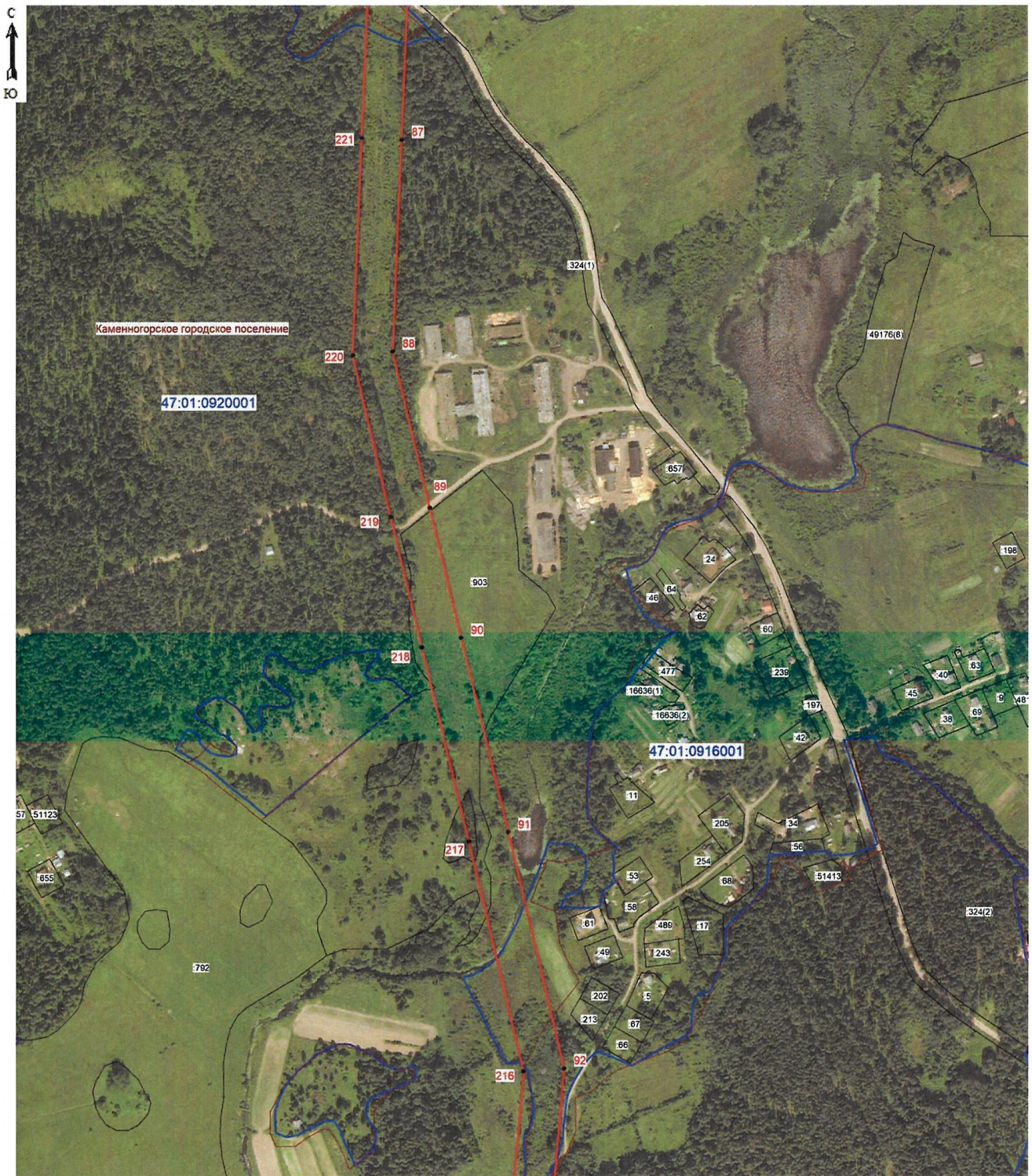


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 83 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0916004 - номер кадастрового квартала;
- :324 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



 Подпись: *(подпись)* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



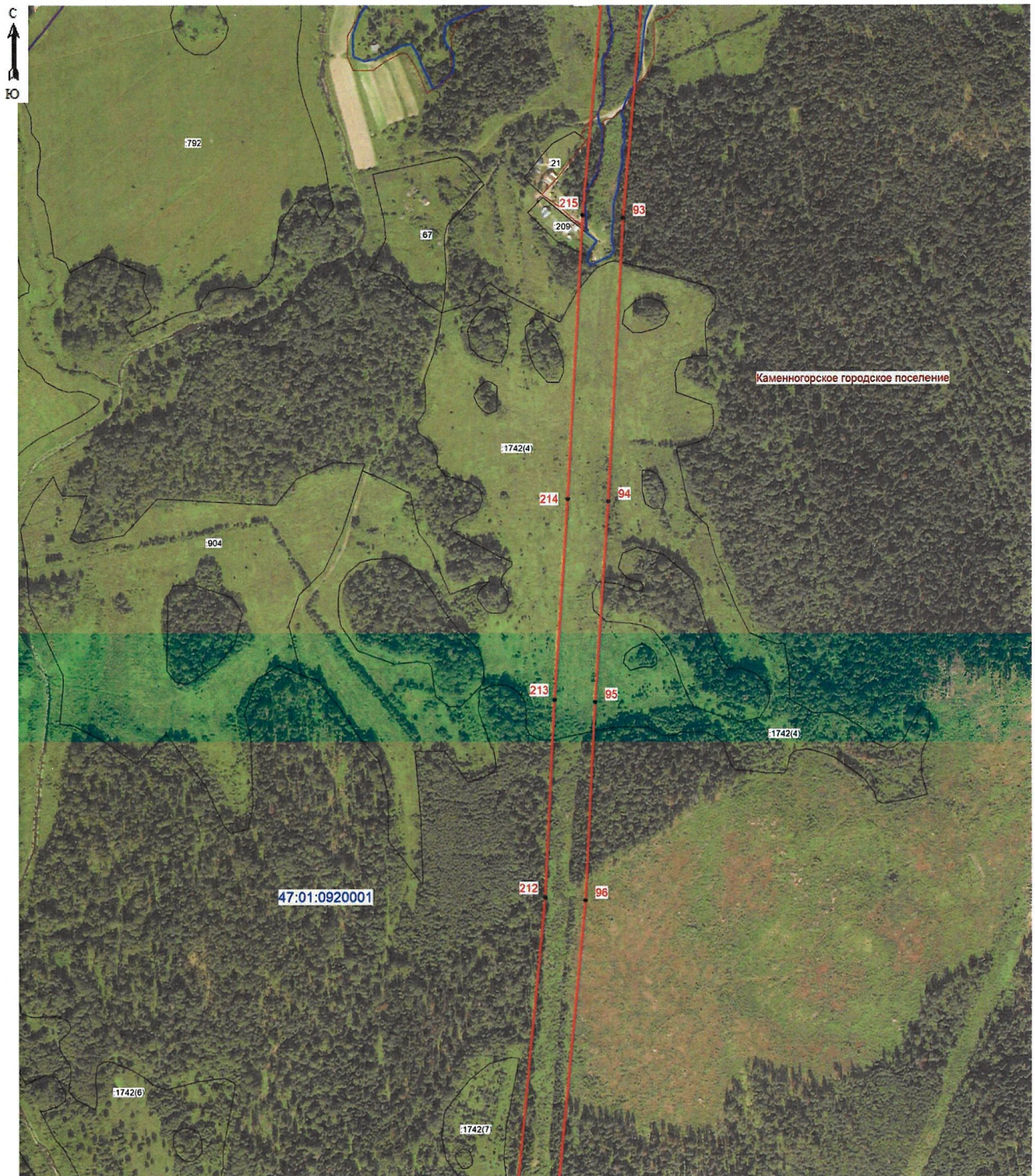
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 88 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0916001 - номер кадастрового квартала;
- :61 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *Аксенова М.А.* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

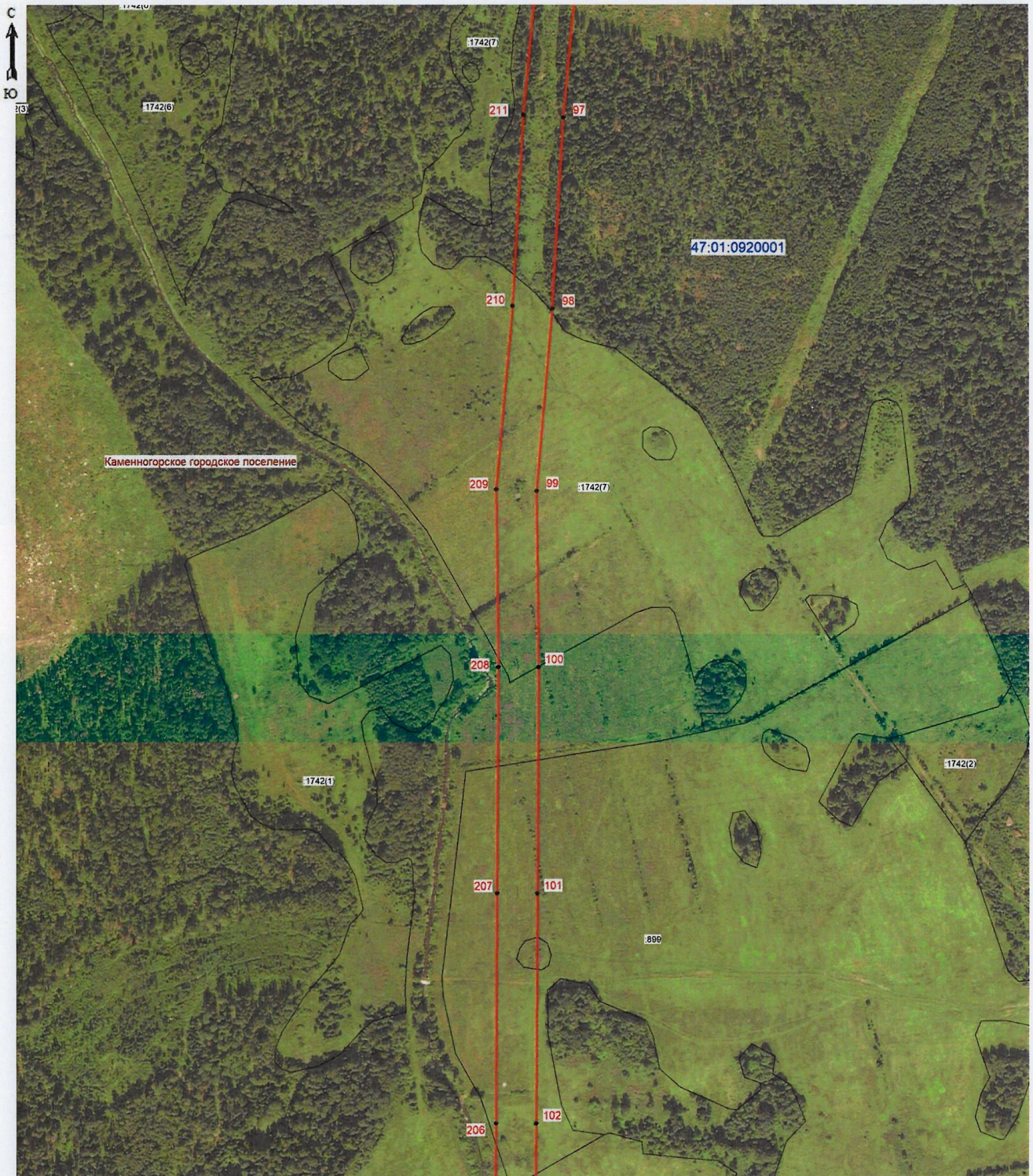


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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


Подпись: _____ кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



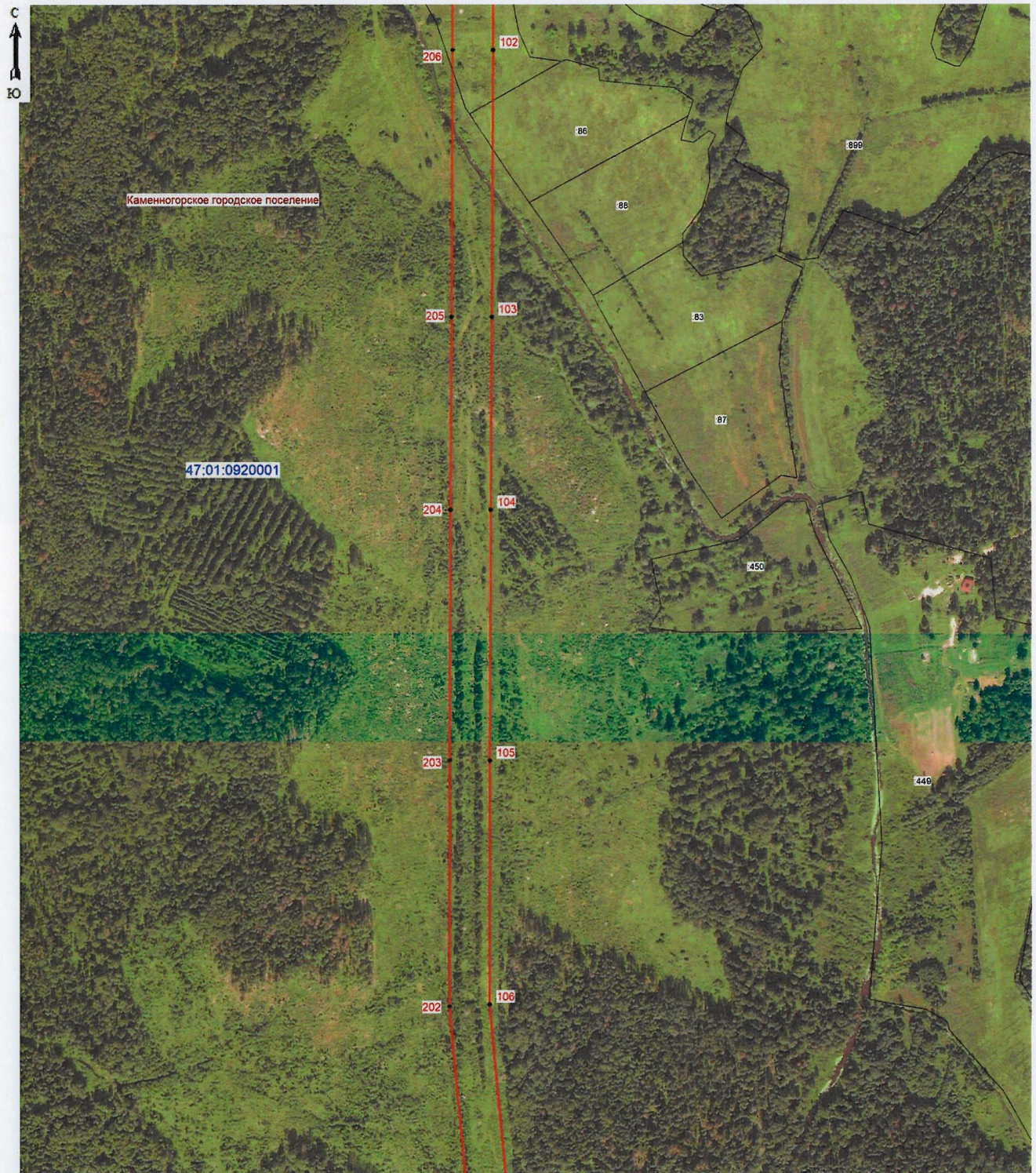
Масштаб 1: 5000

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;
- :899 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись: *А.А. Аксенова* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



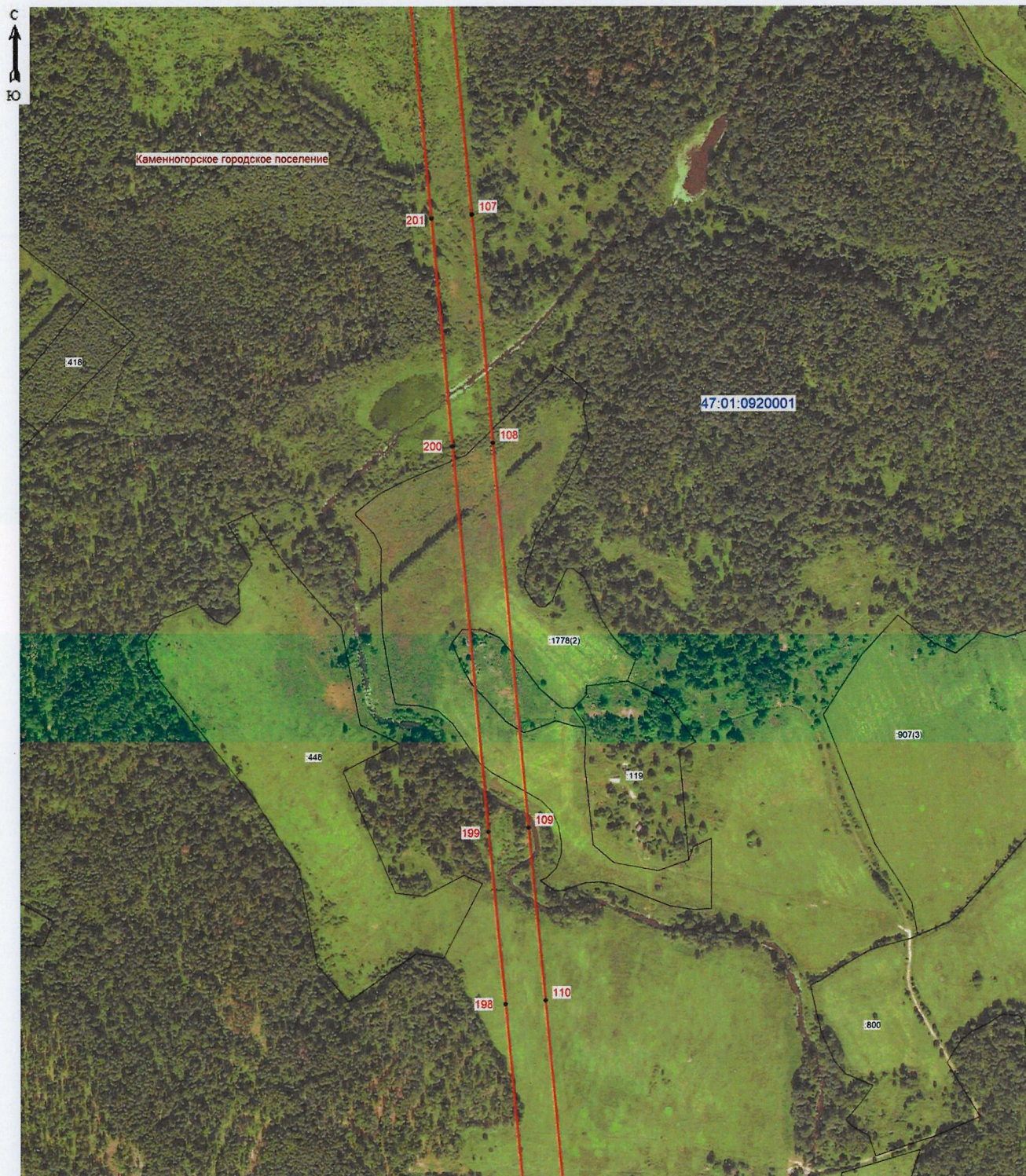
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

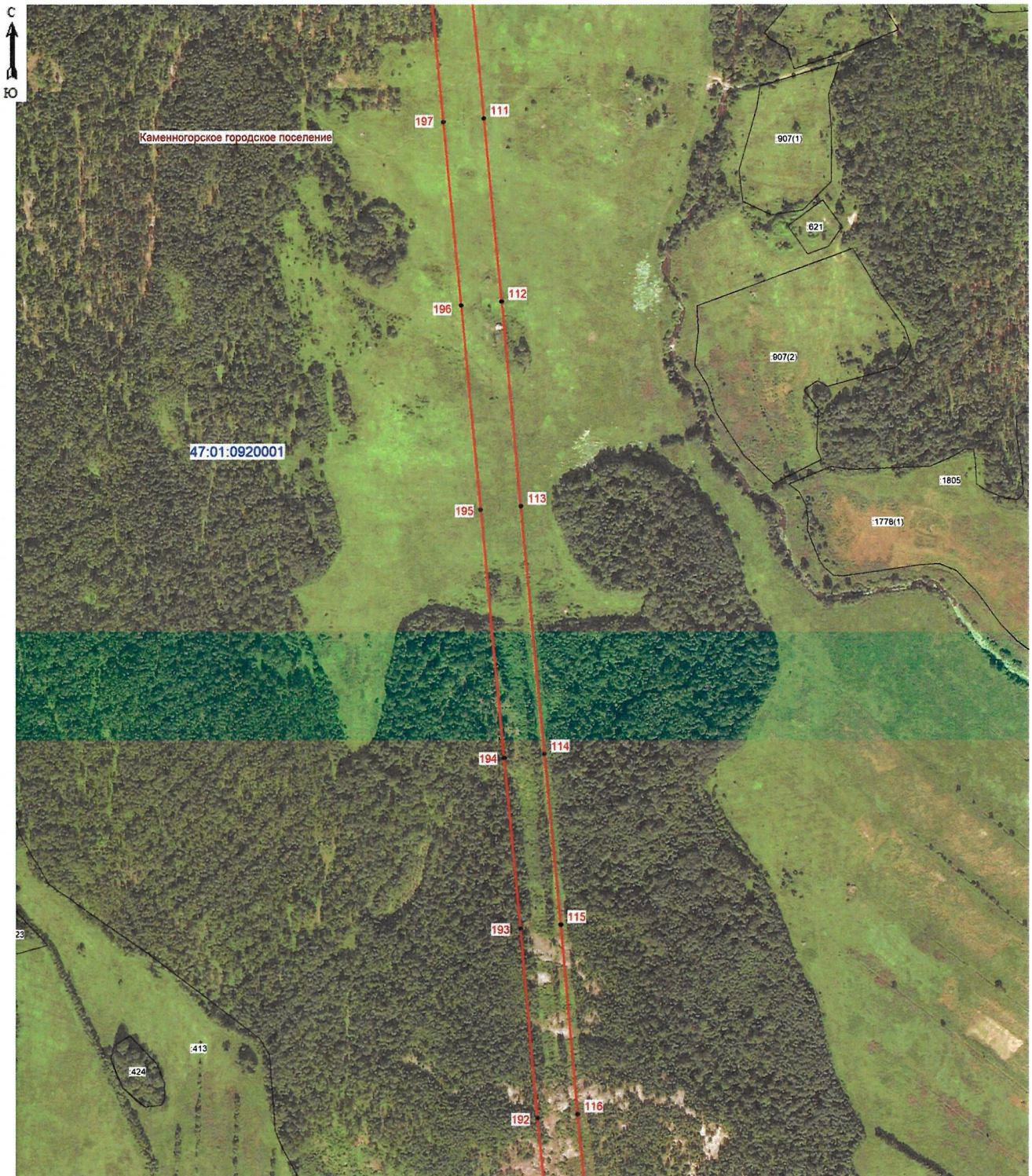


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:






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


 Подпись: _____ кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



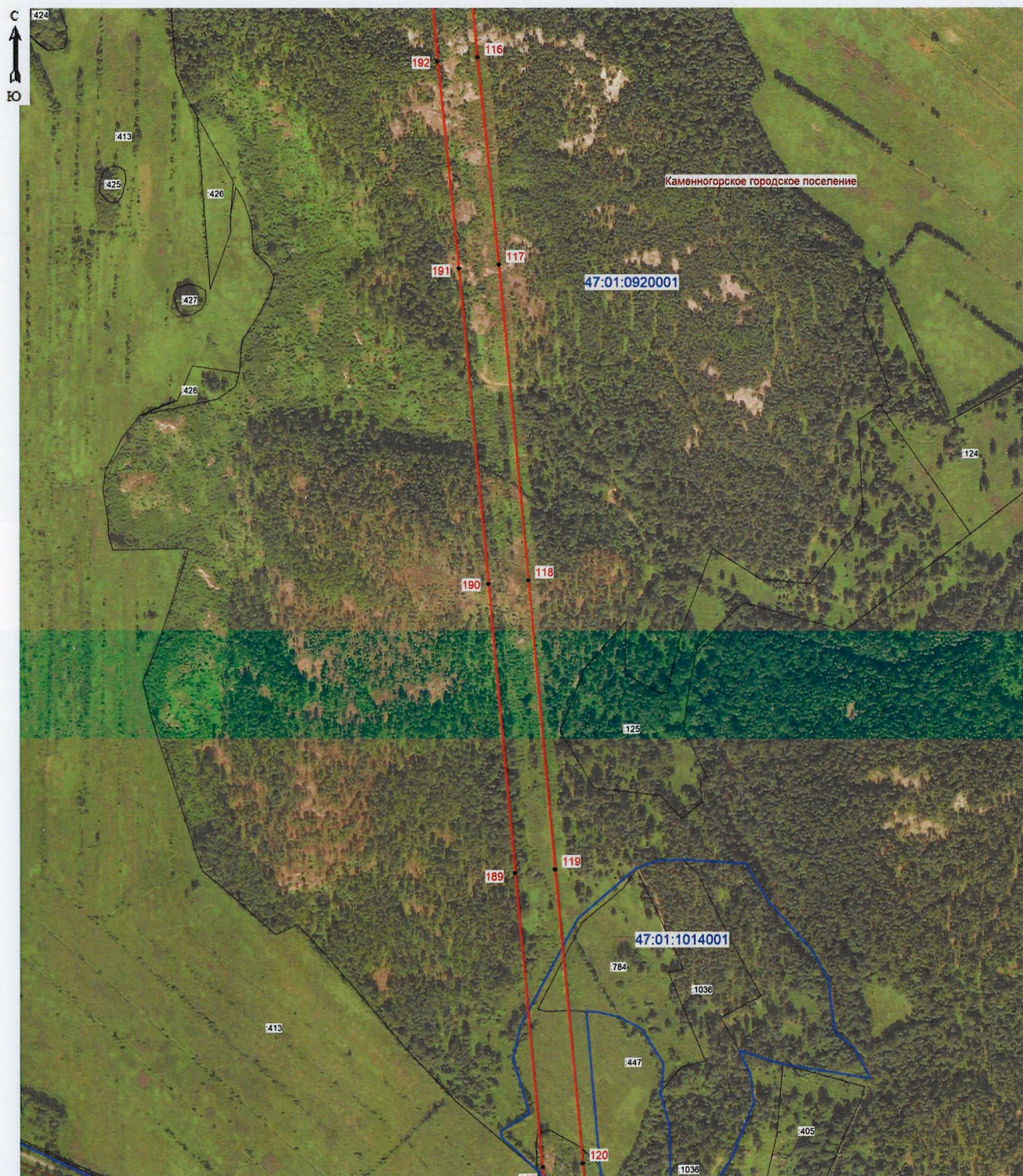
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






Масштаб 1: 5000

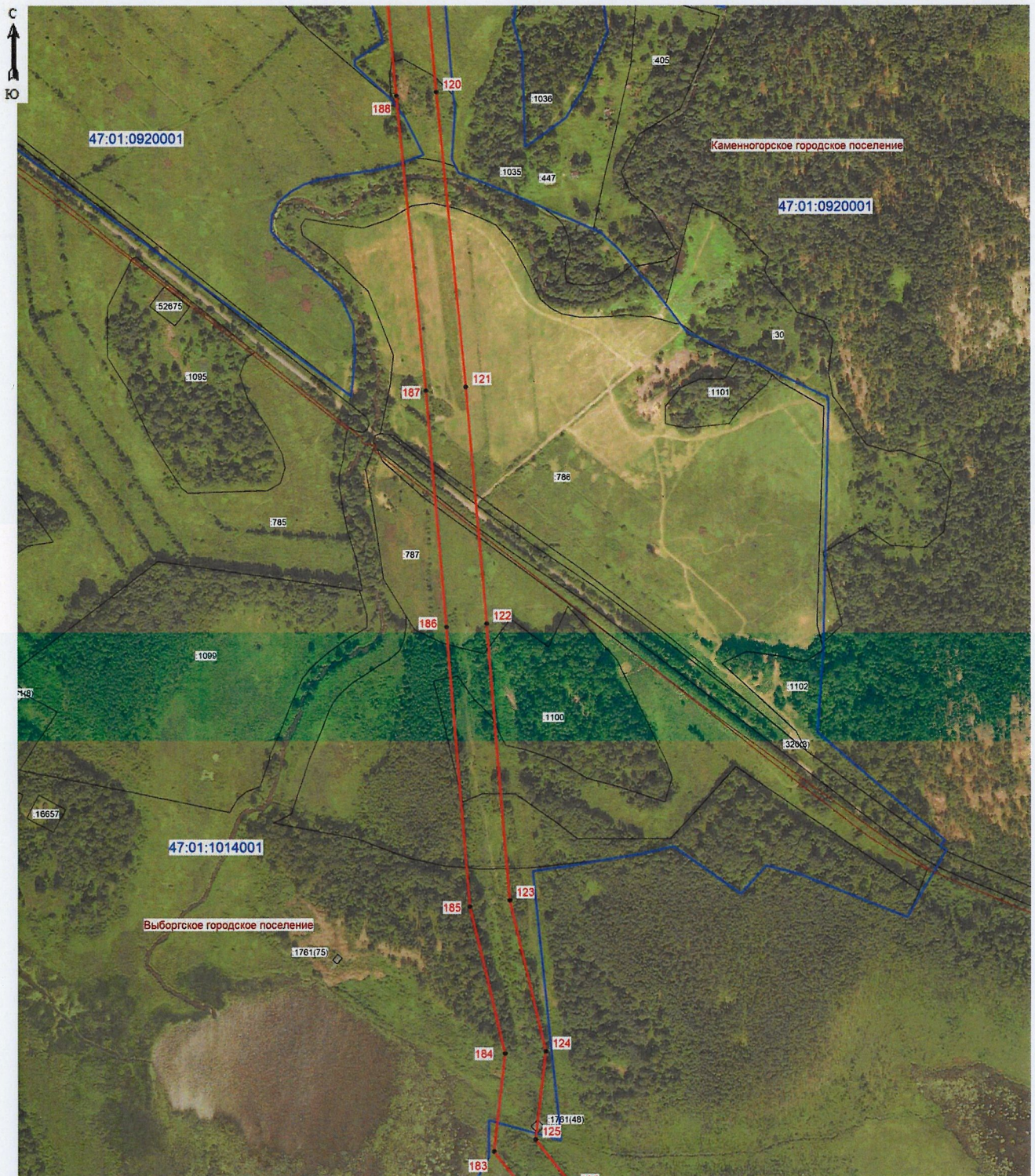
Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 118 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1014001 - номер кадастрового квартала;
- :784 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026


Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 121 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1014001 - номер кадастрового квартала;
- :1099 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект






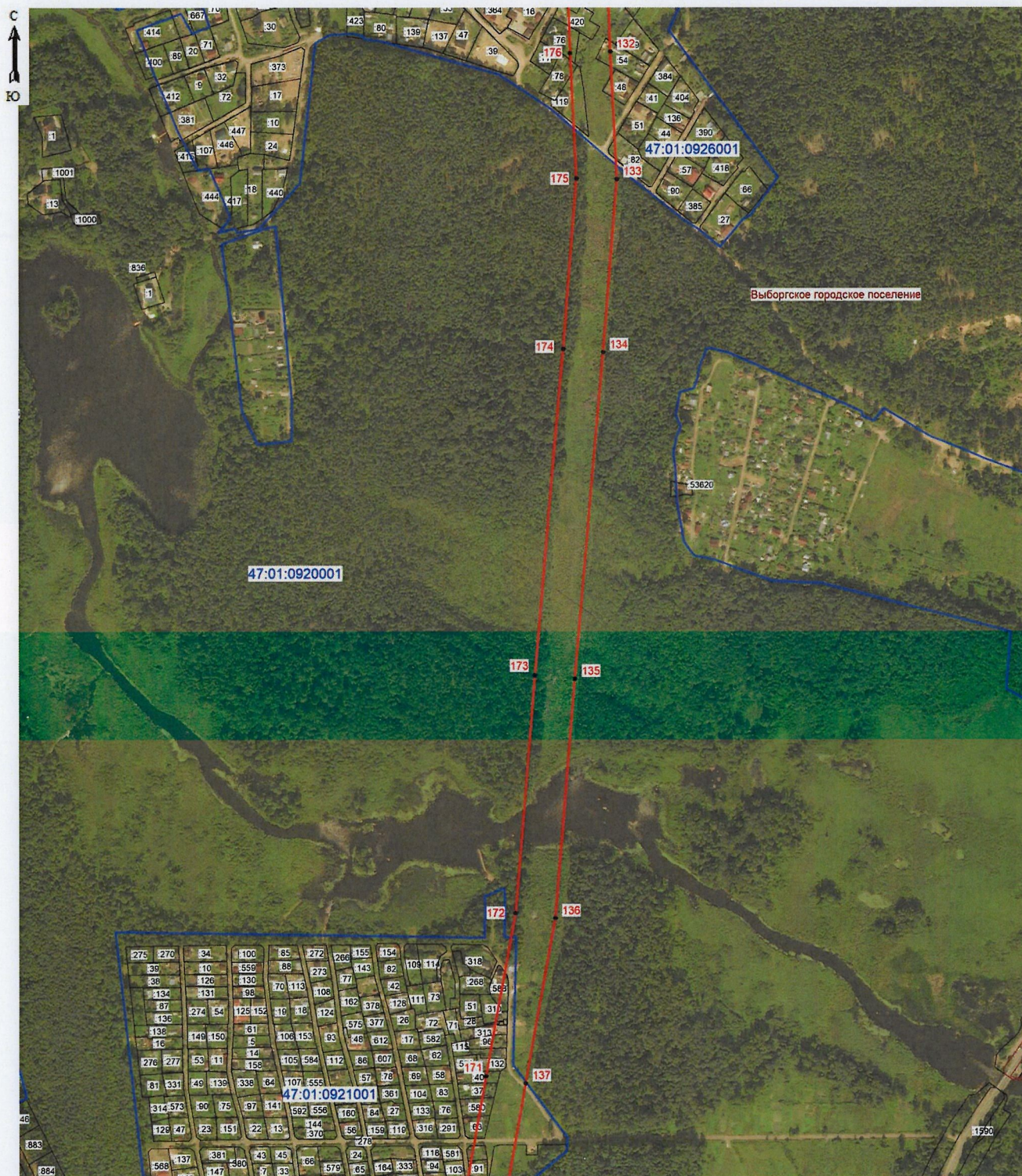
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 127 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0926001 - номер кадастрового квартала;
- :370 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отбора печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 135 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0921001 - номер кадастрового квартала;
- :112 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

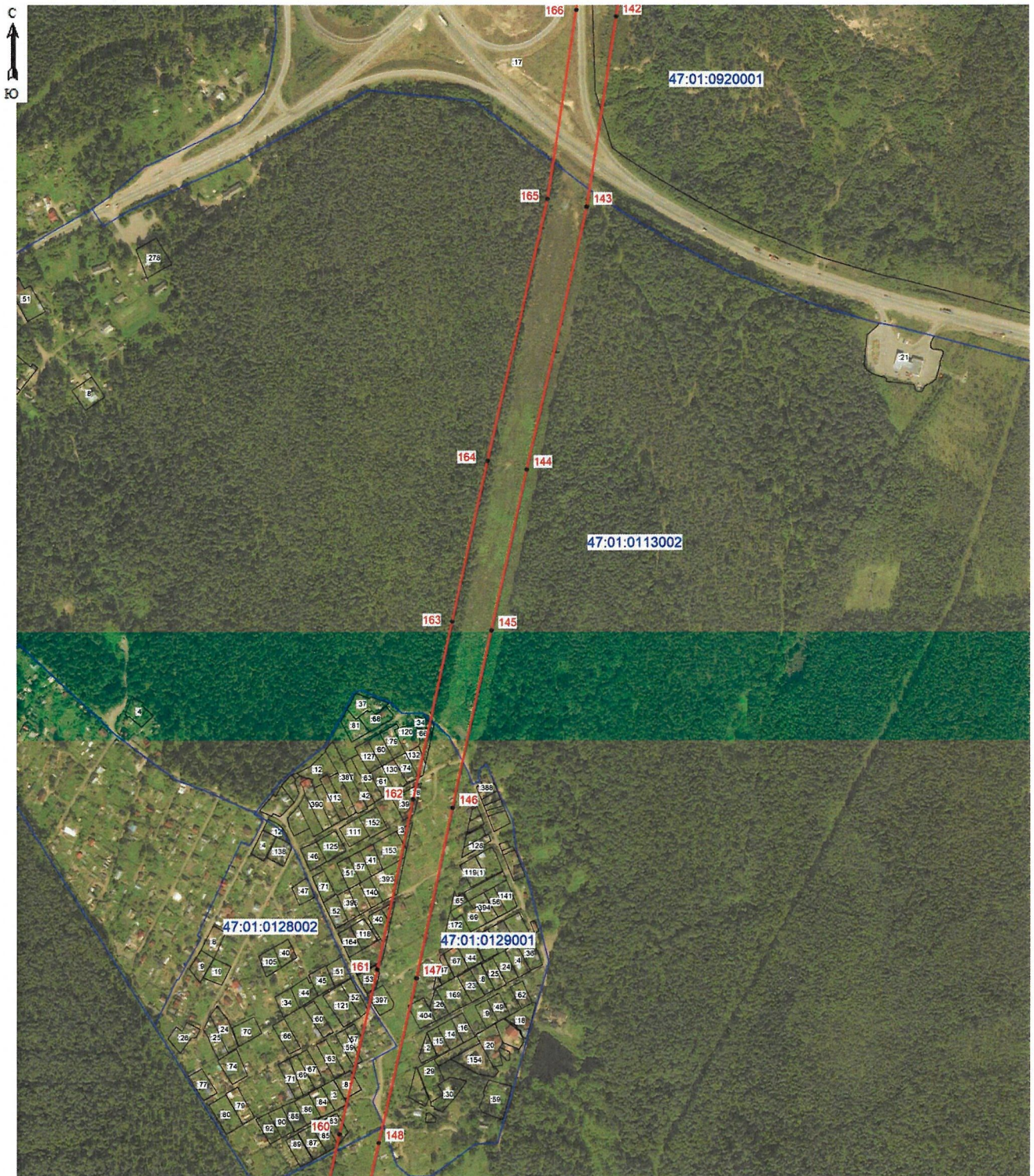


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объект



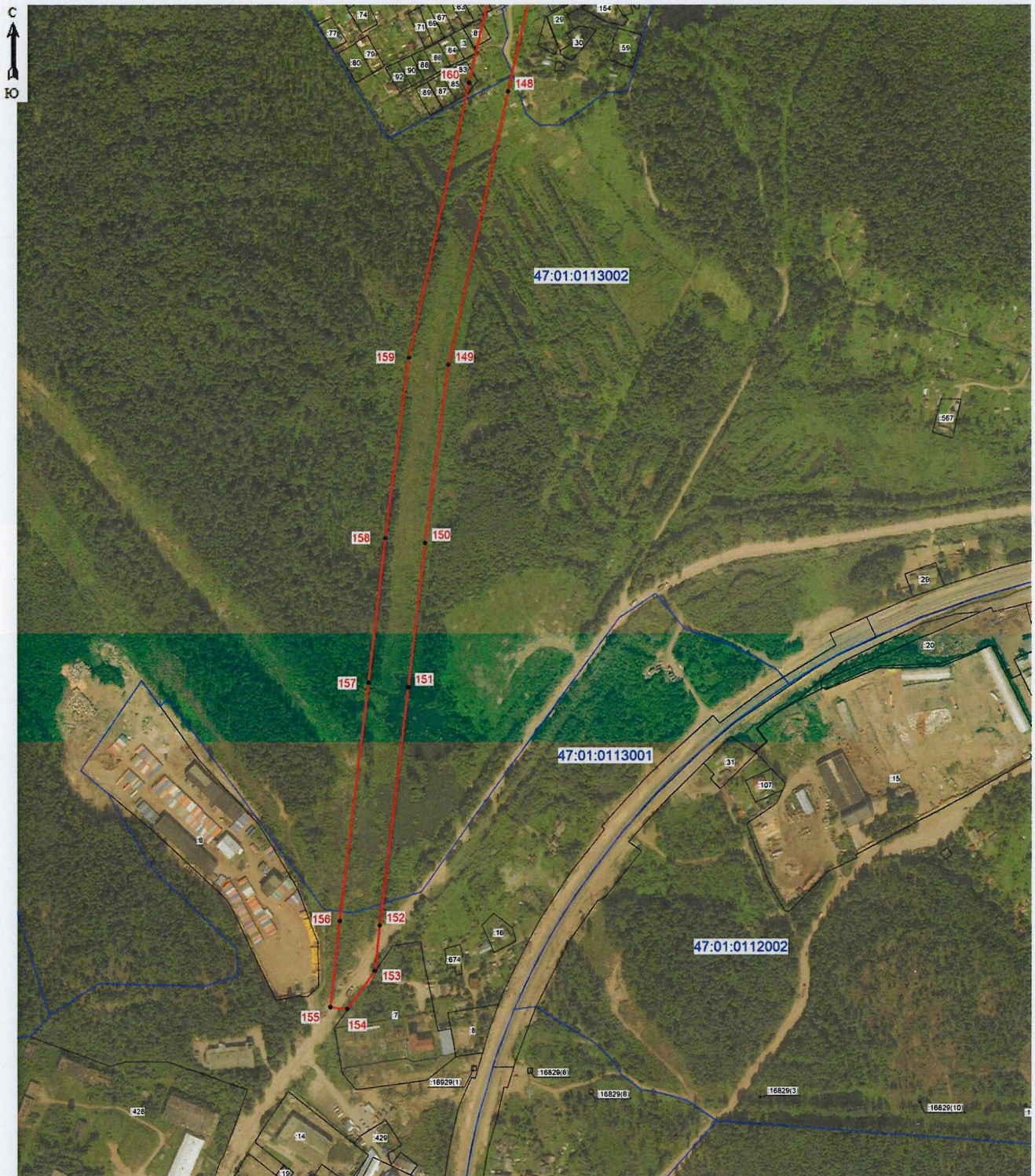
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 145 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0128002 - номер кадастрового квартала;
- :45 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




 Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 151 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0113001 - номер кадастрового квартала;
- :7 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *Аксенова М.А.* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект