



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 976

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Выборгская-2

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. № 7223239788:

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-2.

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
47:01:1014001:1035 (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
47:01:0920001:438 (входит в состав ЕЗП 47:01:0000000:367)	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, земли ЗАО Сосновая горка
47:01:0920001:906	Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское городское поселение, уч. Краснополянское
47:01:0920001:1464	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, в районе пос. Комсомольское
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
47:01:0129001:119	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, 13, СНТ Дружба ВКУ, участок № 47
47:01:0129001:28	Ленинградская область, Выборгский район, ст. Тамиссуо, СНТ Дружба, уч. №2
47:01:0129001:35	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. Окольная, уч. 14
47:01:0129001:139	Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Окольная, уч. 16
47:01:0129001:148	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Окольная, уч. 18
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

47:01:0000000:618	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. Загородная, уч. 33
47:01:0926001:29	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Папоротниковая, уч. 6
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
47:01:0926001:420	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
47:01:0926001:51	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Папоротниковая, уч. 1
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
47:01:0926001:82	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ландшафтная, уч. 15
47:01:0921001:278	Ленинградская область, Выборгский район, МО Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. Живописная, 28, СНТ Восход ПМК-252
47:01:0920001:1462	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение (массив 7 контур 3)
47:01:0920001:1576	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество, квартал № 39, части выделов 1, 11, 12, 13, 23, 33
47:01:0920001:1580	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество, квартал № 29, часть выдела 20, квартал № 38, части выделов 6, 24, 37, 41, 42
47:01:0920001:1581	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество, квартал № 29, часть выдела 20, квартал № 38, части выделов 6, 24, 37, 41, 42
47:01:0920001:1582	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество, квартал № 29, часть выдела 20, квартал № 38, части выделов 6, 24, 37, 41, 42
47:01:0920001:1584	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Липовское участковое лесничество, квартал № 39, части выделов 1, 11, 12, 13, 23, 33
47:01:0920001:550	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение
47:01:0920001:809	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, ур. Краснополянское
47:01:0129001:117	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 4-я Дивная, 5, СНТ ДружбаВКУ, уч. № 40
47:01:0129001:65	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, з/у 9
47:01:0920001:125	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, в районе п. Петровка
47:01:0920001:1518	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 96, части выделов 27, 33, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47

47:01:0920001:1519	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 96, части выделов 27, 33, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
47:01:0920001:1534	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 25, части выделов 1, 2, 3
47:01:0920001:1540	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 91, части выделов 6, 9, 15, 22, 35, квартал № 101, части выделов 2, 13, 18, 32, 35, 45, 46
47:01:0920001:1543	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 91, части выделов 6, 9, 15, 22, 35, квартал № 101, части выделов 2, 13, 18, 32, 35, 45
47:01:0920001:1549	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 22, части выделов 45, 46, 47
47:01:0920001:1566	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 96, части выделов 27, 33, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
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
47:01:0920001:1595	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 91, части выделов 6, 9
47:01:0920001:1596	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 91, часть выдела 6
47:01:0920001:1597	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 92, часть выдела 6
47:01:0920001:1599	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Комсомольское участковое лесничество, квартал № 92, части выделов 2, 18
47:01:0920001:1690	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Выборгское участковое лесничество, квартал № 22, части выделов 45, 46, 47
47:01:0920001:1727	Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское городское поселение
47:01:0920001:1753	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, муниципальное образование Город Выборг
47:01:0920001:34	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, пос. Комсомольское
47:01:0920001:447	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение, уч. Ваттила
47:01:0920001:548	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение
47:01:0920001:549	Ленинградская область, Выборгский район, МО Каменногорское городское поселение
47:01:0129001:128	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, ул. 3-я Дивная, уч. 14
47:01:0129001:172	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, дачный поселок СТ Дружба-Таммисуо
47:01:0129001:2	Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ст. Тамиссуо, СТ Дружба, участок № 27
47:01:0129001:397	Российская федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г. Выборг, СНТ Дружба ВКУ, уч.43

47:01:0129001:47	Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, стан.Тамиссуо, С/Т Дружба, уч.39
47:01:0129001:69	Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, ул. 4-я Дивная, 12, СНТ Дружба ВКУ, участок № 33
47:01:0129001:388	Ленинградская область, Выборгский муниципальный р-н, г Выборг, ул Окольная , МО Город Выборг
47:01:0920001:899	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Каменногорское, участок Петровка
47:01:0920001:86	Ленинградская область, Выборгский район, Возрожденская волость, пос.Комсомольская Петровка, пос.Комсомольская Петровка
47:01:0129001:401	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, город Выборг, проезд Дивный, земельный участок 3
47:01:0129001:404	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, город Выборг, СНТ Дружба ВКУ
47:01:0129001:405	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. Выборг, СНТ "Дружба" ВКУ
47:01:0129001:406	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Выборгский, городское поселение Выборгское, город Выборг, СНТ "Дружба" ВКУ, участок 48
47:01:0113001:7	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Город Выборг", г. Выборг, ул.Водная, д.5,

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Выборгская-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	1490092 кв.м ± 273.78 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 _Ч), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548815.91	1307477.74	Аналитический метод	0.10	–
2	548771.19	1307492.23	Аналитический метод	0.10	–
3	548705.35	1307293.11	Аналитический метод	0.10	–
4	548642.36	1307099.14	Аналитический метод	0.10	–
5	548626.43	1306971.54	Аналитический метод	0.10	–
6	548593.74	1306701.03	Аналитический метод	0.10	–
7	548565.09	1306460.27	Аналитический метод	0.10	–
8	548541.31	1306237.49	Аналитический метод	0.10	–
9	548511.75	1305984.06	Аналитический метод	0.10	–
10	548493.71	1305816.69	Аналитический метод	0.10	–
11	548456.22	1305519.06	Аналитический метод	0.10	–
12	548460.40	1305358.97	Аналитический метод	0.10	–
13	548465.73	1305123.82	Аналитический метод	0.10	–
14	548474.92	1304916.79	Аналитический метод	0.10	–
15	548480.24	1304723.05	Аналитический метод	0.10	–
16	548485.04	1304466.43	Аналитический метод	0.10	–
17	548491.56	1304207.37	Аналитический метод	0.10	–
18	548496.36	1303973.54	Аналитический метод	0.10	–
19	548501.68	1303725.99	Аналитический метод	0.10	–
20	548505.95	1303484.54	Аналитический метод	0.10	–
21	548514.14	1303333.29	Аналитический метод	0.10	–
22	548517.27	1303172.37	Аналитический метод	0.10	–
23	548525.59	1302885.73	Аналитический метод	0.10	–
24	548529.72	1302698.58	Аналитический метод	0.10	–
25	548533.05	1302530.92	Аналитический метод	0.10	–
26	548540.90	1302285.11	Аналитический метод	0.10	–
27	548541.97	1302055.26	Аналитический метод	0.10	–
28	548545.71	1301928.00	Аналитический метод	0.10	–
29	548372.74	1301816.73	Аналитический метод	0.10	–
30	548164.94	1301680.60	Аналитический метод	0.10	–
31	547972.63	1301555.94	Аналитический метод	0.10	–
32	547766.60	1301421.08	Аналитический метод	0.10	–
33	547575.16	1301293.53	Аналитический метод	0.10	–
34	547362.25	1301156.44	Аналитический метод	0.10	–
35	547210.18	1301053.28	Аналитический метод	0.10	–
36	547036.57	1300938.78	Аналитический метод	0.10	–
37	546834.99	1300803.82	Аналитический метод	0.10	–
38	546622.88	1300673.99	Аналитический метод	0.10	–
39	546498.16	1300578.97	Аналитический метод	0.10	–
40	546241.83	1300422.16	Аналитический метод	0.10	–
41	546040.25	1300292.13	Аналитический метод	0.10	–
42	545874.78	1300184.39	Аналитический метод	0.10	–
43	545694.79	1300063.42	Аналитический метод	0.10	–
44	545530.56	1299950.03	Аналитический метод	0.10	–
45	545356.12	1299836.06	Аналитический метод	0.10	–
46	545063.95	1299643.70	Аналитический метод	0.10	–
47	544891.88	1299530.90	Аналитический метод	0.10	–
48	544645.40	1299369.37	Аналитический метод	0.10	–
49	544381.83	1299196.06	Аналитический метод	0.10	–
50	544142.61	1299042.99	Аналитический метод	0.10	–
51	543954.19	1298921.66	Аналитический метод	0.10	–

52	543772.04	1298800.92	Аналитический метод	0.10	–
53	543575.26	1298674.23	Аналитический метод	0.10	–
54	543342.69	1298518.79	Аналитический метод	0.10	–
55	543139.21	1298389.72	Аналитический метод	0.10	–
56	542926.50	1298254.73	Аналитический метод	0.10	–
57	542723.08	1298122.36	Аналитический метод	0.10	–
58	542496.08	1297974.52	Аналитический метод	0.10	–
59	542294.66	1297842.76	Аналитический метод	0.10	–
60	542093.01	1297714.10	Аналитический метод	0.10	–
61	541936.21	1297612.36	Аналитический метод	0.10	–
62	541770.70	1297504.68	Аналитический метод	0.10	–
63	541572.88	1297378.04	Аналитический метод	0.10	–
64	541352.06	1297233.80	Аналитический метод	0.10	–
65	541172.02	1297116.83	Аналитический метод	0.10	–
66	541021.87	1297016.57	Аналитический метод	0.10	–
67	540785.24	1296863.69	Аналитический метод	0.10	–
68	540532.70	1296755.06	Аналитический метод	0.10	–
69	540318.68	1296661.47	Аналитический метод	0.10	–
70	540095.44	1296564.50	Аналитический метод	0.10	–
71	539931.93	1296490.77	Аналитический метод	0.10	–
72	539785.77	1296425.25	Аналитический метод	0.10	–
73	539540.67	1296321.01	Аналитический метод	0.10	–
74	539390.21	1296253.26	Аналитический метод	0.10	–
75	539242.27	1296187.31	Аналитический метод	0.10	–
76	538960.35	1296063.99	Аналитический метод	0.10	–
77	538715.73	1295955.84	Аналитический метод	0.10	–
78	538484.25	1295854.65	Аналитический метод	0.10	–
79	538251.11	1295753.31	Аналитический метод	0.10	–
80	538030.17	1295655.96	Аналитический метод	0.10	–
81	537819.97	1295566.39	Аналитический метод	0.10	–
82	537580.70	1295564.47	Аналитический метод	0.10	–
83	537352.92	1295561.11	Аналитический метод	0.10	–
84	537150.33	1295558.77	Аналитический метод	0.10	–
85	536857.95	1295556.82	Аналитический метод	0.10	–
86	536643.06	1295557.40	Аналитический метод	0.10	–
87	536425.88	1295557.99	Аналитический метод	0.10	–
88	536190.07	1295577.42	Аналитический метод	0.10	–
89	535939.60	1295603.20	Аналитический метод	0.10	–
90	535693.86	1295627.05	Аналитический метод	0.10	–
91	535429.37	1295650.49	Аналитический метод	0.10	–
92	535194.28	1295673.73	Аналитический метод	0.10	–
93	534948.46	1295696.20	Аналитический метод	0.10	–
94	534748.59	1295714.95	Аналитический метод	0.10	–
95	534532.02	1295736.25	Аналитический метод	0.10	–
96	534280.61	1295759.50	Аналитический метод	0.10	–
97	534038.93	1295781.59	Аналитический метод	0.10	–
98	533807.68	1295800.72	Аналитический метод	0.10	–
99	533571.89	1295825.32	Аналитический метод	0.10	–
100	533281.41	1295852.10	Аналитический метод	0.10	–
101	532945.61	1295882.18	Аналитический метод	0.10	–
102	532744.72	1295902.87	Аналитический метод	0.10	–
103	532516.70	1295925.94	Аналитический метод	0.10	–
104	532238.37	1295951.34	Аналитический метод	0.10	–
105	531979.04	1295976.74	Аналитический метод	0.10	–
106	531743.55	1295998.42	Аналитический метод	0.10	–
107	531628.03	1296009.87	Аналитический метод	0.10	–
108	531432.89	1296040.06	Аналитический метод	0.10	–
109	531129.70	1296086.44	Аналитический метод	0.10	–
110	530972.53	1296112.22	Аналитический метод	0.10	–
111	530872.76	1296127.86	Аналитический метод	0.10	–
112	530660.17	1296162.07	Аналитический метод	0.10	–
113	530425.59	1296196.11	Аналитический метод	0.10	–
114	530222.18	1296247.42	Аналитический метод	0.10	–
115	530069.23	1296283.96	Аналитический метод	0.10	–
116	529933.68	1296321.02	Аналитический метод	0.10	–
117	529867.52	1296220.30	Аналитический метод	0.10	–
118	529833.04	1296219.87	Аналитический метод	0.10	–

119	529628.95	1296219.97	Аналитический метод	0.10	–
120	529433.62	1296230.87	Аналитический метод	0.10	–
121	529230.50	1296212.02	Аналитический метод	0.10	–
122	529003.75	1296193.61	Аналитический метод	0.10	–
123	528781.30	1296173.00	Аналитический метод	0.10	–
124	528535.80	1296151.22	Аналитический метод	0.10	–
125	528324.60	1296115.36	Аналитический метод	0.10	–
126	528085.29	1296074.72	Аналитический метод	0.10	–
127	527849.49	1296036.54	Аналитический метод	0.10	–
128	527599.20	1295994.49	Аналитический метод	0.10	–
129	527388.36	1295958.17	Аналитический метод	0.10	–
130	527194.04	1295924.49	Аналитический метод	0.10	–
131	526980.05	1295890.49	Аналитический метод	0.10	–
132	526740.94	1295849.04	Аналитический метод	0.10	–
133	526547.75	1295807.90	Аналитический метод	0.10	–
134	526331.03	1295761.50	Аналитический метод	0.10	–
135	526106.63	1295712.81	Аналитический метод	0.10	–
136	525878.30	1295660.42	Аналитический метод	0.10	–
137	525625.85	1295607.37	Аналитический метод	0.10	–
138	525569.33	1295596.25	Аналитический метод	0.10	–
139	525375.99	1295554.36	Аналитический метод	0.10	–
140	525148.36	1295503.99	Аналитический метод	0.10	–
141	524930.98	1295479.41	Аналитический метод	0.10	–
142	524746.75	1295460.16	Аналитический метод	0.10	–
143	524580.45	1295433.83	Аналитический метод	0.10	–
144	524423.34	1295434.98	Аналитический метод	0.10	–
145	524417.83	1295388.59	Аналитический метод	0.10	–
146	524583.91	1295386.79	Аналитический метод	0.10	–
147	524752.88	1295413.54	Аналитический метод	0.10	–
148	524936.06	1295432.69	Аналитический метод	0.10	–
149	525156.10	1295457.56	Аналитический метод	0.10	–
150	525386.04	1295508.45	Аналитический метод	0.10	–
151	525578.84	1295550.22	Аналитический метод	0.10	–
152	525635.22	1295561.32	Аналитический метод	0.10	–
153	525888.39	1295614.52	Аналитический метод	0.10	–
154	526116.86	1295666.94	Аналитический метод	0.10	–
155	526340.94	1295715.56	Аналитический метод	0.10	–
156	526557.57	1295761.93	Аналитический метод	0.10	–
157	526749.85	1295802.89	Аналитический метод	0.10	–
158	526987.75	1295844.12	Аналитический метод	0.10	–
159	527201.74	1295878.12	Аналитический метод	0.10	–
160	527396.36	1295911.86	Аналитический метод	0.10	–
161	527607.08	1295948.16	Аналитический метод	0.10	–
162	527857.14	1295990.17	Аналитический метод	0.10	–
163	528092.98	1296028.35	Аналитический метод	0.10	–
164	528332.46	1296069.02	Аналитический метод	0.10	–
165	528541.82	1296104.58	Аналитический метод	0.10	–
166	528785.54	1296126.20	Аналитический метод	0.10	–
167	529007.81	1296146.79	Аналитический метод	0.10	–
168	529234.57	1296165.20	Аналитический метод	0.10	–
169	529434.49	1296183.75	Аналитический метод	0.10	–
170	529627.63	1296172.97	Аналитический метод	0.10	–
171	529833.32	1296172.87	Аналитический метод	0.10	–
172	529893.09	1296173.61	Аналитический метод	0.10	–
173	529954.22	1296266.69	Аналитический метод	0.10	–
174	530057.57	1296238.43	Аналитический метод	0.10	–
175	530210.97	1296201.78	Аналитический метод	0.10	–
176	530416.44	1296149.94	Аналитический метод	0.10	–
177	530653.07	1296115.61	Аналитический метод	0.10	–
178	530865.39	1296081.44	Аналитический метод	0.10	–
179	530965.09	1296065.82	Аналитический метод	0.10	–
180	531122.34	1296040.02	Аналитический метод	0.10	–
181	531425.75	1295993.61	Аналитический метод	0.10	–
182	531622.11	1295963.23	Аналитический метод	0.10	–
183	531739.07	1295951.63	Аналитический метод	0.10	–
184	531974.59	1295929.95	Аналитический метод	0.10	–
185	532233.94	1295904.55	Аналитический метод	0.10	–

186	532512.20	1295879.16	Аналитический метод	0.10	–
187	532739.95	1295856.12	Аналитический метод	0.10	–
188	532941.11	1295835.40	Аналитический метод	0.10	–
189	533277.16	1295805.30	Аналитический метод	0.10	–
190	533567.29	1295778.55	Аналитический метод	0.10	–
191	533803.30	1295753.92	Аналитический метод	0.10	–
192	534034.85	1295734.77	Аналитический метод	0.10	–
193	534276.30	1295712.70	Аналитический метод	0.10	–
194	534527.55	1295689.46	Аналитический метод	0.10	–
195	534744.10	1295668.17	Аналитический метод	0.10	–
196	534944.13	1295649.41	Аналитический метод	0.10	–
197	535189.83	1295626.94	Аналитический метод	0.10	–
198	535424.98	1295603.69	Аналитический метод	0.10	–
199	535689.52	1295580.25	Аналитический метод	0.10	–
200	535934.92	1295556.43	Аналитический метод	0.10	–
201	536185.74	1295530.63	Аналитический метод	0.10	–
202	536423.88	1295510.99	Аналитический метод	0.10	–
203	536642.94	1295510.40	Аналитический метод	0.10	–
204	536858.04	1295509.82	Аналитический метод	0.10	–
205	537150.76	1295511.77	Аналитический метод	0.10	–
206	537353.54	1295514.12	Аналитический метод	0.10	–
207	537581.23	1295517.47	Аналитический метод	0.10	–
208	537829.75	1295519.47	Аналитический метод	0.10	–
209	538048.86	1295612.84	Аналитический метод	0.10	–
210	538269.96	1295710.25	Аналитический метод	0.10	–
211	538503.03	1295811.57	Аналитический метод	0.10	–
212	538734.64	1295912.82	Аналитический метод	0.10	–
213	538979.27	1296020.97	Аналитический метод	0.10	–
214	539261.26	1296144.31	Аналитический метод	0.10	–
215	539409.42	1296210.37	Аналитический метод	0.10	–
216	539559.52	1296277.95	Аналитический метод	0.10	–
217	539804.58	1296382.18	Аналитический метод	0.10	–
218	539951.20	1296447.91	Аналитический метод	0.10	–
219	540114.46	1296521.52	Аналитический метод	0.10	–
220	540337.45	1296618.39	Аналитический метод	0.10	–
221	540551.40	1296711.94	Аналитический метод	0.10	–
222	540807.44	1296822.08	Аналитический метод	0.10	–
223	541047.67	1296977.29	Аналитический метод	0.10	–
224	541197.87	1297077.58	Аналитический метод	0.10	–
225	541377.71	1297194.42	Аналитический метод	0.10	–
226	541598.40	1297338.58	Аналитический метод	0.10	–
227	541796.19	1297465.20	Аналитический метод	0.10	–
228	541961.81	1297572.95	Аналитический метод	0.10	–
229	542118.44	1297674.58	Аналитический метод	0.10	–
230	542320.17	1297803.28	Аналитический метод	0.10	–
231	542521.77	1297935.17	Аналитический метод	0.10	–
232	542748.72	1298082.97	Аналитический метод	0.10	–
233	542951.91	1298215.20	Аналитический метод	0.10	–
234	543164.39	1298350.04	Аналитический метод	0.10	–
235	543368.33	1298479.41	Аналитический метод	0.10	–
236	543601.04	1298634.93	Аналитический метод	0.10	–
237	543797.74	1298761.57	Аналитический метод	0.10	–
238	543979.89	1298882.31	Аналитический метод	0.10	–
239	544168.00	1299003.44	Аналитический метод	0.10	–
240	544407.41	1299156.63	Аналитический метод	0.10	–
241	544671.19	1299330.08	Аналитический метод	0.10	–
242	544917.64	1299491.60	Аналитический метод	0.10	–
243	545089.75	1299604.42	Аналитический метод	0.10	–
244	545381.89	1299796.76	Аналитический метод	0.10	–
245	545556.77	1299911.01	Аналитический метод	0.10	–
246	545721.25	1300024.57	Аналитический метод	0.10	–
247	545900.72	1300145.19	Аналитический метод	0.10	–
248	546065.81	1300252.69	Аналитический метод	0.10	–
249	546266.84	1300382.36	Аналитический метод	0.10	–
250	546524.73	1300540.13	Аналитический метод	0.10	–
251	546649.46	1300635.16	Аналитический метод	0.10	–
252	546860.34	1300764.24	Аналитический метод	0.10	–

253	547062.58	1300899.64	Аналитический метод	0.10	–
254	547236.31	1301014.21	Аналитический метод	0.10	–
255	547388.17	1301117.23	Аналитический метод	0.10	–
256	547600.91	1301254.22	Аналитический метод	0.10	–
257	547792.50	1301381.86	Аналитический метод	0.10	–
258	547998.28	1301516.56	Аналитический метод	0.10	–
259	548190.60	1301641.22	Аналитический метод	0.10	–
260	548398.33	1301777.31	Аналитический метод	0.10	–
261	548593.47	1301902.84	Аналитический метод	0.10	–
262	548588.96	1302056.06	Аналитический метод	0.10	–
263	548587.90	1302285.97	Аналитический метод	0.10	–
264	548580.03	1302532.13	Аналитический метод	0.10	–
265	548576.71	1302699.56	Аналитический метод	0.10	–
266	548572.58	1302886.93	Аналитический метод	0.10	–
267	548564.25	1303173.51	Аналитический метод	0.10	–
268	548561.11	1303335.02	Аналитический метод	0.10	–
269	548552.93	1303486.23	Аналитический метод	0.10	–
270	548548.67	1303726.91	Аналитический метод	0.10	–
271	548543.34	1303974.53	Аналитический метод	0.10	–
272	548538.55	1304208.44	Аналитический метод	0.10	–
273	548532.02	1304467.46	Аналитический метод	0.10	–
274	548527.23	1304724.13	Аналитический метод	0.10	–
275	548521.89	1304918.48	Аналитический метод	0.10	–
276	548512.70	1305125.39	Аналитический метод	0.10	–
277	548507.38	1305360.11	Аналитический метод	0.10	–
278	548503.30	1305516.73	Аналитический метод	0.10	–
279	548540.39	1305811.23	Аналитический метод	0.10	–
280	548558.45	1305978.82	Аналитический метод	0.10	–
281	548588.02	1306232.28	Аналитический метод	0.10	–
282	548611.79	1306455.00	Аналитический метод	0.10	–
283	548640.41	1306695.43	Аналитический метод	0.10	–
284	548673.08	1306965.81	Аналитический метод	0.10	–
285	548688.44	1307088.88	Аналитический метод	0.10	–
286	548750.01	1307278.47	Аналитический метод	0.10	–
1	548815.91	1307477.74	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
–	–	–	–	–	–

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-2

ЛИСТ 1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись: *Аксенова М.А.* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-2

ЛИСТ 2



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись: *Аксенова М.А.* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-2






ЛИСТ 3

С
↑
Ю



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
 -  - поворотная точка публичного сервитута;
 -  - граница кадастрового квартала;
 -  - граница существующего земельного участка;
 -  - границы муниципальных образований;
- 47.01:0920001 - номер кадастрового квартала;
:16 - номер земельного участка, учтенного в ЕИРН.

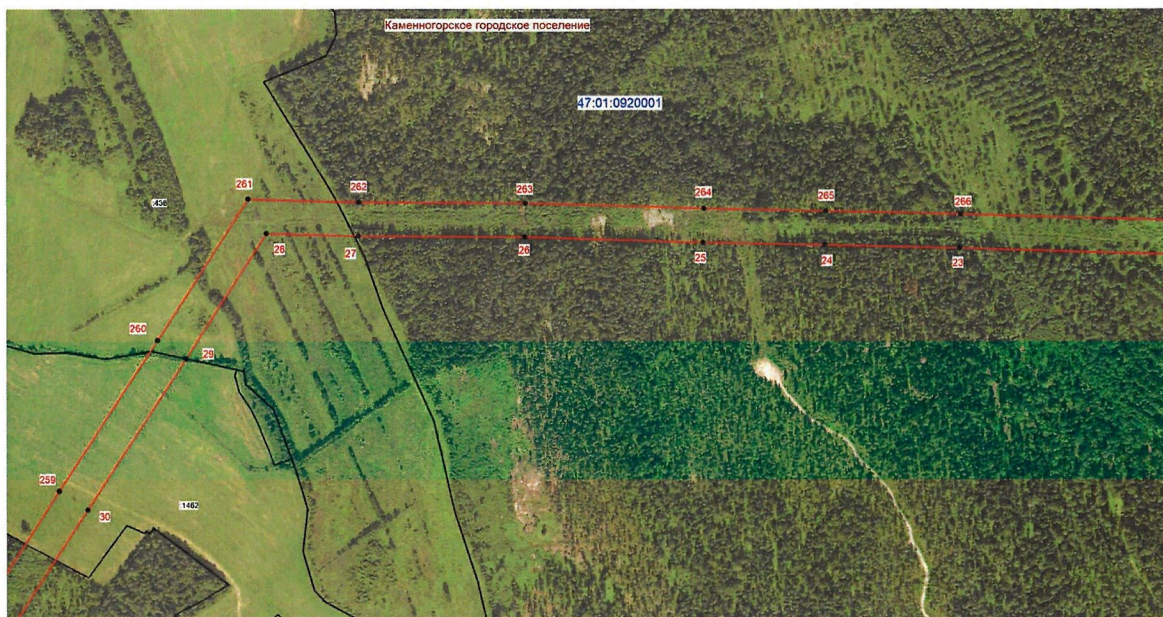


Подпись: *(Signature)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
Место для подписи и печати, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Выборгская-2






ЛИСТ 4


С
↑
Ю



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  27 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1462 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объектов





Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 35 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1581 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



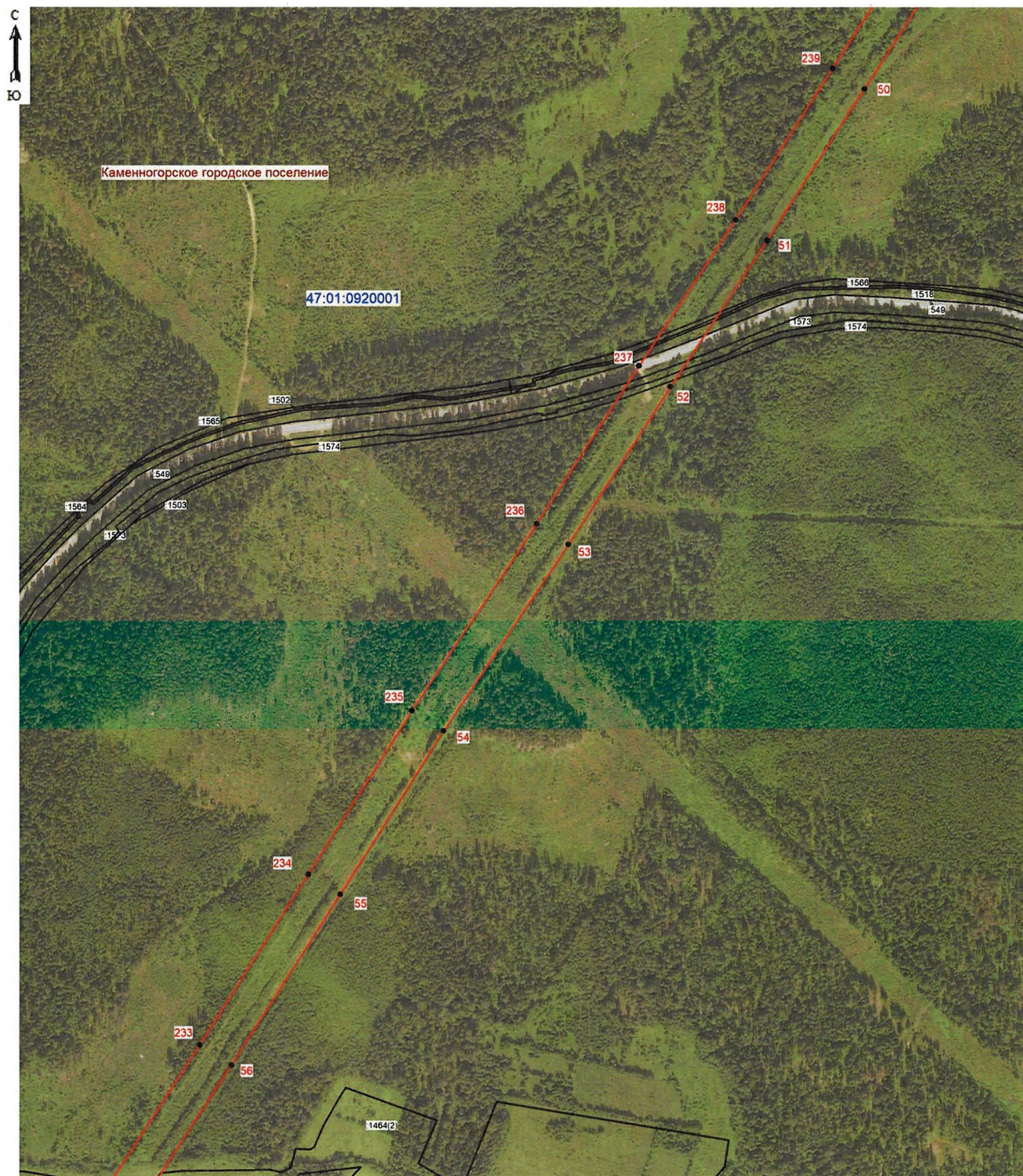
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



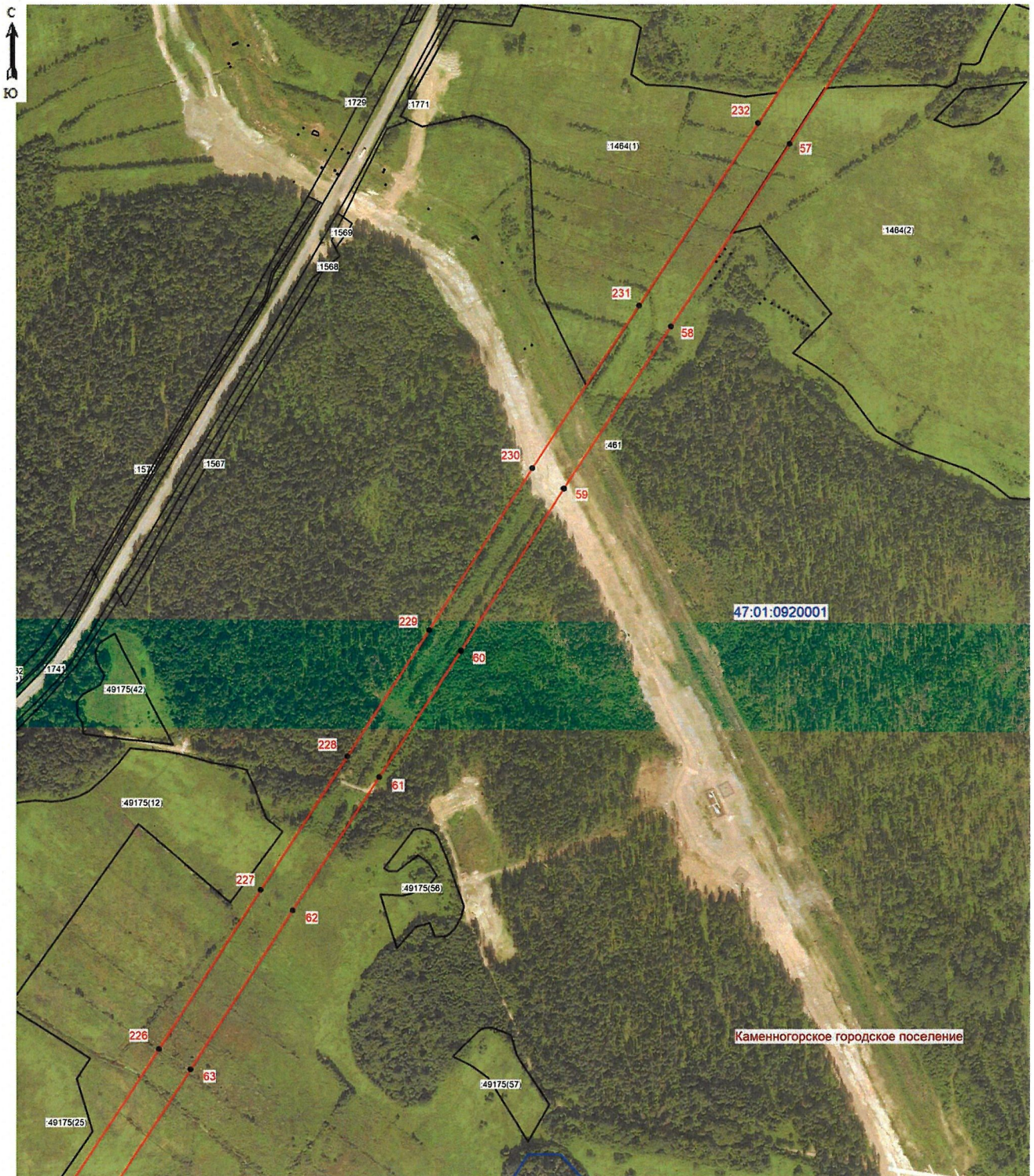
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 56 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1464 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



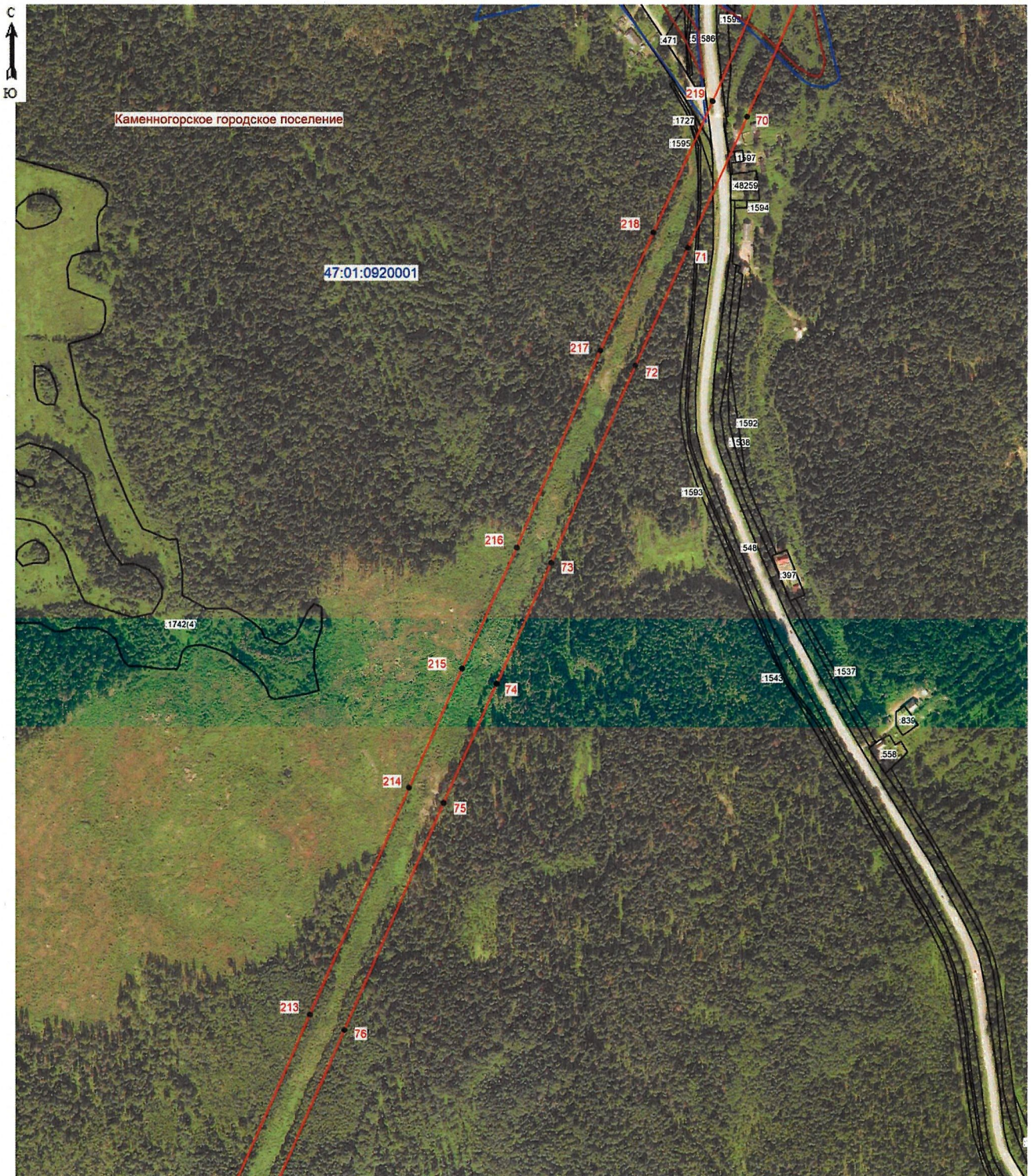
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




Подпись *36-14-841* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




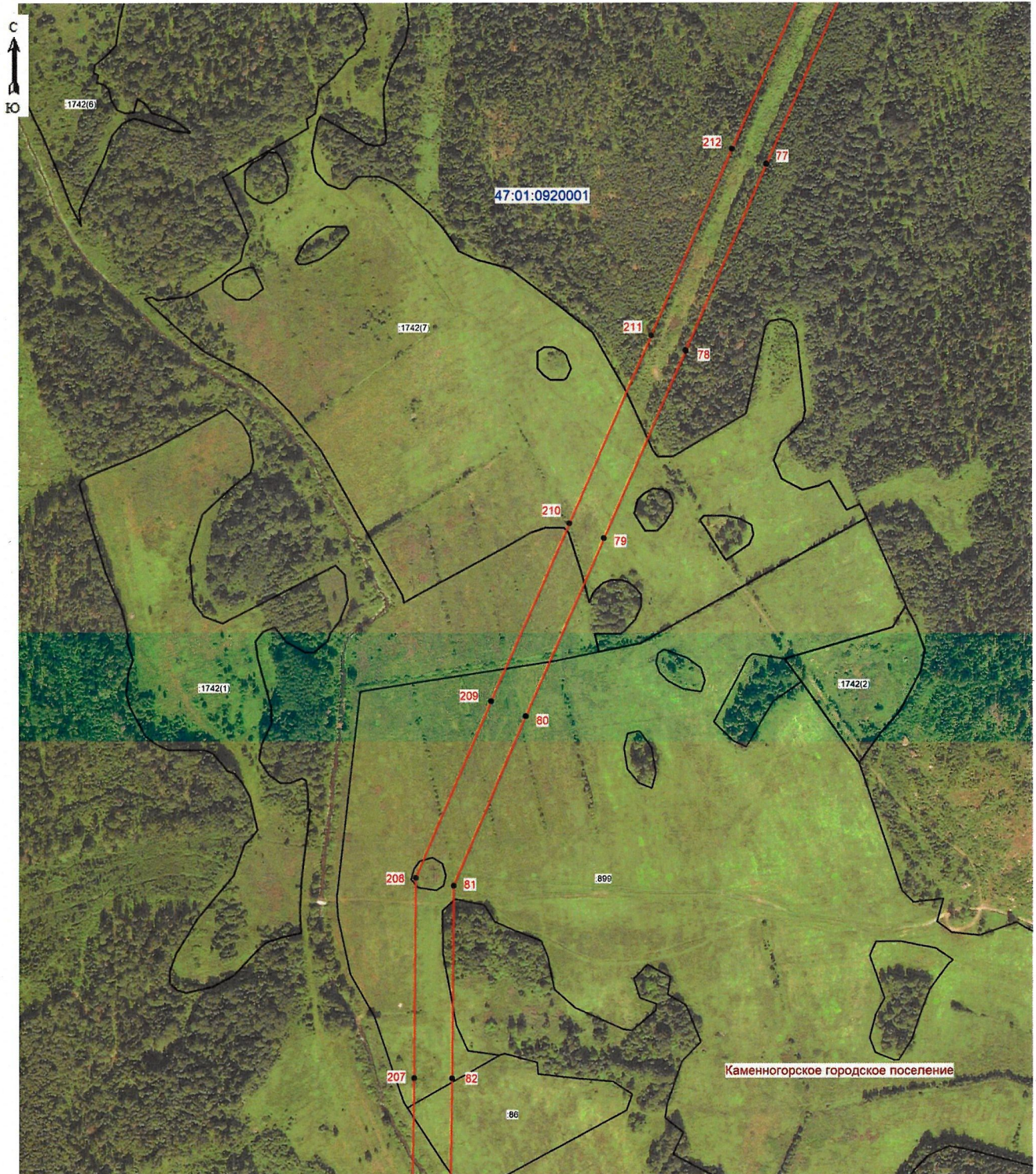
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публично сервитута;
- 76 - поворотная точка публично сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1742 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



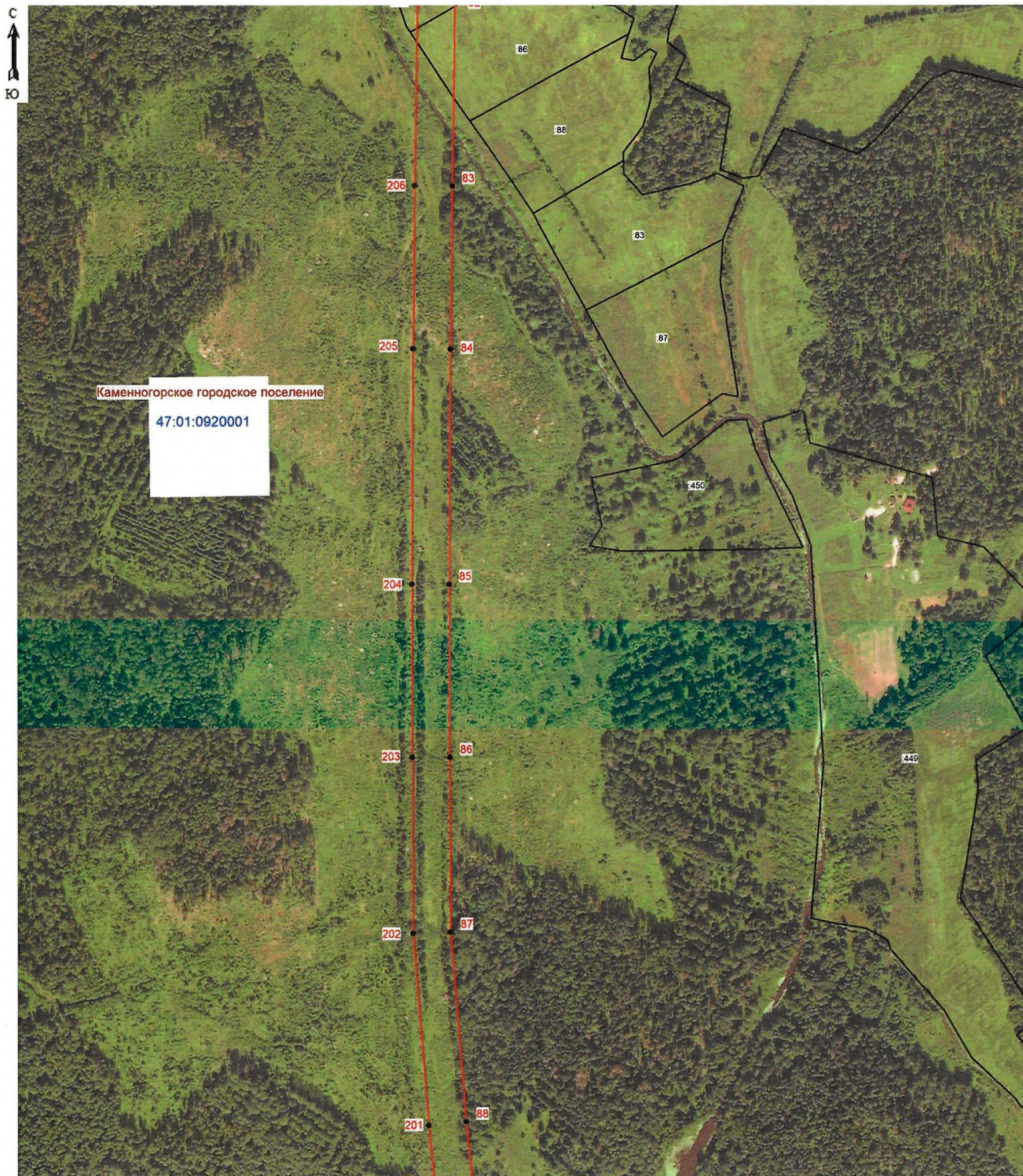
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 81 - 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 _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



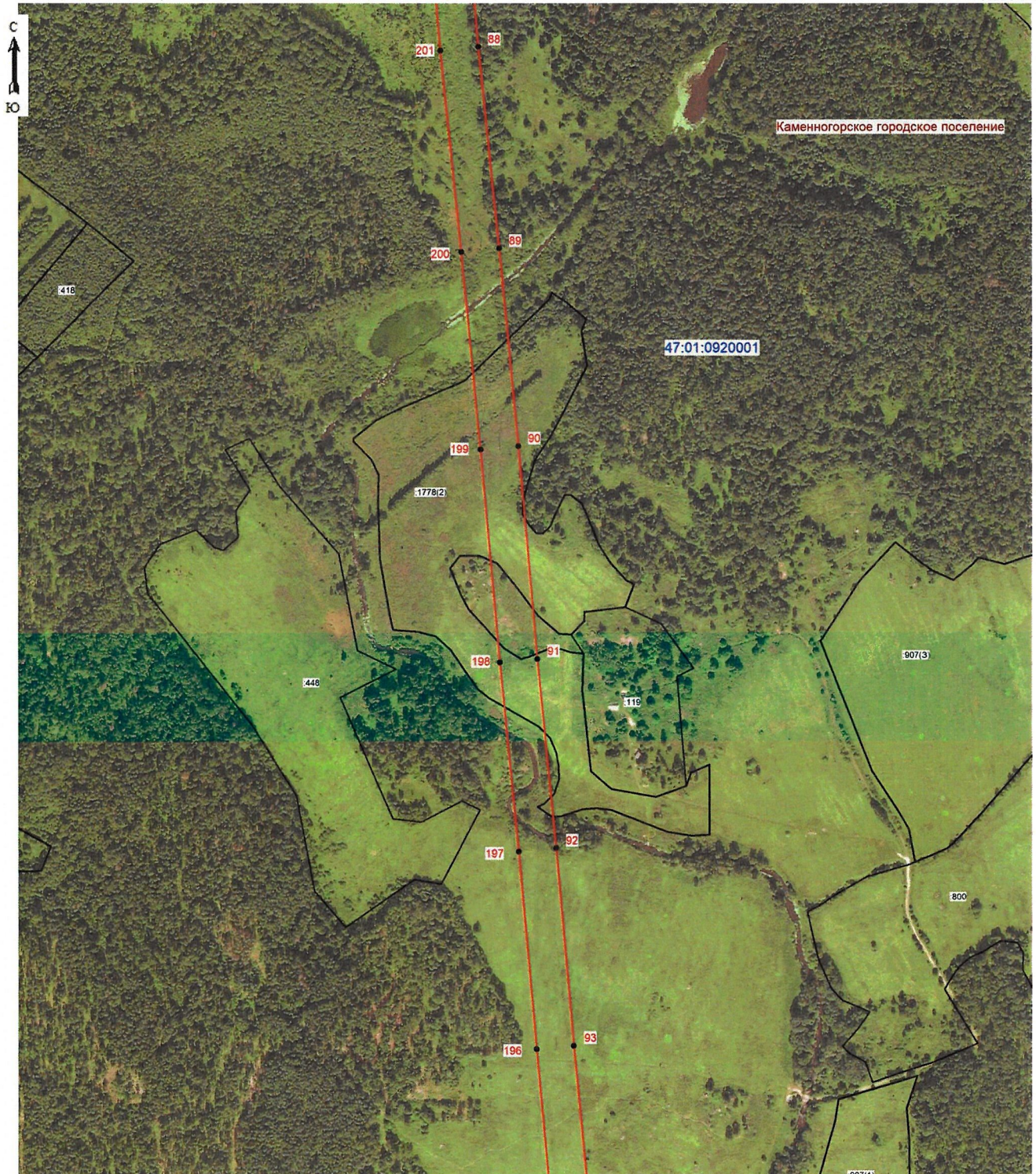
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



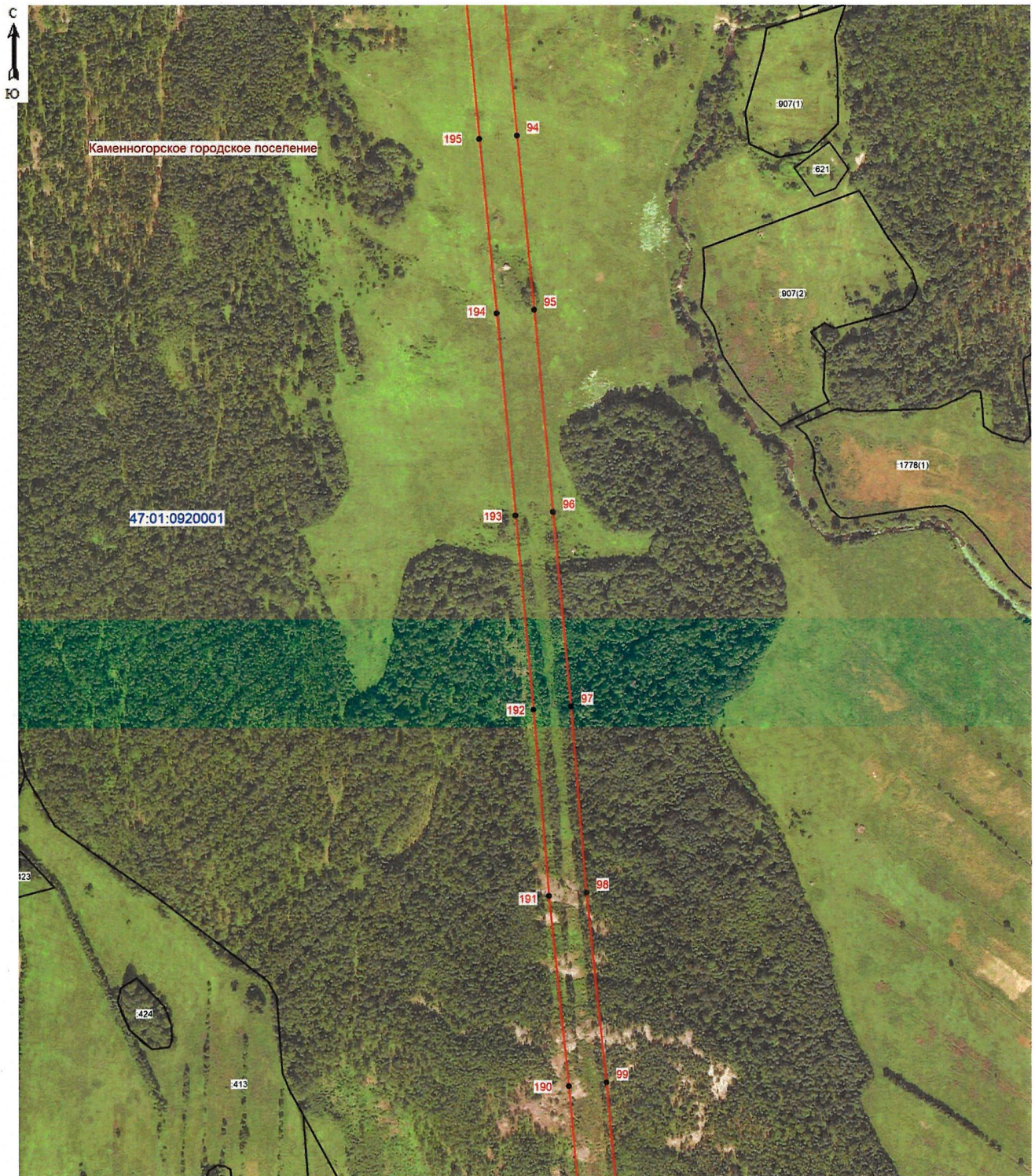
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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




Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

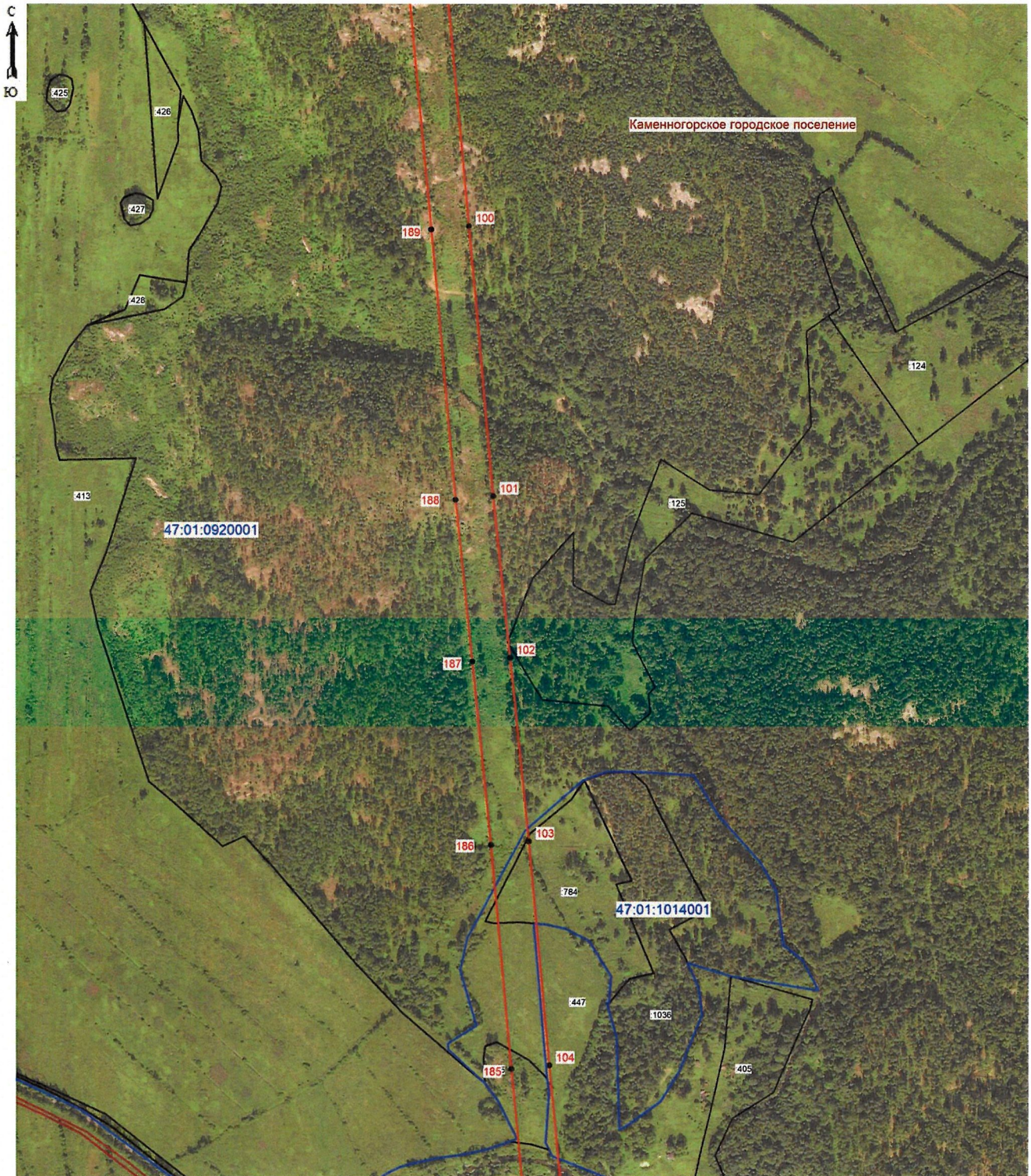


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 96 - 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 16.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



Подпись: *(подпись)* кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 180 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0920001 - номер кадастрового квартала;
- :1100 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись: *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отбора 64 печати лица, составившего описание местоположения границ объект




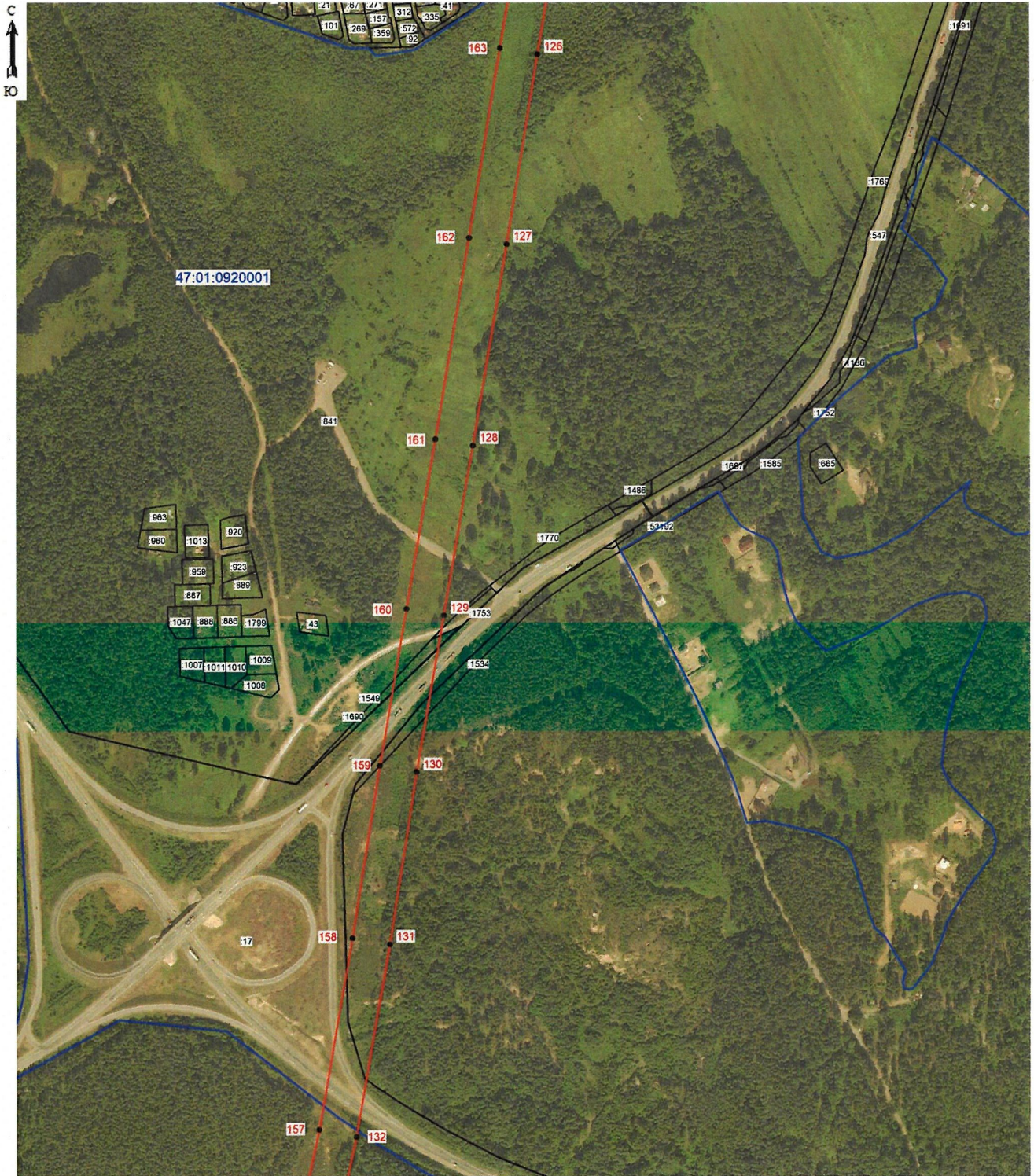


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



 Подпись: *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отчета: *М.А. Аксенова* (лицо, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для отпечатка 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;
- 47:01:0113002 - номер кадастрового квартала;
- :45 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 16.01.2026
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

