



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 971

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ ОЛ Кузнечная 1/4

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. № 7223374350:

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 ОЛ Кузнечная 1/4.

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
47:03:0000000:21175	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение
47:03:0000000:21541	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения Подъезд к дер. Горы учетный номер 41К-753
47:03:0000000:21985	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, п. Мельниково, ул. Выборгская
47:03:0408001:108	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, вблизи п. Мельниково
47:03:0408001:114	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское
47:03:0408001:97	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, п. Мельниково, ул. Выборгская, дом 39
47:03:0112001:44	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Шушино, ВЛ 110 кВ Отпайка, Кузнечная-4, Кузнечная-1, опора № 5/5
47:03:0112001:45	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Шушино, ВЛ 110 кВ отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1, опора №7/7
47:03:0112004:33	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0112004:36	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0112004:41	Ленинградская область, Приозерский район, Севастьяновское сельское поселение, вблизи пос. Шушино
47:03:0401001:153	Ленинградская область, Приозерский район
47:03:0401001:22	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мельниковское
47:03:0406003:426	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, вблизи пос. Горы
47:03:0406003:427	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение
47:03:0406003:474	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, вблизи пос. Горы
47:03:0406003:59	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, вблизи пос. Горы
47:03:0406003:62	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, вблизи пос. Горы
47:03:0406003:63	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, вблизи пос. Горы
47:03:0401003:565	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, п. Мельниково, ул. Березовая, земельный участок №15
47:03:0407001:305	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, поселок Мельниково, улица Выборгская, земельный участок № 49
47:03:0407001:603	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, п. Мельниково, ул. Выборгская, земельный участок № 50
47:03:0408003:29	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Мельниковское, п. Мельниково
47:03:0408003:62 (Входит в состав ЕЗП 47:03:0400000:42)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос Мельниковское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 26/26-40/40; 43/43, 45/45-55/55, 57/57-66/66, 70/70-78/78, 81/81, 82/82, 84/84-90/90)

47:03:0104002:7 (Входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:4)	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, с/пос Севастьяновское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 6/6, 8/8-25/25)
47:03:0104002:6 (Входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:4)	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, с/пос Севастьяновское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 6/6, 8/8-25/25)
47:03:0104002:11 (Входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:4)	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, с/пос Севастьяновское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 6/6, 8/8-25/25)
47:03:0104002:10 (Входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:4)	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, с/пос Севастьяновское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 6/6, 8/8-25/25)
47:03:0000000:21645	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Шушино» учетный номер 41К-754
47:03:0000000:21649	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Саперное - Мельниково - Кузнечное» учетный номер 41К-153
47:03:0000000:21638	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Комсомольское - Приозерск» учетный номер 41К-185
47:03:0000000:21643	Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Мельниковское, п Васильево, ул Озерная
47:03:0401001:372	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Мельниковское сельское поселение
47:03:0000000:21820	Ленинградская область, Приозерский район, Мельниковское сельское поселение

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ ОЛ Кузнечная 1/4»
(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, Приозерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	913135 кв.м ± 283.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	561718.16	2185467.47	Аналитический метод	0.10	–
2	561751.71	2185503.18	Аналитический метод	0.10	–
3	561718.76	2185534.14	Аналитический метод	0.10	–
4	561636.54	2185611.39	Аналитический метод	0.10	–
5	561396.27	2185837.55	Аналитический метод	0.10	–
6	561251.72	2185972.61	Аналитический метод	0.10	–
7	561243.36	2185977.74	Аналитический метод	0.10	–
8	561095.00	2186031.62	Аналитический метод	0.10	–
9	560913.70	2186097.64	Аналитический метод	0.10	–
10	560706.40	2186173.09	Аналитический метод	0.10	–
11	560403.54	2186284.12	Аналитический метод	0.10	–
12	560252.63	2186338.65	Аналитический метод	0.10	–
13	560057.62	2186410.57	Аналитический метод	0.10	–
14	559884.80	2186473.63	Аналитический метод	0.10	–
15	559870.47	2186474.38	Аналитический метод	0.10	–
16	559644.44	2186418.01	Аналитический метод	0.10	–
17	559333.51	2186339.46	Аналитический метод	0.10	–
18	559161.59	2186297.06	Аналитический метод	0.10	–
19	558976.90	2186250.78	Аналитический метод	0.10	–
20	558773.33	2186200.08	Аналитический метод	0.10	–
21	558530.39	2186139.38	Аналитический метод	0.10	–
22	558348.72	2186249.51	Аналитический метод	0.10	–
23	558178.42	2186352.82	Аналитический метод	0.10	–
24	557997.69	2186461.60	Аналитический метод	0.10	–
25	557838.78	2186557.15	Аналитический метод	0.10	–
26	557658.92	2186665.43	Аналитический метод	0.10	–
27	557475.65	2186774.44	Аналитический метод	0.10	–
28	557266.30	2186900.55	Аналитический метод	0.10	–
29	557142.28	2186975.12	Аналитический метод	0.10	–
30	556917.16	2187109.70	Аналитический метод	0.10	–
31	556742.79	2187214.26	Аналитический метод	0.10	–
32	556588.07	2187307.50	Аналитический метод	0.10	–
33	556406.92	2187416.16	Аналитический метод	0.10	–
34	556396.79	2187419.52	Аналитический метод	0.10	–
35	556215.97	2187437.90	Аналитический метод	0.10	–
36	556020.13	2187458.63	Аналитический метод	0.10	–
37	555825.45	2187478.27	Аналитический метод	0.10	–
38	555632.86	2187497.64	Аналитический метод	0.10	–
39	555437.85	2187517.27	Аналитический метод	0.10	–
40	555234.97	2187537.67	Аналитический метод	0.10	–
41	555010.80	2187559.82	Аналитический метод	0.10	–
42	554844.74	2187575.13	Аналитический метод	0.10	–
43	554591.17	2187600.44	Аналитический метод	0.10	–
44	554330.11	2187626.00	Аналитический метод	0.10	–
45	554311.46	2187619.94	Аналитический метод	0.10	–
46	554195.12	2187516.67	Аналитический метод	0.10	–
47	554077.90	2187411.66	Аналитический метод	0.10	–
48	553929.81	2187280.02	Аналитический метод	0.10	–
49	553728.54	2187100.28	Аналитический метод	0.10	–
50	553540.89	2187124.84	Аналитический метод	0.10	–
51	553268.17	2187161.00	Аналитический метод	0.10	–
52	553074.79	2187187.16	Аналитический метод	0.10	–
53	553068.00	2187187.13	Аналитический метод	0.10	–
54	552795.41	2187147.72	Аналитический метод	0.10	–
55	552580.59	2187115.95	Аналитический метод	0.10	–

56	552320.00	2187078.26	Аналитический метод	0.10	–
57	552142.22	2187051.83	Аналитический метод	0.10	–
58	552126.19	2187042.26	Аналитический метод	0.10	–
59	551995.31	2186867.02	Аналитический метод	0.10	–
60	551901.74	2186742.53	Аналитический метод	0.10	–
61	551810.59	2186621.04	Аналитический метод	0.10	–
62	551717.64	2186498.44	Аналитический метод	0.10	–
63	551626.30	2186376.08	Аналитический метод	0.10	–
64	551513.87	2186274.38	Аналитический метод	0.10	–
65	551382.77	2186156.55	Аналитический метод	0.10	–
66	551223.67	2186012.81	Аналитический метод	0.10	–
67	551025.35	2185834.27	Аналитический метод	0.10	–
68	550781.47	2185614.22	Аналитический метод	0.10	–
69	550649.73	2185496.09	Аналитический метод	0.10	–
70	550332.21	2185334.05	Аналитический метод	0.10	–
71	550021.22	2185175.48	Аналитический метод	0.10	–
72	549847.28	2185086.62	Аналитический метод	0.10	–
73	549839.51	2185080.37	Аналитический метод	0.10	–
74	549690.20	2184898.93	Аналитический метод	0.10	–
75	549578.53	2184763.26	Аналитический метод	0.10	–
76	549473.26	2184635.13	Аналитический метод	0.10	–
77	549324.52	2184544.96	Аналитический метод	0.10	–
78	549163.41	2184446.73	Аналитический метод	0.10	–
79	549001.32	2184348.77	Аналитический метод	0.10	–
80	548854.91	2184258.37	Аналитический метод	0.10	–
81	548645.89	2184131.59	Аналитический метод	0.10	–
82	548402.38	2184291.37	Аналитический метод	0.10	–
83	548165.25	2184447.17	Аналитический метод	0.10	–
84	548140.50	2184448.43	Аналитический метод	0.10	–
85	547979.00	2184364.47	Аналитический метод	0.10	–
86	547823.39	2184283.85	Аналитический метод	0.10	–
87	547659.82	2184199.11	Аналитический метод	0.10	–
88	547526.11	2184130.65	Аналитический метод	0.10	–
89	547349.89	2184039.34	Аналитический метод	0.10	–
90	547142.01	2183931.30	Аналитический метод	0.10	–
91	546958.33	2183925.30	Аналитический метод	0.10	–
92	546811.92	2183920.84	Аналитический метод	0.10	–
93	546669.76	2183917.01	Аналитический метод	0.10	–
94	546429.56	2183929.61	Аналитический метод	0.10	–
95	546360.73	2184160.26	Аналитический метод	0.10	–
96	546295.27	2184379.98	Аналитический метод	0.10	–
97	546253.16	2184521.62	Аналитический метод	0.10	–
98	546206.32	2184678.59	Аналитический метод	0.10	–
99	546161.55	2184828.56	Аналитический метод	0.10	–
100	546186.48	2184922.20	Аналитический метод	0.10	–
101	546189.61	2184928.81	Аналитический метод	0.10	–
102	546141.25	2184941.19	Аналитический метод	0.10	–
103	546139.70	2184936.98	Аналитический метод	0.10	–
104	546112.42	2184834.48	Аналитический метод	0.10	–
105	546112.62	2184821.17	Аналитический метод	0.10	–
106	546159.36	2184664.57	Аналитический метод	0.10	–
107	546206.20	2184507.62	Аналитический метод	0.10	–
108	546248.31	2184366.00	Аналитический метод	0.10	–
109	546313.77	2184146.26	Аналитический метод	0.10	–
110	546387.55	2183899.04	Аналитический метод	0.10	–
111	546409.74	2183881.58	Аналитический метод	0.10	–
112	546668.17	2183868.03	Аналитический метод	0.10	–
113	546670.11	2183868.00	Аналитический метод	0.10	–
114	546813.28	2183871.86	Аналитический метод	0.10	–
115	546959.90	2183876.32	Аналитический метод	0.10	–
116	547149.17	2183882.50	Аналитический метод	0.10	–
117	547159.67	2183885.25	Аналитический метод	0.10	–
118	547372.45	2183995.84	Аналитический метод	0.10	–
119	547548.60	2184087.12	Аналитический метод	0.10	–
120	547682.21	2184155.52	Аналитический метод	0.10	–
121	547845.93	2184240.35	Аналитический метод	0.10	–
122	548001.58	2184320.98	Аналитический метод	0.10	–
123	548150.35	2184398.33	Аналитический метод	0.10	–
124	548375.49	2184250.41	Аналитический метод	0.10	–
125	548631.93	2184082.14	Аналитический метод	0.10	–
126	548645.37	2184078.12	Аналитический метод	0.10	–

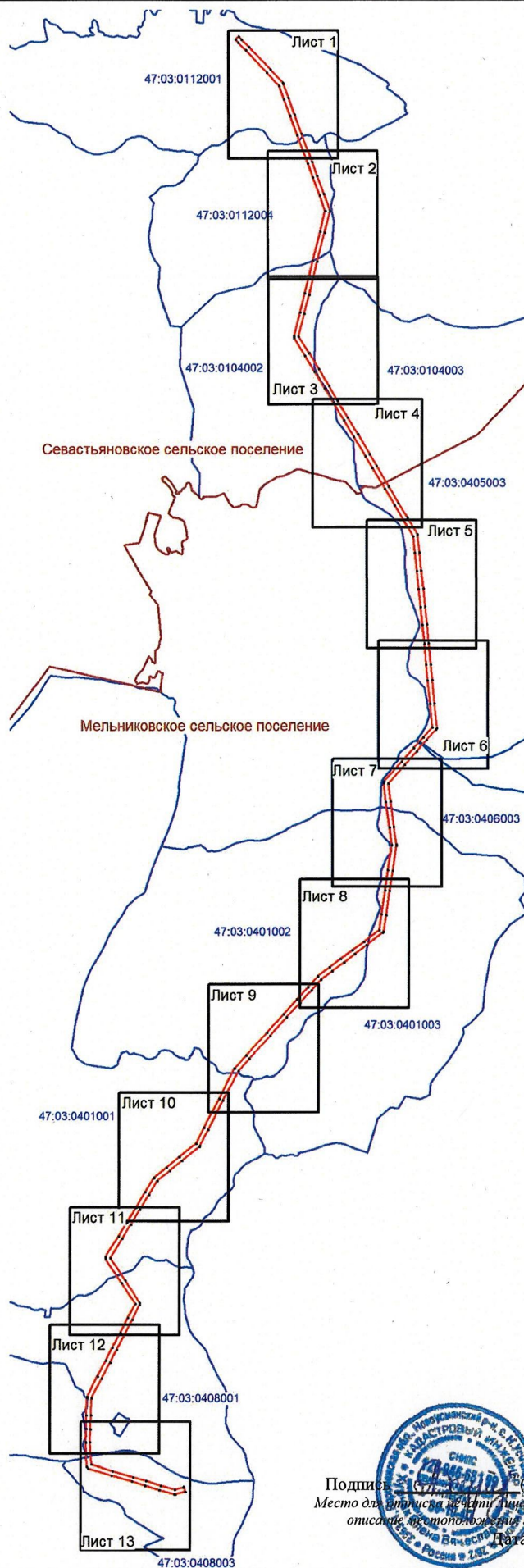
127	548658.08	2184081.67	Аналитический метод	0.10	–
128	548880.41	2184216.52	Аналитический метод	0.10	–
129	549026.96	2184307.01	Аналитический метод	0.10	–
130	549188.79	2184404.82	Аналитический метод	0.10	–
131	549349.95	2184503.08	Аналитический метод	0.10	–
132	549502.23	2184595.40	Аналитический метод	0.10	–
133	549508.46	2184600.80	Аналитический метод	0.10	–
134	549616.37	2184732.13	Аналитический метод	0.10	–
135	549728.04	2184867.79	Аналитический метод	0.10	–
136	549874.11	2185045.30	Аналитический метод	0.10	–
137	550043.50	2185131.85	Аналитический метод	0.10	–
138	550354.48	2185290.40	Аналитический метод	0.10	–
139	550674.85	2185453.90	Аналитический метод	0.10	–
140	550680.07	2185457.48	Аналитический метод	0.10	–
141	550814.26	2185577.82	Аналитический метод	0.10	–
142	551058.14	2185797.86	Аналитический метод	0.10	–
143	551256.51	2185976.44	Аналитический метод	0.10	–
144	551415.55	2186120.13	Аналитический метод	0.10	–
145	551546.66	2186237.96	Аналитический метод	0.10	–
146	551660.94	2186341.34	Аналитический метод	0.10	–
147	551664.14	2186344.85	Аналитический метод	0.10	–
148	551756.85	2186469.05	Аналитический метод	0.10	–
149	551849.67	2186591.49	Аналитический метод	0.10	–
150	551940.93	2186713.12	Аналитический метод	0.10	–
151	552034.55	2186837.67	Аналитический метод	0.10	–
152	552159.41	2187004.85	Аналитический метод	0.10	–
153	552327.16	2187029.79	Аналитический метод	0.10	–
154	552587.72	2187067.47	Аналитический метод	0.10	–
155	552802.54	2187099.25	Аналитический метод	0.10	–
156	553071.62	2187138.14	Аналитический метод	0.10	–
157	553261.70	2187112.43	Аналитический метод	0.10	–
158	553534.47	2187076.26	Аналитический метод	0.10	–
159	553733.30	2187050.23	Аналитический метод	0.10	–
160	553752.80	2187056.25	Аналитический метод	0.10	–
161	553962.42	2187243.45	Аналитический метод	0.10	–
162	554110.36	2187375.26	Аналитический метод	0.10	–
163	554227.67	2187480.05	Аналитический метод	0.10	–
164	554335.98	2187576.19	Аналитический метод	0.10	–
165	554586.37	2187551.67	Аналитический метод	0.10	–
166	554839.97	2187526.36	Аналитический метод	0.10	–
167	555006.22	2187511.03	Аналитический метод	0.10	–
168	555230.09	2187488.91	Аналитический метод	0.10	–
169	555432.95	2187468.51	Аналитический метод	0.10	–
170	555627.96	2187448.88	Аналитический метод	0.10	–
171	555820.55	2187429.51	Аналитический метод	0.10	–
172	556015.03	2187409.90	Аналитический метод	0.10	–
173	556210.86	2187389.17	Аналитический метод	0.10	–
174	556386.40	2187371.33	Аналитический метод	0.10	–
175	556562.80	2187265.52	Аналитический метод	0.10	–
176	556717.57	2187172.25	Аналитический метод	0.10	–
177	556891.97	2187067.67	Аналитический метод	0.10	–
178	557117.05	2186933.11	Аналитический метод	0.10	–
179	557241.03	2186858.57	Аналитический метод	0.10	–
180	557450.55	2186732.36	Аналитический метод	0.10	–
181	557633.70	2186623.42	Аналитический метод	0.10	–
182	557813.52	2186515.17	Аналитический метод	0.10	–
183	557972.42	2186419.62	Аналитический метод	0.10	–
184	558153.04	2186310.90	Аналитический метод	0.10	–
185	558323.31	2186207.61	Аналитический метод	0.10	–
186	558513.72	2186092.19	Аналитический метод	0.10	–
187	558532.36	2186089.37	Аналитический метод	0.10	–
188	558785.20	2186152.54	Аналитический метод	0.10	–
189	558988.80	2186203.24	Аналитический метод	0.10	–
190	559173.45	2186249.51	Аналитический метод	0.10	–
191	559345.31	2186291.90	Аналитический метод	0.10	–
192	559656.41	2186370.50	Аналитический метод	0.10	–
193	559875.05	2186425.02	Аналитический метод	0.10	–
194	560040.70	2186364.58	Аналитический метод	0.10	–
195	560235.91	2186292.59	Аналитический метод	0.10	–
196	560386.73	2186238.10	Аналитический метод	0.10	–
197	560689.62	2186127.06	Аналитический метод	0.10	–

198	560896.94	2186051.60	Аналитический метод	0.10	–
199	561078.25	2185985.58	Аналитический метод	0.10	–
200	561221.93	2185933.39	Аналитический метод	0.10	–
201	561362.72	2185801.84	Аналитический метод	0.10	–
202	561602.98	2185575.68	Аналитический метод	0.10	–
203	561685.21	2185498.43	Аналитический метод	0.10	–
1	561718.16	2185467.47	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 _p), 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 ОЛ Кузнечная 1/4
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:45000

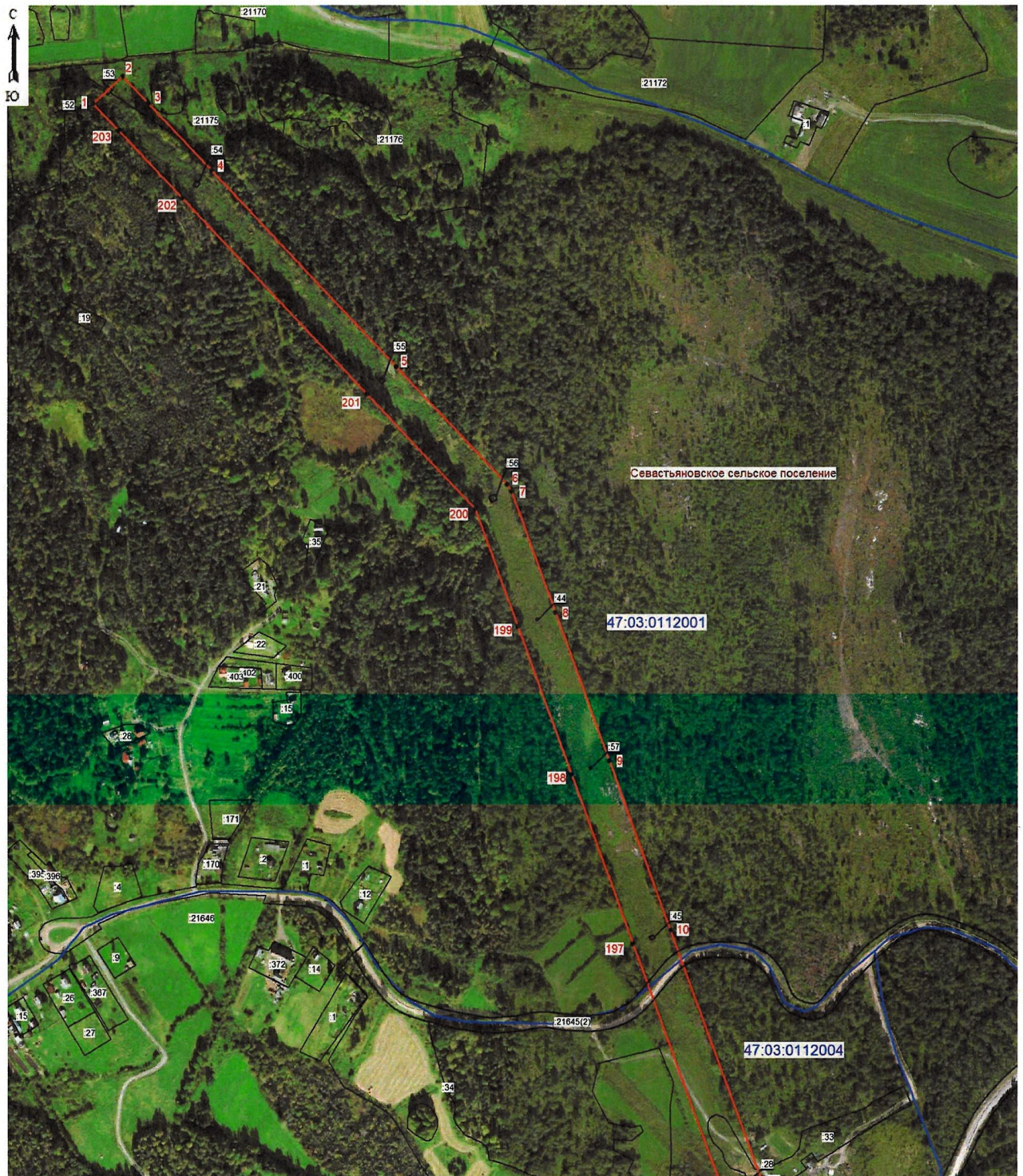
Используемые условные знаки и обозначения:

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

47:03:0112001

Подпись:  (Сурчак Е.В.)
Место для отрисовки листа составившего описание местоположения границ объекта
Дата 01.12.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0112001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :53 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

Подпись:  (Журчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание: 
 Дата 01.12.2025г.



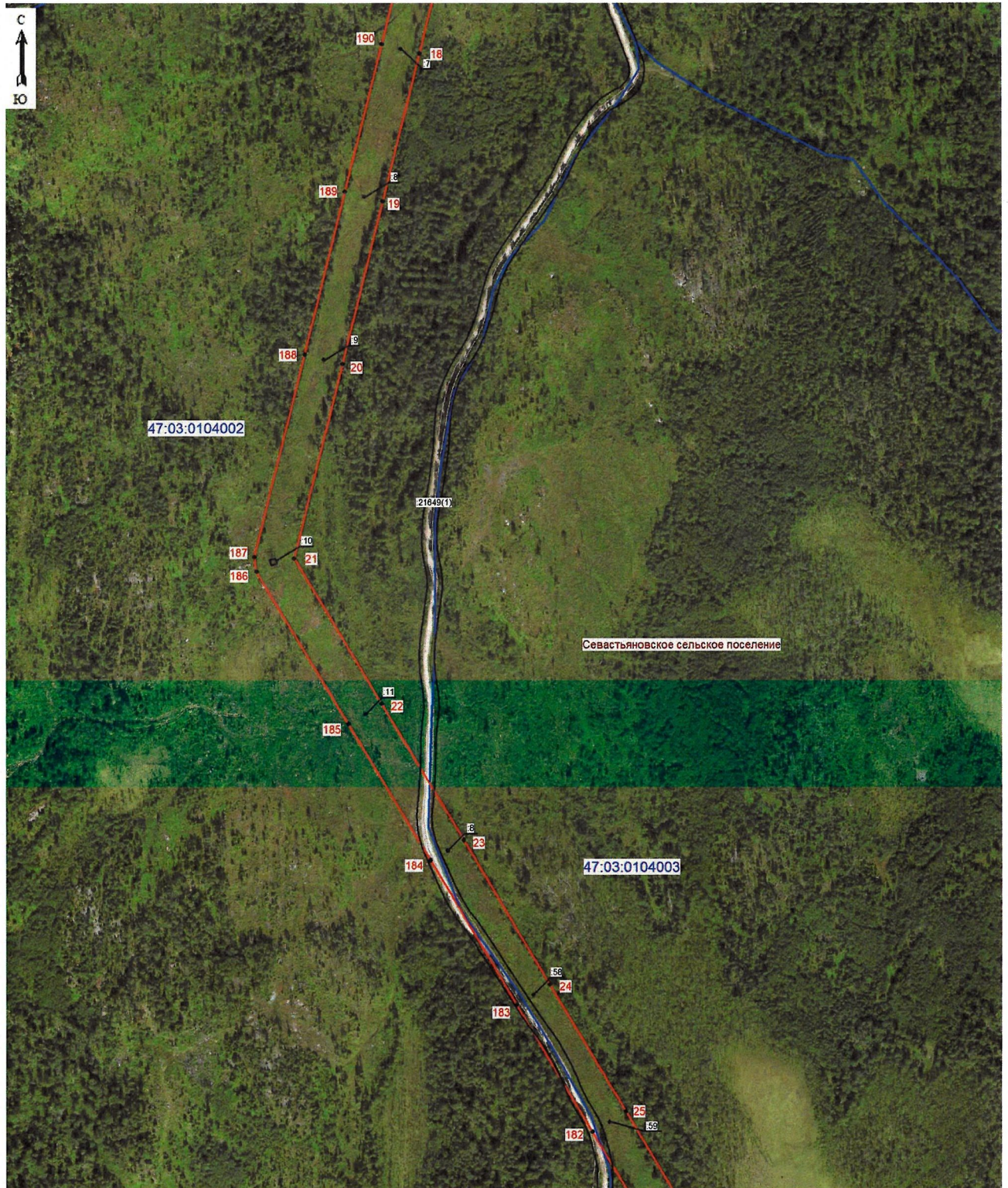
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 11 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0112004 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :374 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;










Подпись: _____ (Смурчак Е.В.)
 Место для подписи и печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 01.12.2025г.



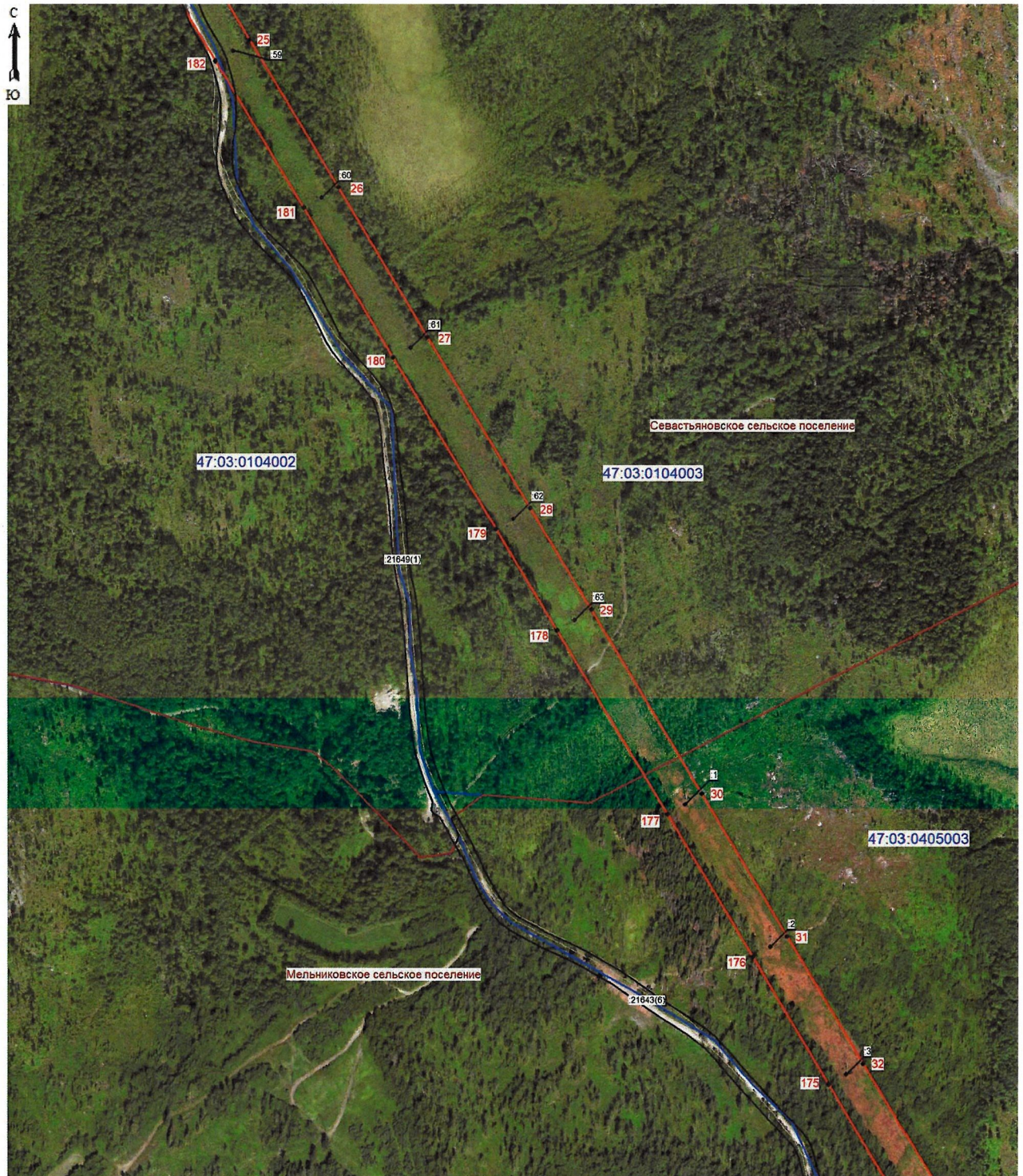
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись:  (Гурчак Е.В.)
 Место для подписи и печати лица, составившего
 описание, соответствующее границе объекта
 Дата 01.12.2025г.



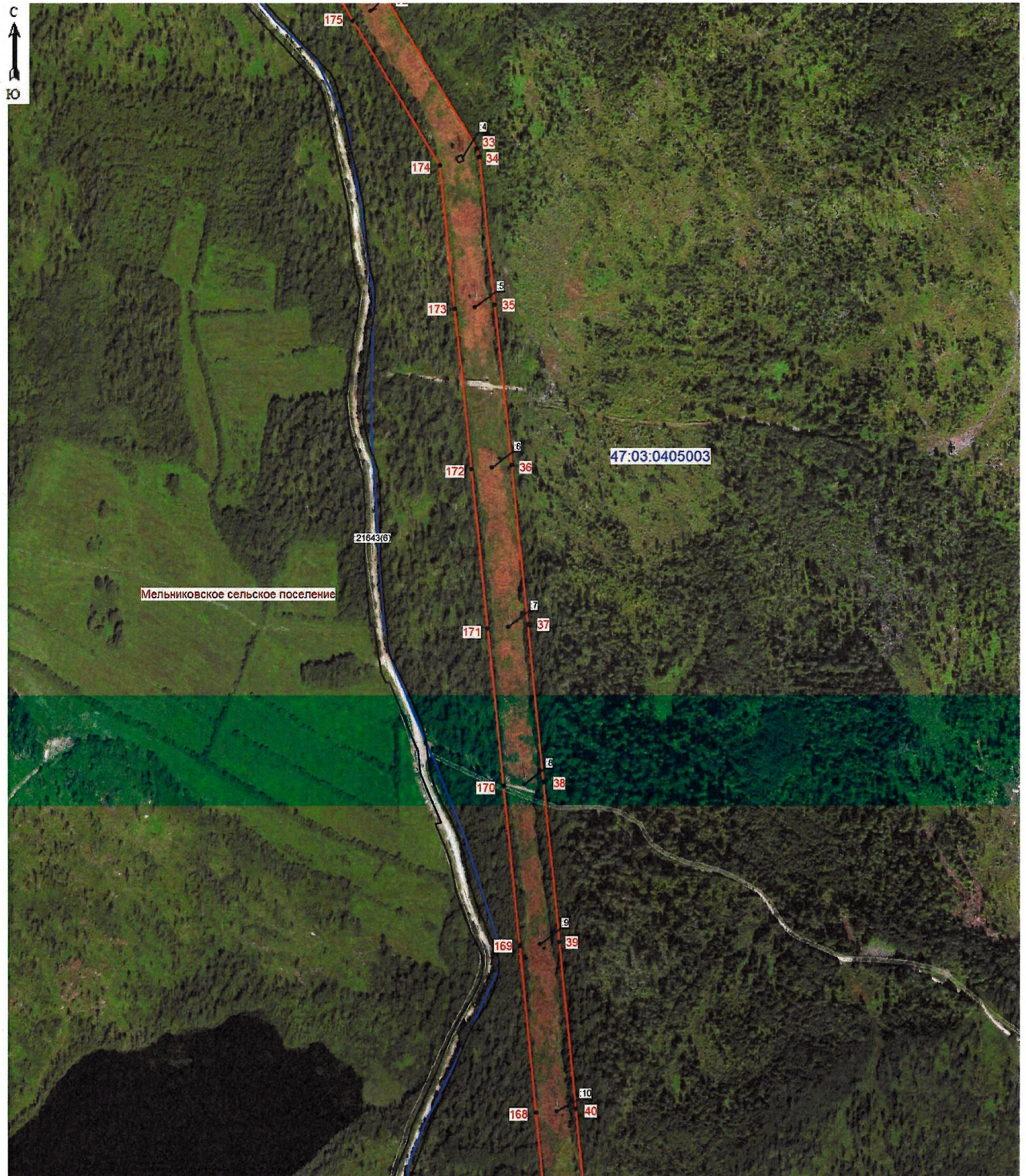
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 25 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :61 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отписки в учет, для составления описания местоположения границ объекта
 Дата 01.12.2025г.



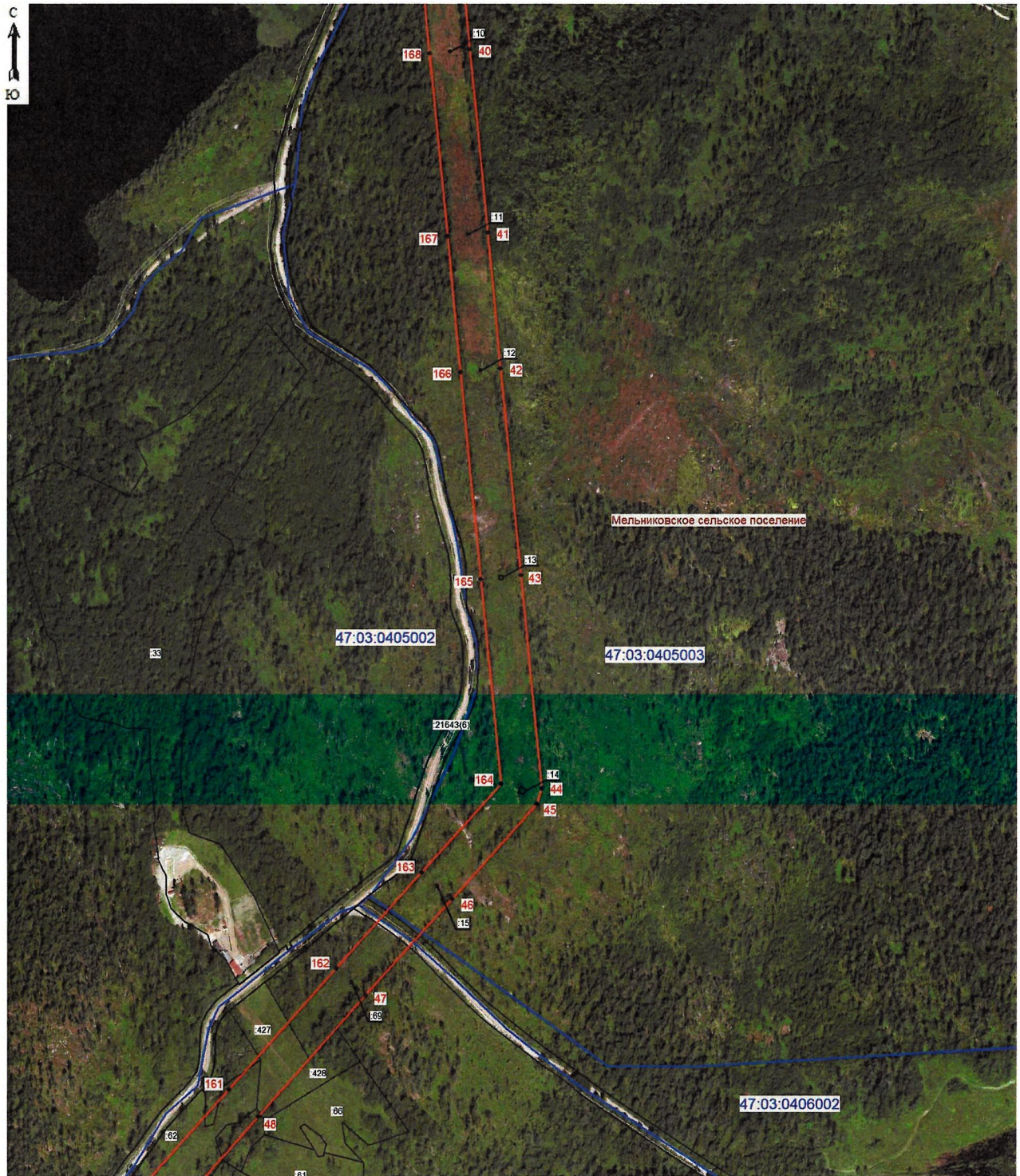
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 33 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0405003 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :4 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Подпись: *(Signature)* (Хурчак Е.В.)
 Место для описания и учета лиц, составившего
 описание, настоящего и/или иных границ объекта
 Дата 01.12.2025г.



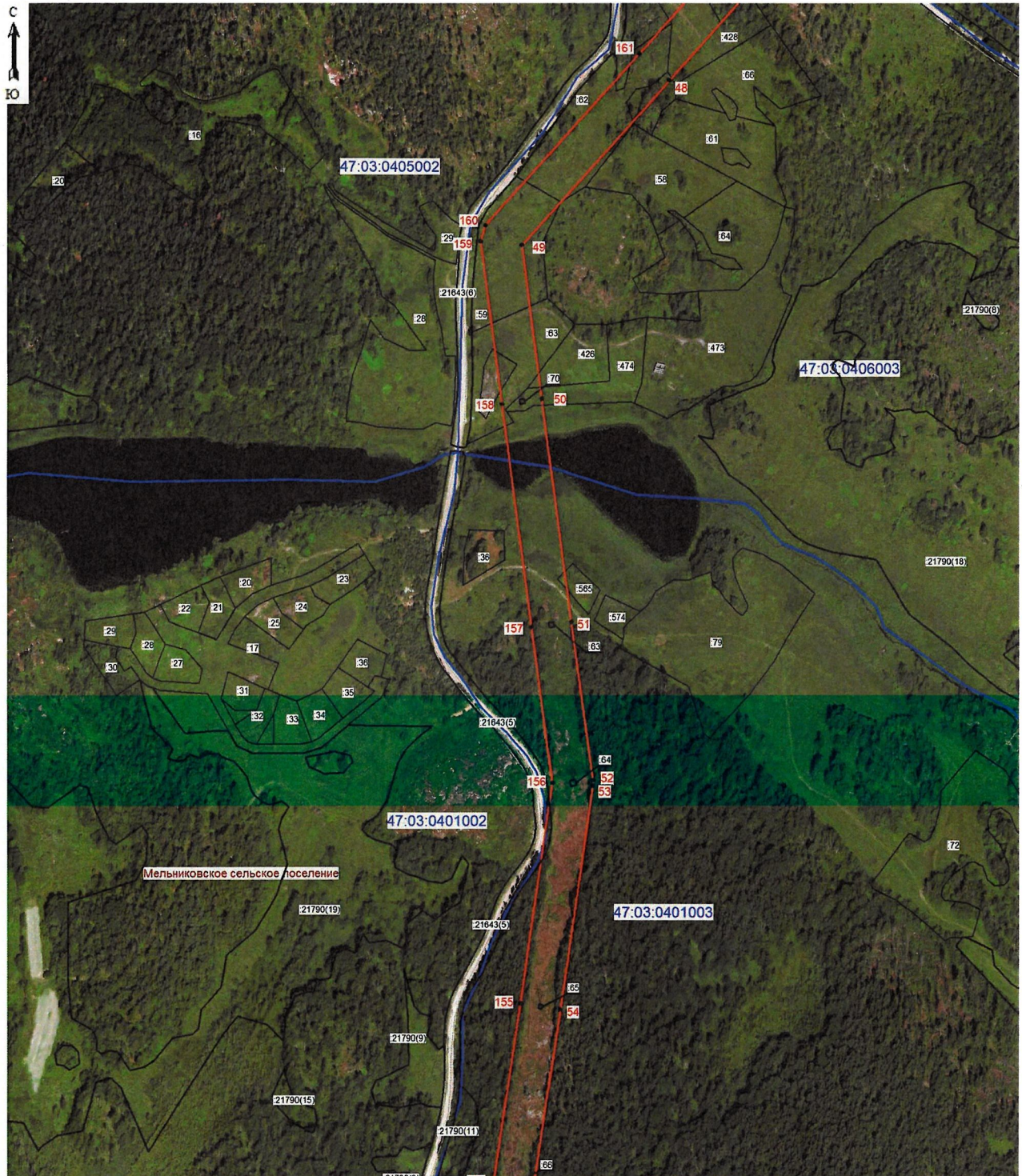
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 40 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0405002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :10 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

Подпись:  (Курчак Е.В.)
 Место для отписки и печати лица, составившего описание, с его подписью и печатью
 Дата 01.12.2025г.





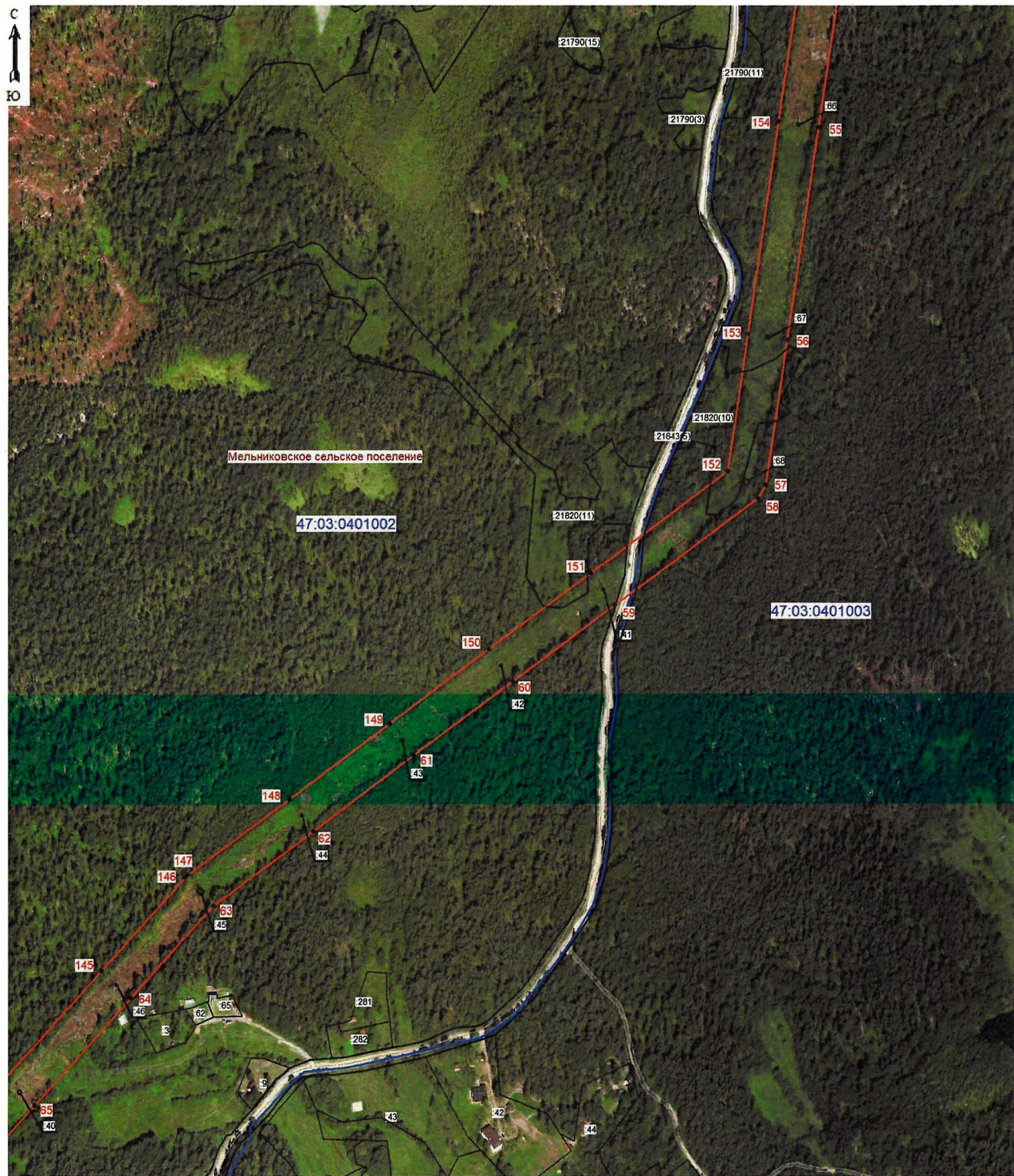
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 48 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0405002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :28 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Подпись: *(Signature)* (Журчак Е.В.)
 Место для подписи и печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 01.12.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 55 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0401002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :45 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

Подпись:  (Хурчак Е.В.)
 Место для отписки и печати лица, составившего описание, с указанием даты составления плана границ объекта: _____
 Дата 01.12.2025г.





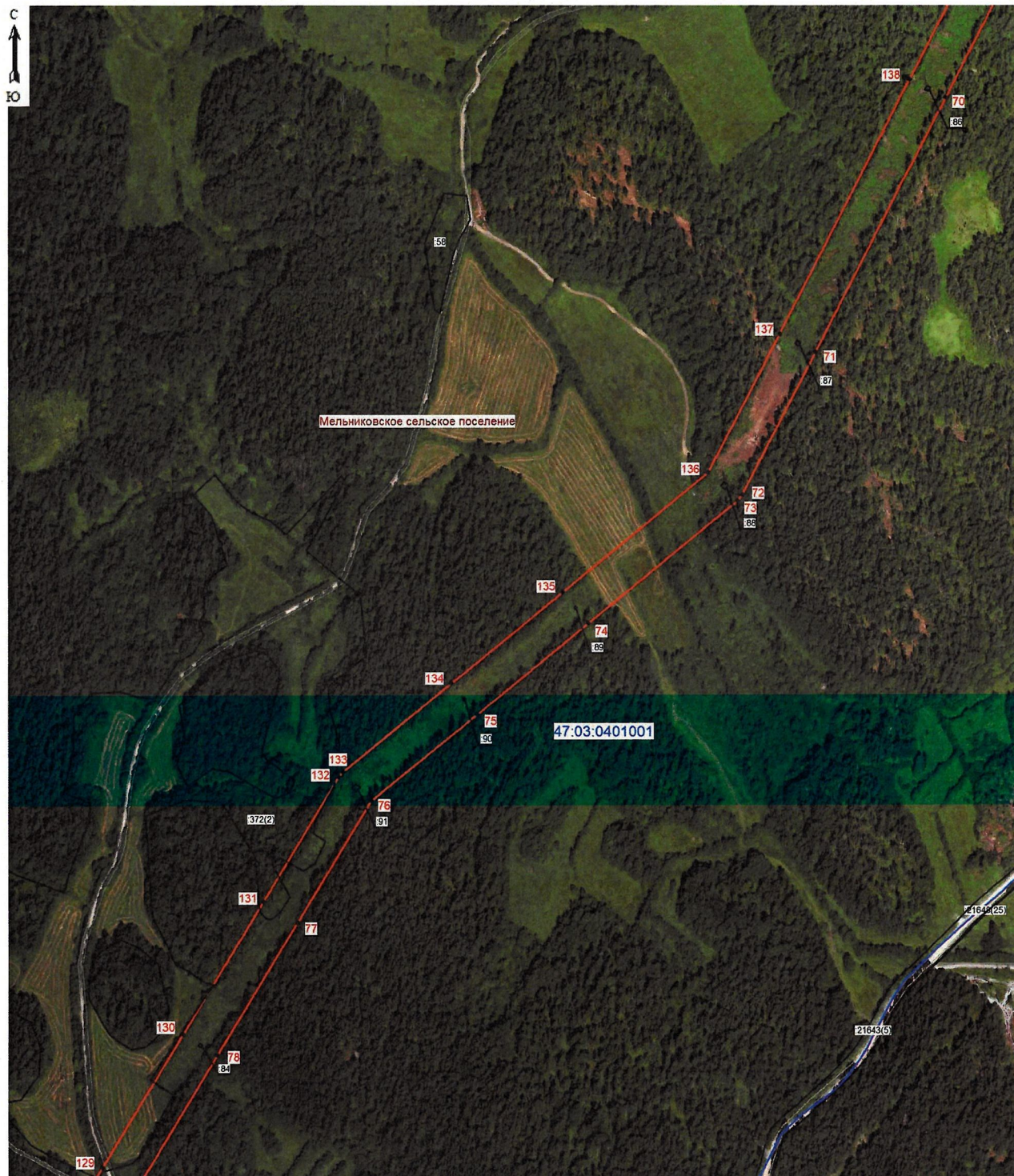
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 66 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0401002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :49 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Подпись: *(Handwritten signature)* (Хурчак Е.В.)
 Место для описания и/или места составления описания местоположения границ объекта
 Дата 01.12.2025г.

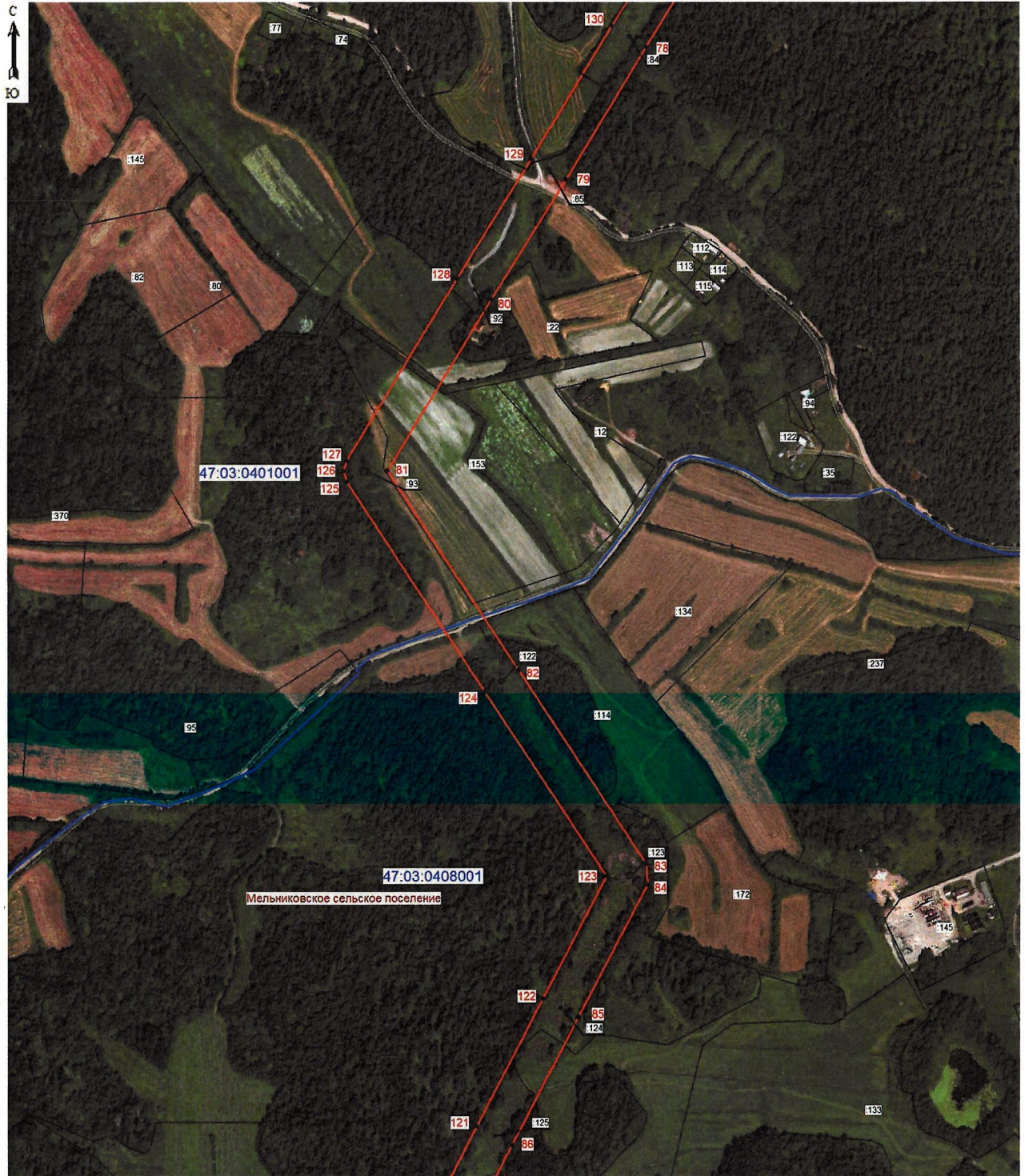


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - граница зоны публичного сервитута; |
| | - поворотная точка публичного сервитута; |
| | - граница муниципальных образований; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| 47:03:0401001 | - номер кадастрового квартала; |
| | - граница земельного участка; |
| :91 | - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН; |

Подпись: (Сурчак Е.В.)
 Место для описки текста: *Место для описки текста, составившего описание местоположения границ объекта*
 Дата 01.12.2025г.



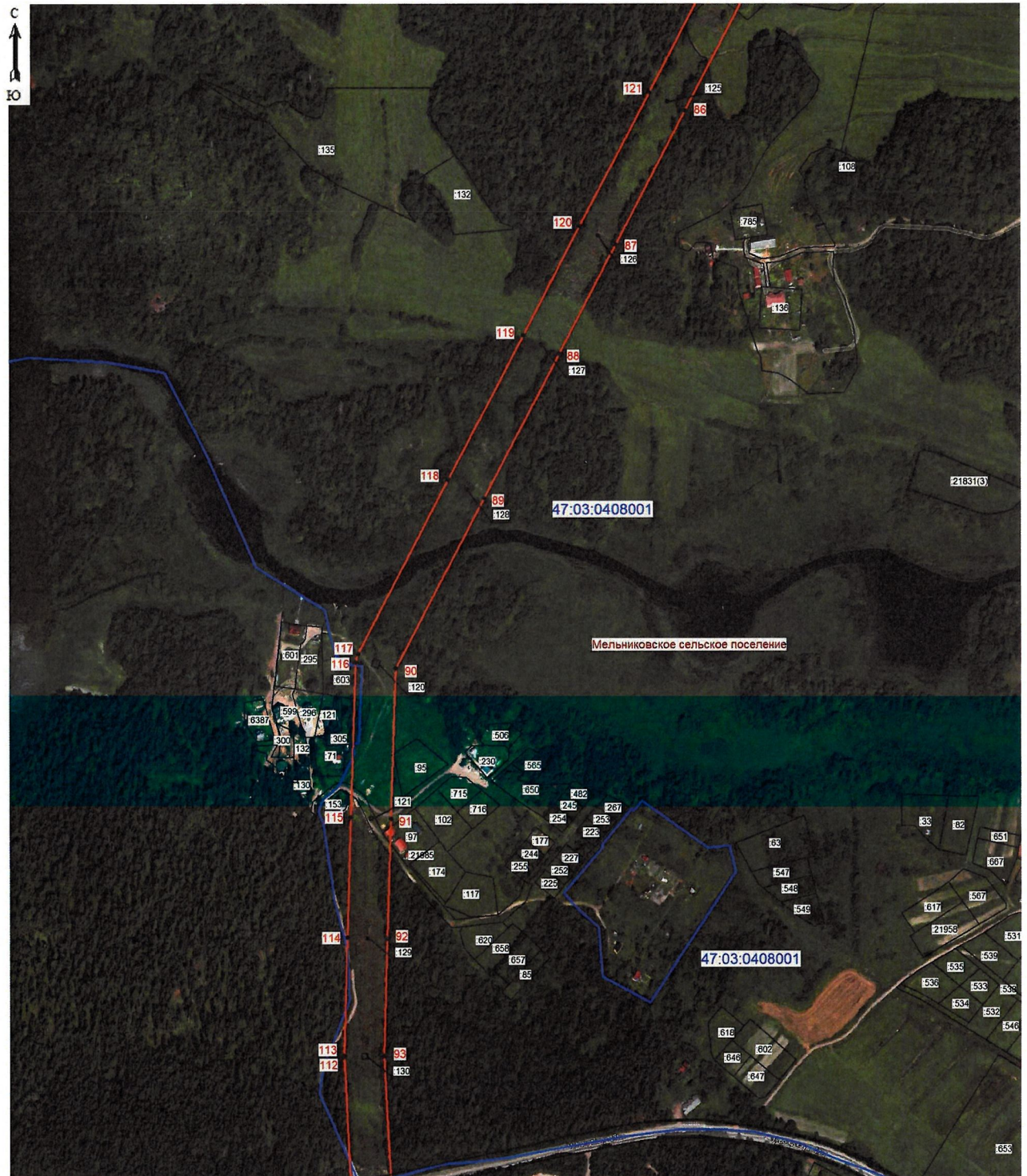
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 78 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0401001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :122 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Подпись: *(подпись)* Журчак Е.В.)
 Место для отписки и печати лица, составившего
 описание, местоположения границ объекта
 Дата 01.12.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 86 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0408001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :125 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

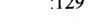
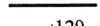
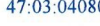
Подпись:  (Журчак Е.В.)
 Место для отписки: 
 Описание местоположения: 
 Дата 01.12.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



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



Подпись:  Хурчак Е.В.)
 Место для описания местоположения и границ объекта
 Дата 01.12.2025г.