



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 972

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Отрадненская - 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. № 7223366042:

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

Цель установления публичного сервитута – размещение и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Отрадненская-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
47:03:0209002:27	Ленинградская область, Приозерский район, Ларионовское сельское поселение, вблизи пос. Бойцово
47:03:0301001:32	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, г/п Приозерское, г. Приозерск
47:03:0301001:43	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское городское поселение, город Приозерск, ш. Сортавальское, 73
47:03:0213004:116	Ленинградская область, Приозерский район, Ларионовское сельское поселение, п. Синево
47:03:0213004:121	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, п. Синево, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2, опора №54/51
47:03:0213004:122	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, п. Синево, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2, опора №55/52
47:03:0213004:170	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ларионовское сельское поселение, п. Синево, ул. Моховая, земельный участок № 21
47:03:0213004:39	Ленинградская область, Приозерский район, Ларионовское сельское поселение, п. Синево
47:03:0213004:79	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Ларионовское, п. Синево
47:03:0217001:65	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ларионовское сельское поселение, п. Коммунары
47:03:0207002:66 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:32 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:33 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:34 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:35 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:36 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:37 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:38 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:39 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0209002:40 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отрадненская-1, Отрадненская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)

47:03:0217002:159 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:64)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2, Отпайка Отраденская-1, Отраденская-2 (опора №67/63/а/1/1), Отпайка Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры №2/2,3/3,4/4,5/5,6/6,7/7,8/8,9/9,10/10,11/11,12)
47:03:0217002:173 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0217002:174 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0213002:30 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0213002:31 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0213002:32 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0213002:33 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0213002:34 (входит в состав ЕЗП 47:03:0200000:65)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Ларионовское, ВЛ 110 кВ Отраденская-1, Отраденская-2 (опоры № 4/4, 10/10-53/50, 56/53-66/63)
47:03:0000000:21657	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ларионовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Комсомольское - Приозерск» учетный номер 41К-185

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110кВ Отрадненская-2»
(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 Приозерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1008945 кв.м ± 336.00 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	560186.97	2204838.99	Аналитический метод	0.10	–
2	560184.21	2204846.48	Аналитический метод	0.10	–
3	560167.08	2204858.00	Аналитический метод	0.10	–
4	560153.91	2204859.83	Аналитический метод	0.10	–
5	560147.04	2204856.47	Аналитический метод	0.10	–
6	560158.81	2204792.02	Аналитический метод	0.10	–
7	560148.06	2204790.83	Аналитический метод	0.10	–
8	560173.71	2204651.81	Аналитический метод	0.10	–
9	560229.58	2204349.65	Аналитический метод	0.10	–
10	560281.07	2204067.94	Аналитический метод	0.10	–
11	559964.41	2203853.63	Аналитический метод	0.10	–
12	559829.46	2203762.09	Аналитический метод	0.10	–
13	559548.07	2203570.64	Аналитический метод	0.10	–
14	559460.13	2203510.87	Аналитический метод	0.10	–
15	559410.09	2203574.40	Аналитический метод	0.10	–
16	559358.78	2203539.02	Аналитический метод	0.10	–
17	559389.69	2203463.00	Аналитический метод	0.10	–
18	559297.30	2203401.45	Аналитический метод	0.10	–
19	559228.68	2203412.10	Аналитический метод	0.10	–
20	559261.29	2203475.49	Аналитический метод	0.10	–
21	559234.94	2203492.12	Аналитический метод	0.10	–
22	559030.73	2203524.53	Аналитический метод	0.10	–
23	558970.37	2203496.49	Аналитический метод	0.10	–
24	558999.15	2203447.72	Аналитический метод	0.10	–
25	558964.49	2203453.10	Аналитический метод	0.10	–
26	558953.91	2203452.32	Аналитический метод	0.10	–
27	558929.70	2203444.79	Аналитический метод	0.10	–
28	558889.24	2203515.74	Аналитический метод	0.10	–
29	558469.87	2203386.24	Аналитический метод	0.10	–
30	558501.83	2203311.78	Аналитический метод	0.10	–
31	558417.07	2203285.43	Аналитический метод	0.10	–
32	557983.32	2203382.03	Аналитический метод	0.10	–
33	557705.96	2203443.39	Аналитический метод	0.10	–
34	557569.03	2203473.72	Аналитический метод	0.10	–
35	557534.32	2203562.59	Аналитический метод	0.10	–
36	557426.79	2203587.64	Аналитический метод	0.10	–
37	557400.73	2203510.99	Аналитический метод	0.10	–
38	557336.86	2203525.14	Аналитический метод	0.10	–
39	557125.91	2203570.09	Аналитический метод	0.10	–
40	556875.21	2203626.30	Аналитический метод	0.10	–
41	556577.97	2203691.59	Аналитический метод	0.10	–
42	556343.33	2203743.46	Аналитический метод	0.10	–
43	556150.38	2203786.28	Аналитический метод	0.10	–
44	555958.98	2203829.07	Аналитический метод	0.10	–
45	555673.65	2203892.58	Аналитический метод	0.10	–
46	555402.83	2203952.43	Аналитический метод	0.10	–
47	555395.24	2203952.85	Аналитический метод	0.10	–
48	555220.83	2203934.05	Аналитический метод	0.10	–
49	554965.26	2203904.92	Аналитический метод	0.10	–
50	554685.63	2203874.30	Аналитический метод	0.10	–
51	554468.51	2203850.82	Аналитический метод	0.10	–
52	554251.87	2203826.51	Аналитический метод	0.10	–
53	553959.89	2203794.59	Аналитический метод	0.10	–
54	553740.33	2203770.25	Аналитический метод	0.10	–
55	553423.43	2203735.58	Аналитический метод	0.10	–

56	553172.53	2203707.04	Аналитический метод	0.10	–
57	552988.26	2203686.90	Аналитический метод	0.10	–
58	552809.51	2203667.08	Аналитический метод	0.10	–
59	552598.65	2203792.09	Аналитический метод	0.10	–
60	552399.70	2203910.36	Аналитический метод	0.10	–
61	552152.05	2204059.18	Аналитический метод	0.10	–
62	551872.48	2204225.25	Аналитический метод	0.10	–
63	551706.32	2204324.51	Аналитический метод	0.10	–
64	551531.31	2204428.12	Аналитический метод	0.10	–
65	551328.77	2204549.11	Аналитический метод	0.10	–
66	551244.80	2204668.08	Аналитический метод	0.10	–
67	551023.39	2204791.52	Аналитический метод	0.10	–
68	550819.16	2204904.65	Аналитический метод	0.10	–
69	550601.38	2205026.33	Аналитический метод	0.10	–
70	550395.43	2205140.98	Аналитический метод	0.10	–
71	550193.51	2205253.28	Аналитический метод	0.10	–
72	550045.76	2205336.40	Аналитический метод	0.10	–
73	549841.14	2205449.94	Аналитический метод	0.10	–
74	549815.85	2205448.35	Аналитический метод	0.10	–
75	549631.44	2205313.15	Аналитический метод	0.10	–
76	549450.34	2205180.76	Аналитический метод	0.10	–
77	549272.81	2205051.34	Аналитический метод	0.10	–
78	549127.02	2204944.64	Аналитический метод	0.10	–
79	548941.76	2204808.86	Аналитический метод	0.10	–
80	548764.07	2204678.35	Аналитический метод	0.10	–
81	548542.46	2204516.70	Аналитический метод	0.10	–
82	548291.23	2204332.86	Аналитический метод	0.10	–
83	548157.15	2204234.50	Аналитический метод	0.10	–
84	547951.97	2204083.75	Аналитический метод	0.10	–
85	547766.24	2203947.80	Аналитический метод	0.10	–
86	547585.38	2203815.22	Аналитический метод	0.10	–
87	547377.20	2203663.03	Аналитический метод	0.10	–
88	547178.07	2203517.15	Аналитический метод	0.10	–
89	547151.97	2203498.01	Аналитический метод	0.10	–
90	546975.13	2203368.38	Аналитический метод	0.10	–
91	546769.12	2203217.49	Аналитический метод	0.10	–
92	546585.34	2203082.89	Аналитический метод	0.10	–
93	546401.63	2202948.15	Аналитический метод	0.10	–
94	546209.87	2202807.18	Аналитический метод	0.10	–
95	546138.43	2202754.19	Аналитический метод	0.10	–
96	546088.37	2202718.02	Аналитический метод	0.10	–
97	545989.65	2202853.17	Аналитический метод	0.10	–
98	545975.38	2202862.33	Аналитический метод	0.10	–
99	545732.54	2202911.97	Аналитический метод	0.10	–
100	545510.69	2202956.60	Аналитический метод	0.10	–
101	545502.51	2202956.79	Аналитический метод	0.10	–
102	545276.17	2202922.23	Аналитический метод	0.10	–
103	545256.64	2202903.46	Аналитический метод	0.10	–
104	545247.13	2202854.23	Аналитический метод	0.10	–
105	545261.37	2202828.00	Аналитический метод	0.10	–
106	545300.98	2202811.94	Аналитический метод	0.10	–
107	545311.81	2202873.38	Аналитический метод	0.10	–
108	545299.64	2202878.27	Аналитический метод	0.10	–
109	545505.49	2202909.70	Аналитический метод	0.10	–
110	545723.16	2202865.92	Аналитический метод	0.10	–
111	545957.06	2202818.10	Аналитический метод	0.10	–
112	546064.20	2202671.42	Аналитический метод	0.10	–
113	546083.18	2202661.78	Аналитический метод	0.10	–
114	546101.40	2202669.46	Аналитический метод	0.10	–
115	546166.07	2202716.18	Аналитический метод	0.10	–
116	546237.83	2202769.40	Аналитический метод	0.10	–
117	546429.45	2202910.27	Аналитический метод	0.10	–
118	546613.14	2203044.99	Аналитический метод	0.10	–
119	546796.89	2203179.57	Аналитический метод	0.10	–
120	547002.92	2203330.48	Аналитический метод	0.10	–
121	547179.75	2203460.10	Аналитический метод	0.10	–
122	547205.85	2203479.24	Аналитический метод	0.10	–
123	547404.97	2203625.12	Аналитический метод	0.10	–
124	547613.15	2203777.31	Аналитический метод	0.10	–
125	547794.02	2203909.89	Аналитический метод	0.10	–
126	547979.78	2204045.86	Аналитический метод	0.10	–

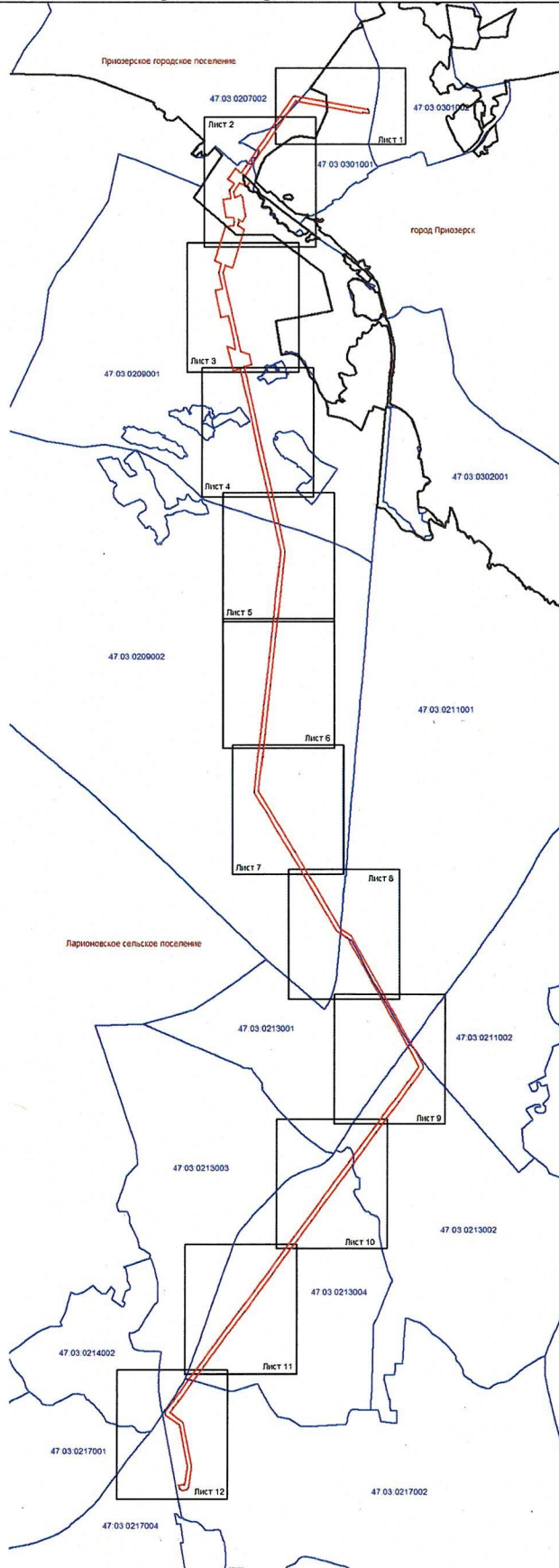
127	548184.96	2204196.61	Аналитический метод	0.10	–
128	548319.00	2204294.94	Аналитический метод	0.10	–
129	548570.20	2204478.76	Аналитический метод	0.10	–
130	548791.80	2204640.40	Аналитический метод	0.10	–
131	548969.57	2204770.97	Аналитический метод	0.10	–
132	549154.80	2204906.73	Аналитический метод	0.10	–
133	549300.55	2205013.40	Аналитический метод	0.10	–
134	549478.07	2205142.81	Аналитический метод	0.10	–
135	549659.19	2205275.22	Аналитический метод	0.10	–
136	549831.50	2205401.54	Аналитический метод	0.10	–
137	550022.78	2205295.41	Аналитический метод	0.10	–
138	550170.62	2205212.23	Аналитический метод	0.10	–
139	550372.57	2205099.92	Аналитический метод	0.10	–
140	550578.47	2204985.30	Аналитический метод	0.10	–
141	550796.27	2204863.60	Аналитический метод	0.10	–
142	551000.54	2204750.45	Аналитический метод	0.10	–
143	551217.06	2204629.74	Аналитический метод	0.10	–
144	551300.21	2204511.42	Аналитический метод	0.10	–
145	551507.33	2204387.70	Аналитический метод	0.10	–
146	551682.26	2204284.14	Аналитический метод	0.10	–
147	551848.45	2204184.86	Аналитический метод	0.10	–
148	552127.89	2204018.87	Аналитический метод	0.10	–
149	552375.63	2203869.99	Аналитический метод	0.10	–
150	552574.67	2203751.66	Аналитический метод	0.10	–
151	552792.30	2203622.64	Аналитический метод	0.10	–
152	552804.28	2203619.36	Аналитический метод	0.10	–
153	552993.38	2203640.18	Аналитический метод	0.10	–
154	553177.79	2203660.33	Аналитический метод	0.10	–
155	553428.70	2203688.88	Аналитический метод	0.10	–
156	553745.49	2203723.53	Аналитический метод	0.10	–
157	553965.05	2203747.87	Аналитический метод	0.10	–
158	554257.08	2203779.80	Аналитический метод	0.10	–
159	554473.62	2203804.10	Аналитический метод	0.10	–
160	554690.73	2203827.58	Аналитический метод	0.10	–
161	554970.53	2203858.22	Аналитический метод	0.10	–
162	555225.94	2203887.33	Аналитический метод	0.10	–
163	555396.45	2203905.71	Аналитический метод	0.10	–
164	555663.49	2203846.69	Аналитический метод	0.10	–
165	555948.75	2203783.19	Аналитический метод	0.10	–
166	556140.14	2203740.41	Аналитический метод	0.10	–
167	556333.16	2203697.58	Аналитический метод	0.10	–
168	556567.84	2203645.69	Аналитический метод	0.10	–
169	556865.08	2203580.41	Аналитический метод	0.10	–
170	557115.99	2203524.15	Аналитический метод	0.10	–
171	557326.97	2203479.19	Аналитический метод	0.10	–
172	557385.69	2203466.18	Аналитический метод	0.10	–
173	557359.83	2203389.98	Аналитический метод	0.10	–
174	557623.77	2203330.94	Аналитический метод	0.10	–
175	557589.71	2203421.00	Аналитический метод	0.10	–
176	557695.80	2203397.50	Аналитический метод	0.10	–
177	557952.49	2203340.72	Аналитический метод	0.10	–
178	557934.15	2203261.98	Аналитический метод	0.10	–
179	558230.22	2203199.82	Аналитический метод	0.10	–
180	558246.74	2203275.22	Аналитический метод	0.10	–
181	558412.96	2203238.20	Аналитический метод	0.10	–
182	558425.05	2203238.69	Аналитический метод	0.10	–
183	558520.24	2203268.29	Аналитический метод	0.10	–
184	558552.60	2203193.38	Аналитический метод	0.10	–
185	558918.69	2203308.70	Аналитический метод	0.10	–
186	558933.79	2203396.84	Аналитический метод	0.10	–
187	558962.66	2203405.82	Аналитический метод	0.10	–
188	559017.48	2203397.31	Аналитический метод	0.10	–
189	559024.33	2203315.94	Аналитический метод	0.10	–
190	559212.56	2203286.24	Аналитический метод	0.10	–
191	559225.76	2203364.99	Аналитический метод	0.10	–
192	559299.20	2203353.60	Аналитический метод	0.10	–
193	559315.95	2203357.34	Аналитический метод	0.10	–
194	559385.76	2203404.99	Аналитический метод	0.10	–
195	559431.24	2203338.55	Аналитический метод	0.10	–
196	559551.10	2203420.40	Аналитический метод	0.10	–
197	559497.59	2203479.89	Аналитический метод	0.10	–

198	559574.39	2203531.71	Аналитический метод	0.10	–
199	559855.88	2203723.23	Аналитический метод	0.10	–
200	559990.78	2203814.73	Аналитический метод	0.10	–
201	560320.12	2204037.62	Аналитический метод	0.10	–
202	560330.06	2204061.31	Аналитический метод	0.10	–
203	560275.80	2204358.18	Аналитический метод	0.10	–
204	560219.93	2204660.35	Аналитический метод	0.10	–
1	560186.97	2204838.99	Аналитический метод	0.10	–

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

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

Раздел 4
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Отраденская-1
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47.03.0410005 - номер кадастрового квартала;

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место, дата составления документа, составившего
 от Бюро кадастрового обслуживания границ объектов
 кадастра - Россия № 1201
 Дата 02.12.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0301001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :43 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана, составившего
 отчёт об оценке границ объекта
 Дата 02.12.2025г.



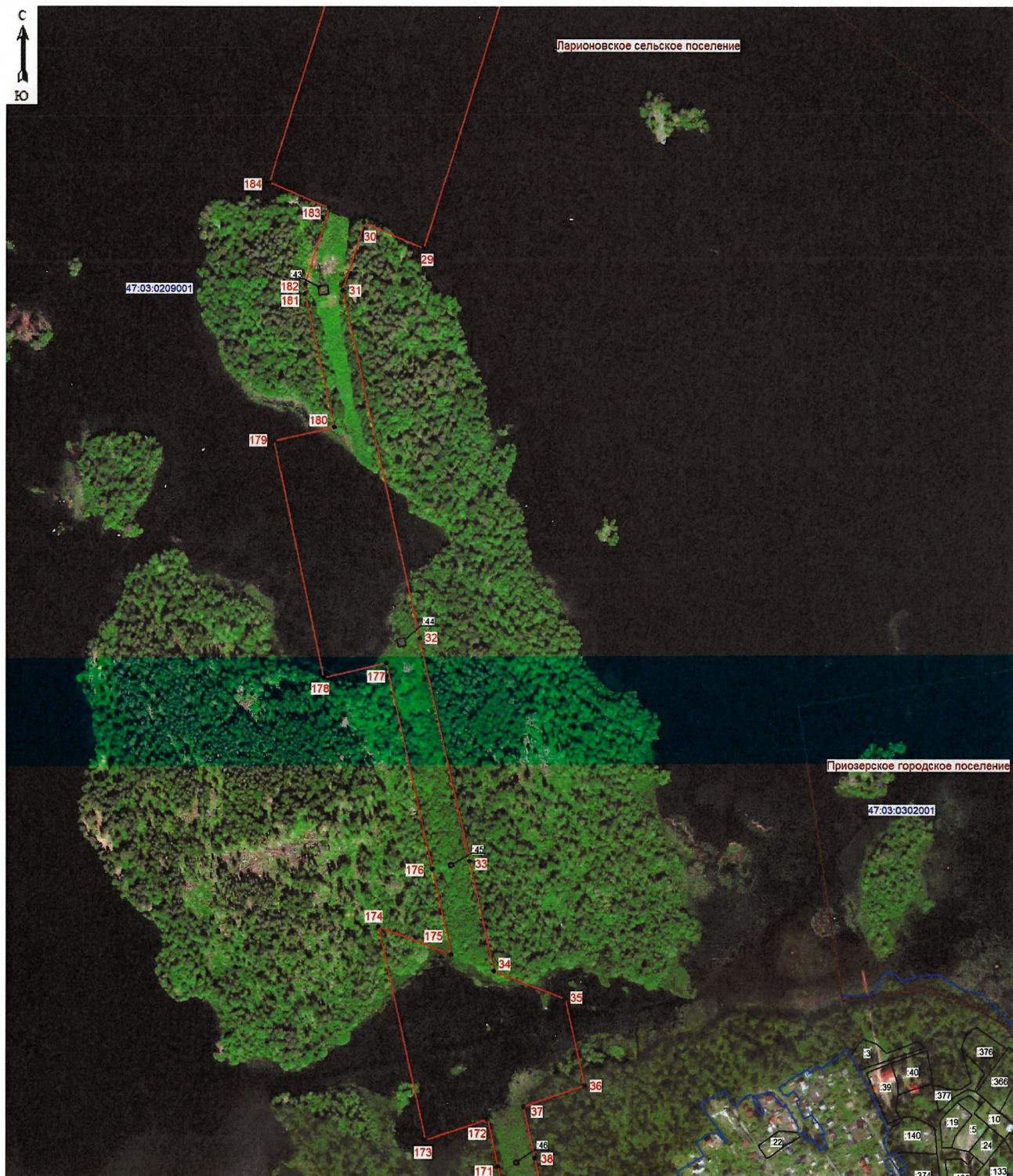
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 11 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0302001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- 42 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место подписи _____ лица, составившего
 от _____ от _____ для границ объекта
 Дата 02.12.2025г.





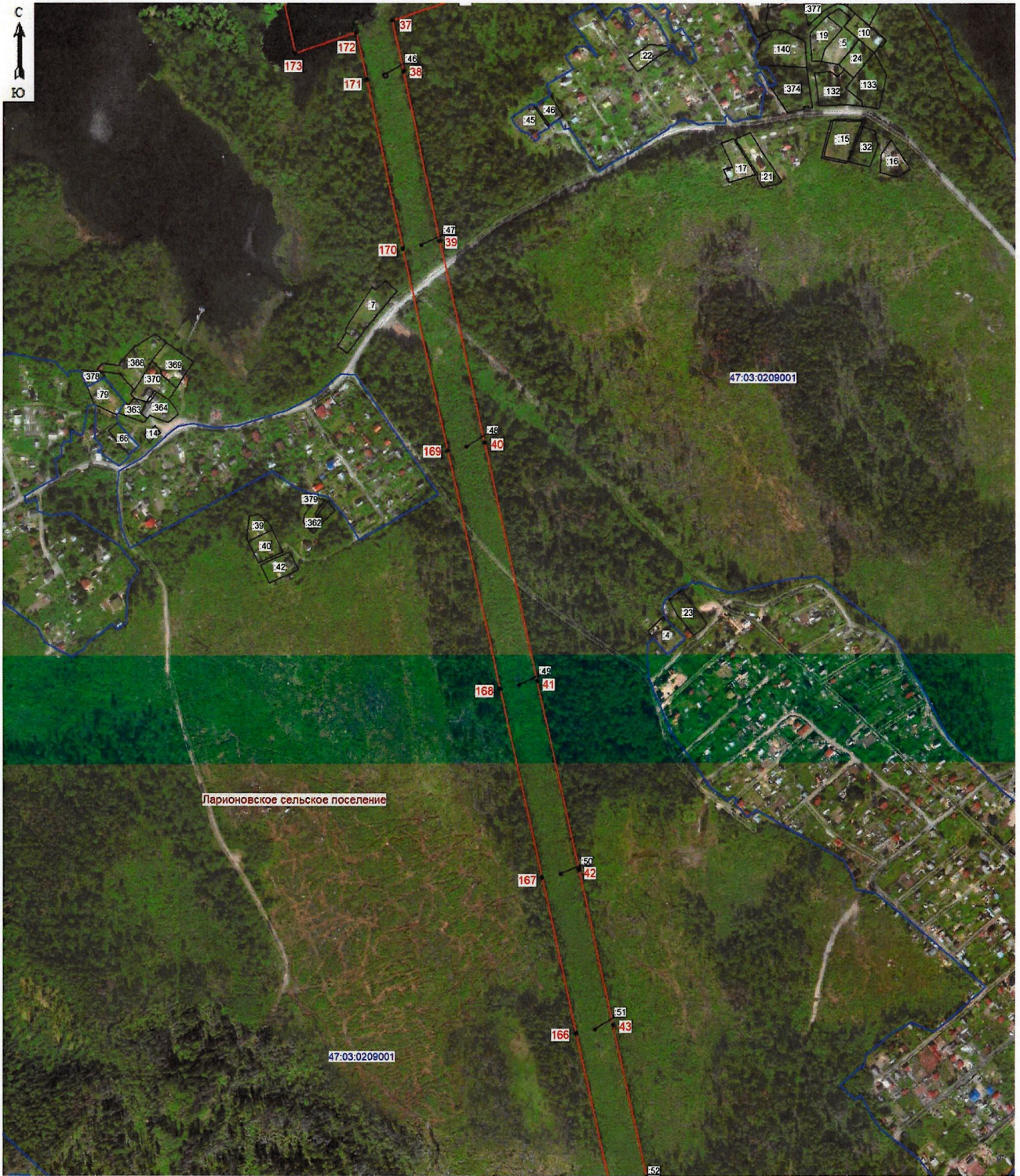
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 29 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0302001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :22 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- граница муниципальных образований.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место, дата составления документа, составившего
 от общего плана кадастрового плана границ объекта
 Дата 02.12.2025г.





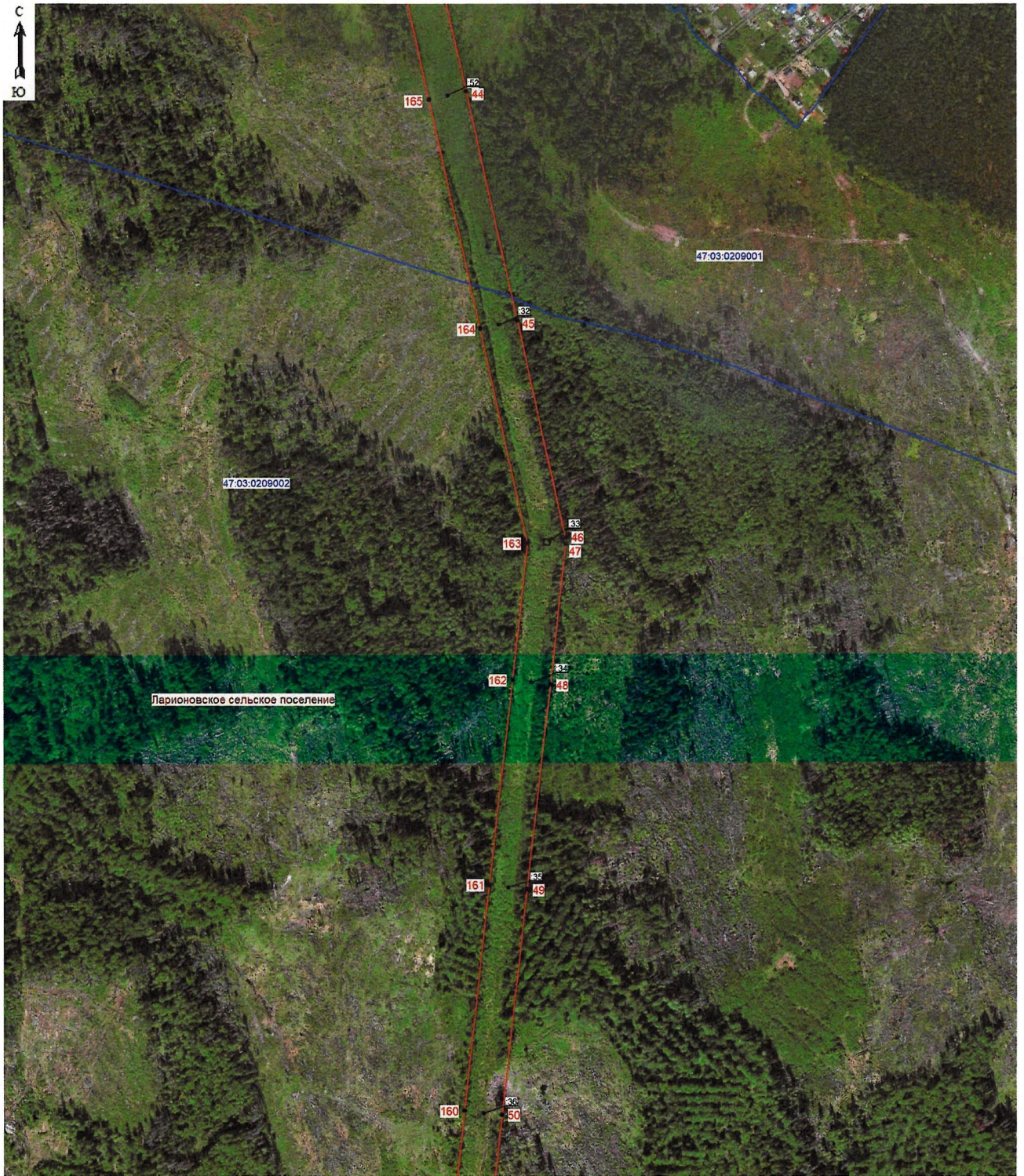
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 37 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0209001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :40 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место должности и наименование лица, составившего
 этот документ: _____
 Дата 02.12.2025г.





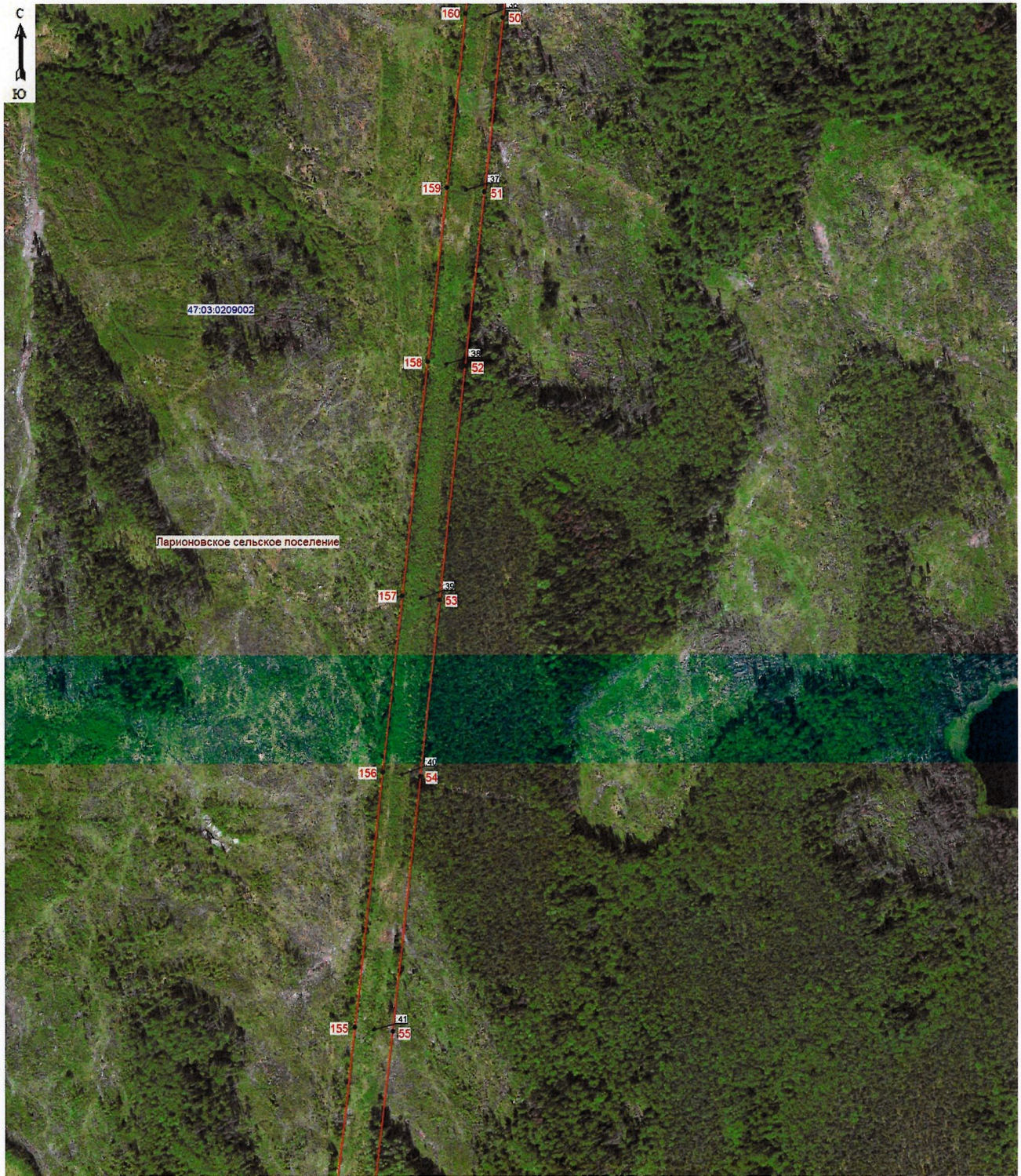
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 44 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0209002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :52 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отпечатка личной печати, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 02.12.2025г.



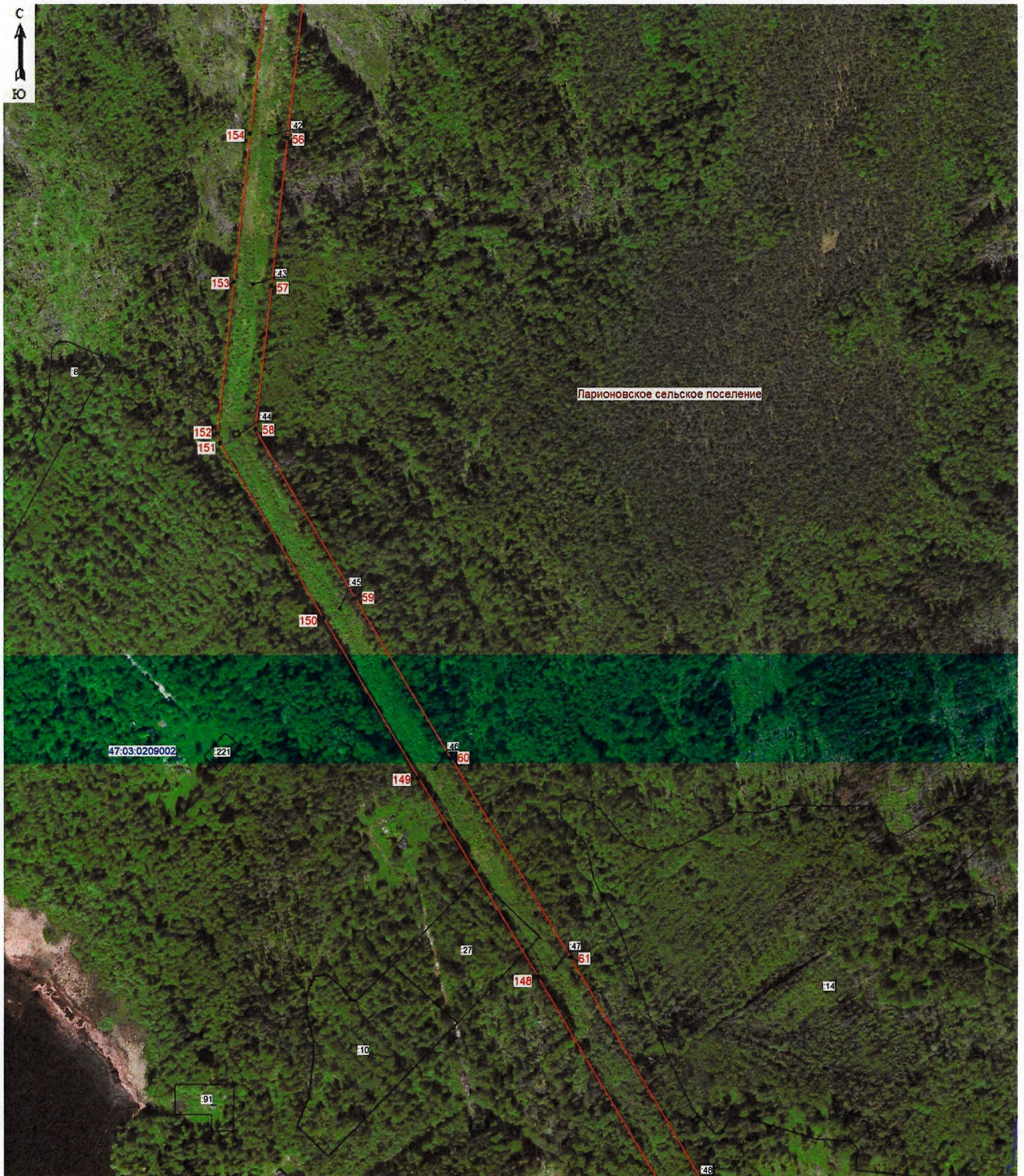


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 50 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:03:0209002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :40 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отпечатка печатной формы, составившего
 отчёт о результатах определения границ объекта
 кадастровый номер 47:03:0209002
 2025 г. в России в 12.12.2025г. Дата 02.12.2025г.



Масштаб 1:5000

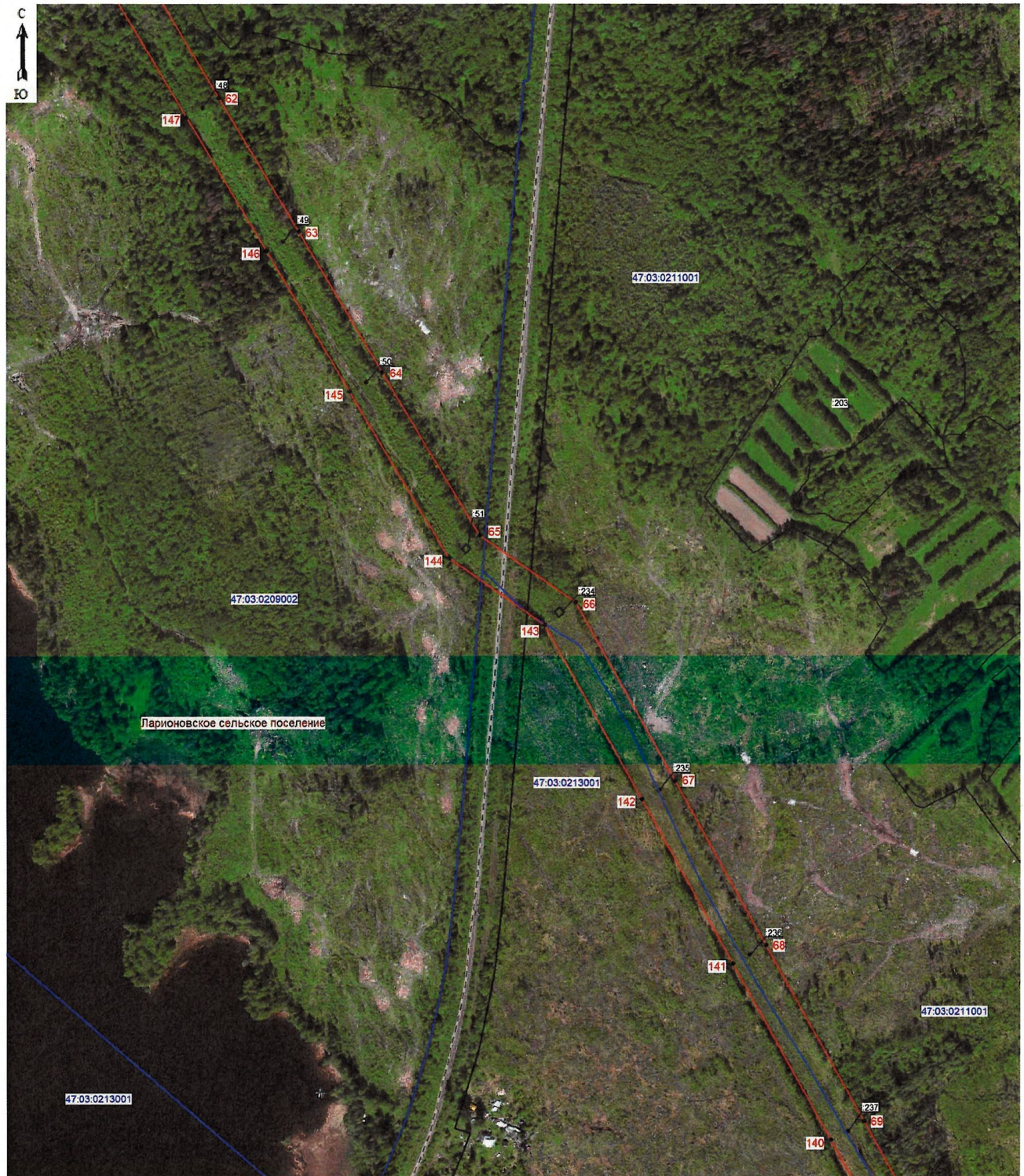
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 56 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:03:0209002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :221 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печатки, составившего
 описание местоположения границ объекта
 кадастра в России в 1917



Дата 02.12.2025г.



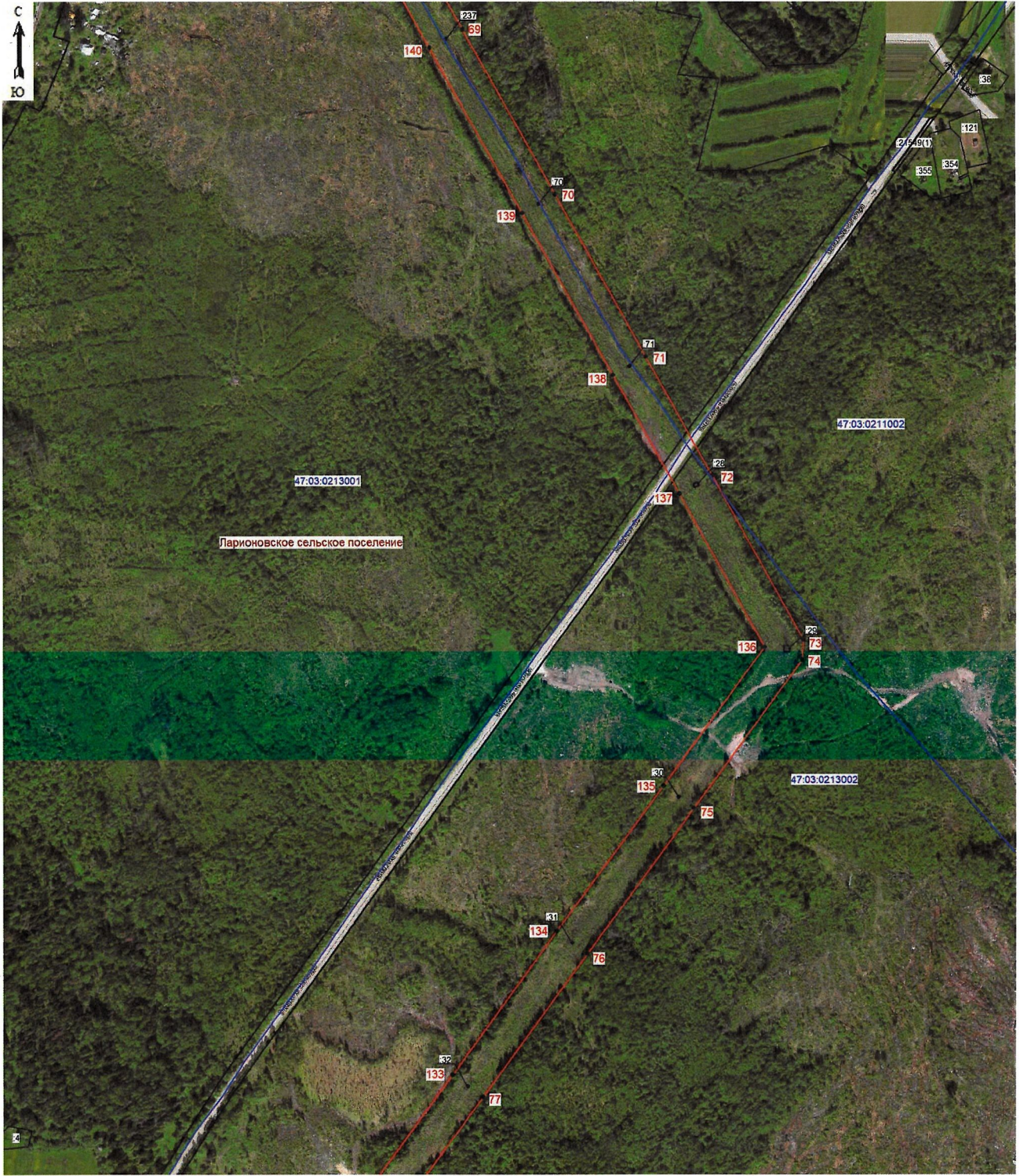
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 62 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0209002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :203 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.





Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати, составившего
 отчет о местном обследовании границ объекта
 кадастра в Республике Беларусь
 Дата 02.12.2025г.





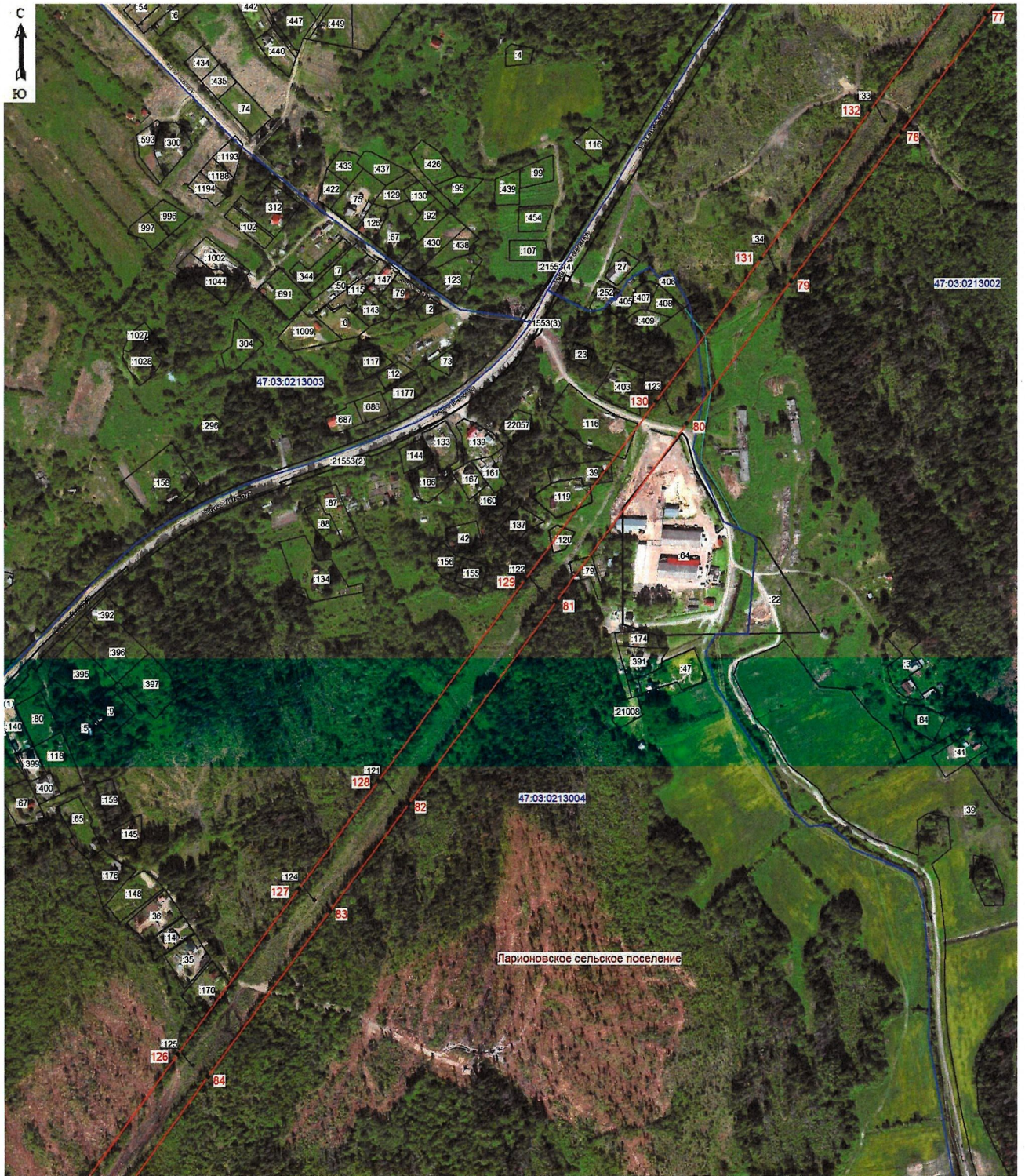
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  69 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0213001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :354 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
опиcание местоположения границ объекта
_____ Дата 02.12.2025г.





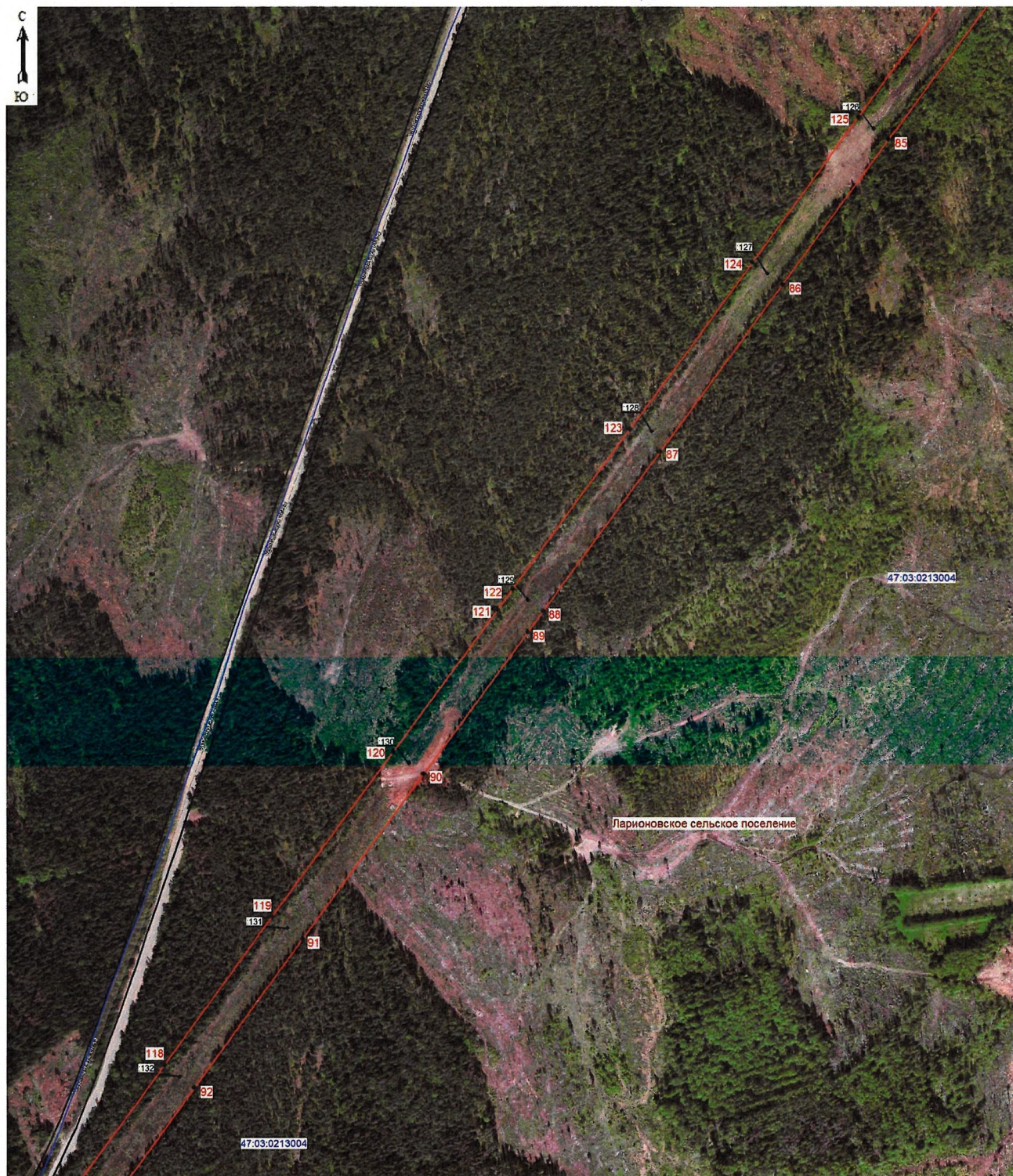
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 77 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0213004 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :170 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для печати и подписи лица, составившего
 отчёт о результатах проведения работ по определению границ объекта
 кадастра. Дата 02.12.2025г.





Масштаб 1:5000

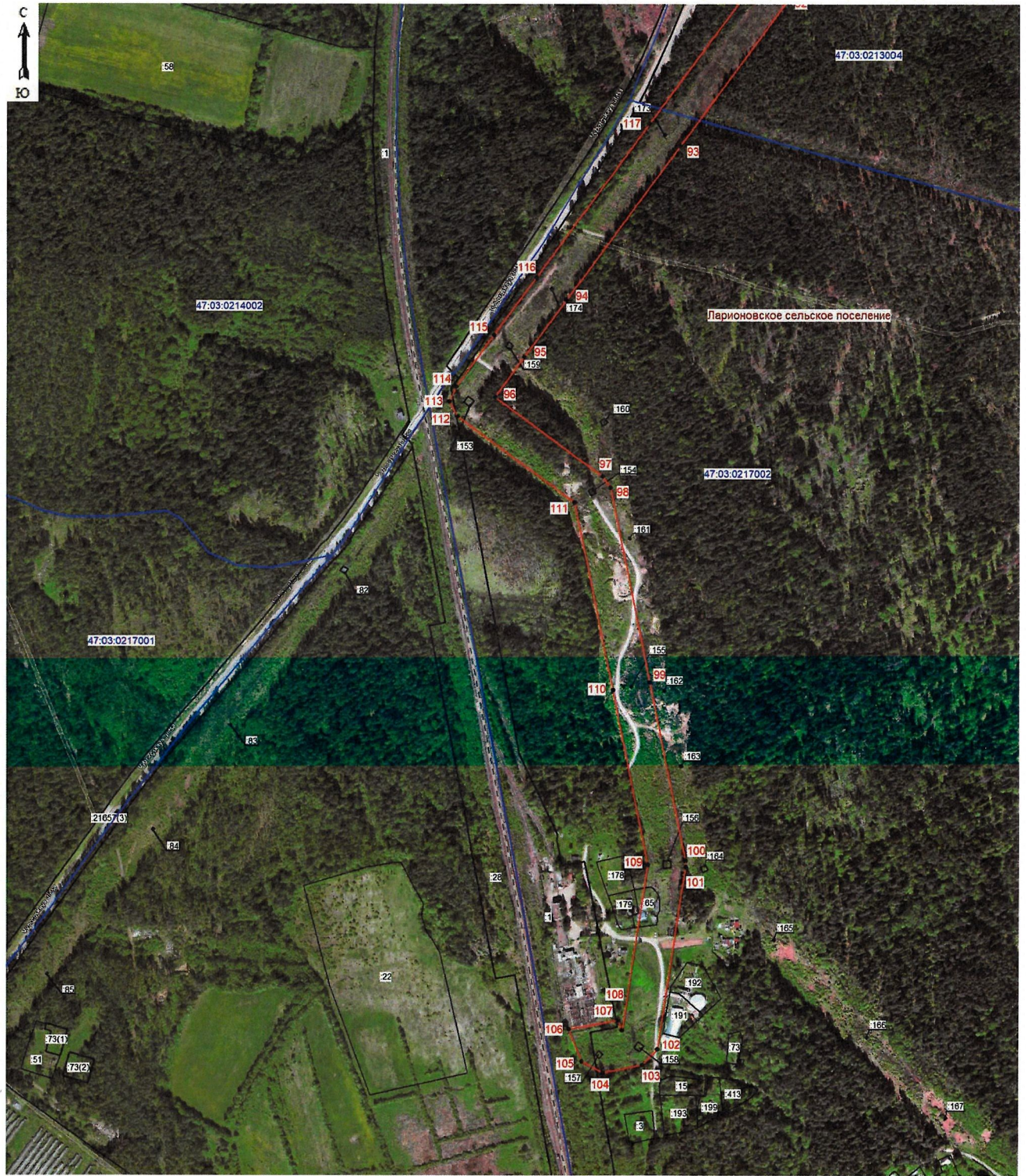
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 85 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :126 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для печати специалиста, составившего
 от _____ местное отделение границ объекта

 Дата 02.12.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 93 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47.03.0217001 - номера кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :22 - номера земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для печати и подписи, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 02.12.2025г.