



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

21 апреля 2026 года

№ 778

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ ОЛ Громовская 3/4**

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 26.03.2026 вх. № 7102143053:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ ОЛ Громовская 3/4.

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

Кадастровый номер	Адрес
47:03:0000000:21061	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Борисовское участковое лесничество, кварталы №36 части выделов 1, 26, №37 часть выдела 1
47:03:0000000:21589	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Петровское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Колокольцево» учетный номер 41К-772
47:03:0000000:21665	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Петровское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения Подъезд к деревне Пчелино учетный номер 41К-151
47:03:0000000:21666	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Раздольевское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к деревне Пчелино» учетный номер 41К-151
47:03:0700000:16 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:20 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:21 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:22 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:23 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:24 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:25 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:26 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:27 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное
47:03:0703003:28 (входит в состав ЕЗП 47:03:0700000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Петровское, вблизи д. Ягодное





















**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ ОЛ Громовская 3/4  
(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, район Приозерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1240496 кв.м ± 238.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>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:</p> <p>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.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513746.71	2200638.07	Аналитический метод	0.10	–
2	513705.35	2200613.67	Аналитический метод	0.10	–
3	513715.60	2200595.02	Аналитический метод	0.10	–
4	513747.72	2200536.58	Аналитический метод	0.10	–
5	513732.88	2200326.53	Аналитический метод	0.10	–
6	513714.34	2200114.11	Аналитический метод	0.10	–
7	513695.17	2199882.81	Аналитический метод	0.10	–
8	513686.44	2199780.19	Аналитический метод	0.10	–
9	513681.39	2199709.18	Аналитический метод	0.10	–
10	513712.74	2199520.65	Аналитический метод	0.10	–
11	513744.40	2199339.14	Аналитический метод	0.10	–
12	513771.34	2199183.97	Аналитический метод	0.10	–
13	513814.90	2198924.37	Аналитический метод	0.10	–
14	513850.47	2198705.25	Аналитический метод	0.10	–
15	513893.45	2198478.46	Аналитический метод	0.10	–
16	513925.27	2198292.93	Аналитический метод	0.10	–
17	513962.62	2198051.05	Аналитический метод	0.10	–
18	513995.49	2197858.52	Аналитический метод	0.10	–
19	514024.53	2197657.77	Аналитический метод	0.10	–
20	514064.62	2197434.21	Аналитический метод	0.10	–
21	514103.04	2197204.26	Аналитический метод	0.10	–
22	514133.11	2197024.95	Аналитический метод	0.10	–
23	514163.50	2196839.89	Аналитический метод	0.10	–
24	514179.35	2196749.62	Аналитический метод	0.10	–
25	514196.50	2196645.43	Аналитический метод	0.10	–
26	514225.77	2196495.54	Аналитический метод	0.10	–
27	514123.46	2196321.82	Аналитический метод	0.10	–
28	514026.34	2196142.69	Аналитический метод	0.10	–
29	513935.07	2195966.62	Аналитический метод	0.10	–
30	513837.11	2195790.69	Аналитический метод	0.10	–
31	513741.31	2195618.01	Аналитический метод	0.10	–
32	513635.87	2195428.50	Аналитический метод	0.10	–
33	513657.68	2195216.02	Аналитический метод	0.10	–
34	513683.17	2194957.60	Аналитический метод	0.10	–
35	513707.03	2194683.37	Аналитический метод	0.10	–
36	513731.51	2194402.03	Аналитический метод	0.10	–
37	513751.42	2194219.22	Аналитический метод	0.10	–
38	513773.41	2194022.90	Аналитический метод	0.10	–
39	513799.37	2193763.50	Аналитический метод	0.10	–
40	513823.22	2193536.76	Аналитический метод	0.10	–
41	513848.37	2193305.98	Аналитический метод	0.10	–
42	513871.49	2193075.67	Аналитический метод	0.10	–
43	513900.51	2192804.60	Аналитический метод	0.10	–
44	513921.55	2192612.24	Аналитический метод	0.10	–
45	513946.78	2192380.15	Аналитический метод	0.10	–
46	513970.18	2192146.10	Аналитический метод	0.10	–
47	513997.27	2191896.82	Аналитический метод	0.10	–
48	514021.81	2191670.43	Аналитический метод	0.10	–
49	514045.34	2191447.80	Аналитический метод	0.10	–
50	514071.88	2191211.95	Аналитический метод	0.10	–

51	514077.92	2191125.56	Аналитический метод	0.10	–
52	514146.76	2190908.37	Аналитический метод	0.10	–
53	514217.56	2190709.69	Аналитический метод	0.10	–
54	514299.57	2190452.26	Аналитический метод	0.10	–
55	514368.36	2190232.58	Аналитический метод	0.10	–
56	514424.82	2190058.15	Аналитический метод	0.10	–
57	514484.37	2189863.45	Аналитический метод	0.10	–
58	514547.76	2189662.06	Аналитический метод	0.10	–
59	514623.19	2189424.15	Аналитический метод	0.10	–
60	514695.37	2189189.20	Аналитический метод	0.10	–
61	514772.02	2188961.53	Аналитический метод	0.10	–
62	514843.89	2188742.84	Аналитический метод	0.10	–
63	514911.00	2188514.97	Аналитический метод	0.10	–
64	514826.02	2188332.85	Аналитический метод	0.10	–
65	514735.79	2188143.10	Аналитический метод	0.10	–
66	514563.07	2188067.65	Аналитический метод	0.10	–
67	514384.28	2187985.31	Аналитический метод	0.10	–
68	514212.92	2187912.21	Аналитический метод	0.10	–
69	513958.62	2187796.22	Аналитический метод	0.10	–
70	513830.77	2187739.86	Аналитический метод	0.10	–
71	513714.22	2187688.33	Аналитический метод	0.10	–
72	513534.34	2187608.70	Аналитический метод	0.10	–
73	513367.51	2187535.36	Аналитический метод	0.10	–
74	513201.83	2187462.79	Аналитический метод	0.10	–
75	513039.60	2187389.52	Аналитический метод	0.10	–
76	512841.18	2187302.67	Аналитический метод	0.10	–
77	512645.24	2187214.01	Аналитический метод	0.10	–
78	512639.55	2186929.42	Аналитический метод	0.10	–
79	512637.46	2186751.00	Аналитический метод	0.10	–
80	512635.76	2186570.15	Аналитический метод	0.10	–
81	512632.08	2186359.02	Аналитический метод	0.10	–
82	512630.99	2186157.49	Аналитический метод	0.10	–
83	512627.16	2185969.22	Аналитический метод	0.10	–
84	512625.34	2185769.77	Аналитический метод	0.10	–
85	512622.12	2185575.11	Аналитический метод	0.10	–
86	512618.77	2185322.18	Аналитический метод	0.10	–
87	512613.46	2185126.25	Аналитический метод	0.10	–
88	512394.74	2185102.53	Аналитический метод	0.10	–
89	512143.83	2185077.11	Аналитический метод	0.10	–
90	511897.37	2185050.45	Аналитический метод	0.10	–
91	511624.60	2185020.89	Аналитический метод	0.10	–
92	511381.31	2184995.67	Аналитический метод	0.10	–
93	511127.92	2184968.59	Аналитический метод	0.10	–
94	510908.62	2184947.47	Аналитический метод	0.10	–
95	510667.62	2184922.43	Аналитический метод	0.10	–
96	510439.55	2184897.31	Аналитический метод	0.10	–
97	510238.52	2184877.22	Аналитический метод	0.10	–
98	509994.61	2184849.04	Аналитический метод	0.10	–
99	509766.60	2184826.09	Аналитический метод	0.10	–
100	509535.96	2184799.58	Аналитический метод	0.10	–
101	509316.40	2184776.41	Аналитический метод	0.10	–
102	509113.40	2184757.42	Аналитический метод	0.10	–
103	508907.73	2184738.19	Аналитический метод	0.10	–
104	508705.40	2184721.48	Аналитический метод	0.10	–
105	508503.35	2184696.24	Аналитический метод	0.10	–
106	508320.95	2184673.54	Аналитический метод	0.10	–
107	508092.06	2184652.84	Аналитический метод	0.10	–
108	507903.90	2184634.34	Аналитический метод	0.10	–
109	507674.10	2184612.42	Аналитический метод	0.10	–
110	507524.13	2184834.69	Аналитический метод	0.10	–
111	507361.10	2185071.63	Аналитический метод	0.10	–
112	507222.21	2185273.95	Аналитический метод	0.10	–
113	507054.75	2185515.62	Аналитический метод	0.10	–
114	506896.07	2185750.12	Аналитический метод	0.10	–
115	506712.47	2186030.32	Аналитический метод	0.10	–
116	506574.85	2186225.05	Аналитический метод	0.10	–
117	506448.12	2186385.33	Аналитический метод	0.10	–

118	506294.93	2186569.48	Аналитический метод	0.10	—
119	506157.81	2186737.48	Аналитический метод	0.10	—
120	506011.71	2186916.08	Аналитический метод	0.10	—
121	505868.74	2187088.01	Аналитический метод	0.10	—
122	505721.46	2187264.04	Аналитический метод	0.10	—
123	505613.22	2187398.75	Аналитический метод	0.10	—
124	505574.83	2187448.89	Аналитический метод	0.10	—
125	505565.20	2187460.54	Аналитический метод	0.10	—
126	505562.65	2187458.30	Аналитический метод	0.10	—
127	505537.40	2187435.80	Аналитический метод	0.10	—
128	505529.03	2187428.34	Аналитический метод	0.10	—
129	505536.72	2187419.70	Аналитический метод	0.10	—
130	505575.45	2187369.12	Аналитический метод	0.10	—
131	505684.34	2187233.61	Аналитический метод	0.10	—
132	505831.88	2187057.26	Аналитический метод	0.10	—
133	505974.68	2186885.54	Аналитический метод	0.10	—
134	506120.64	2186707.11	Аналитический метод	0.10	—
135	506257.88	2186538.96	Аналитический метод	0.10	—
136	506410.84	2186355.09	Аналитический метод	0.10	—
137	506536.40	2186196.30	Аналитический метод	0.10	—
138	506672.79	2186003.31	Аналитический метод	0.10	—
139	506856.11	2185723.51	Аналитический метод	0.10	—
140	507015.14	2185488.50	Аналитический метод	0.10	—
141	507182.69	2185246.70	Аналитический метод	0.10	—
142	507321.55	2185044.44	Аналитический метод	0.10	—
143	507484.46	2184807.67	Аналитический метод	0.10	—
144	507650.26	2184561.92	Аналитический метод	0.10	—
145	507908.53	2184586.56	Аналитический метод	0.10	—
146	508096.57	2184605.05	Аналитический метод	0.10	—
147	508326.08	2184625.81	Аналитический метод	0.10	—
148	508509.29	2184648.61	Аналитический метод	0.10	—
149	508710.35	2184673.72	Аналитический метод	0.10	—
150	508911.94	2184690.37	Аналитический метод	0.10	—
151	509117.87	2184709.63	Аналитический метод	0.10	—
152	509321.15	2184728.65	Аналитический метод	0.10	—
153	509541.22	2184751.87	Аналитический метод	0.10	—
154	509771.75	2184778.37	Аналитический метод	0.10	—
155	509999.77	2184801.32	Аналитический метод	0.10	—
156	510243.66	2184829.50	Аналитический метод	0.10	—
157	510444.57	2184849.58	Аналитический метод	0.10	—
158	510672.72	2184874.70	Аналитический метод	0.10	—
159	510913.40	2184899.71	Аналитический метод	0.10	—
160	511132.77	2184920.83	Аналитический метод	0.10	—
161	511386.33	2184947.94	Аналитический метод	0.10	—
162	511629.66	2184973.16	Аналитический метод	0.10	—
163	511902.54	2185002.73	Аналитический метод	0.10	—
164	512148.83	2185029.37	Аналитический метод	0.10	—
165	512399.75	2185054.79	Аналитический метод	0.10	—
166	512660.31	2185083.05	Аналитический метод	0.10	—
167	512666.76	2185321.22	Аналитический метод	0.10	—
168	512670.11	2185574.40	Аналитический метод	0.10	—
169	512673.33	2185769.16	Аналитический метод	0.10	—
170	512675.16	2185968.51	Аналитический метод	0.10	—
171	512678.99	2186156.88	Аналитический метод	0.10	—
172	512680.08	2186358.47	Аналитический метод	0.10	—
173	512683.75	2186569.51	Аналитический метод	0.10	—
174	512685.45	2186750.49	Аналитический метод	0.10	—
175	512687.54	2186928.66	Аналитический метод	0.10	—
176	512692.63	2187182.76	Аналитический метод	0.10	—
177	512860.70	2187258.81	Аналитический метод	0.10	—
178	513059.10	2187345.66	Аналитический метод	0.10	—
179	513221.34	2187418.94	Аналитический метод	0.10	—
180	513386.80	2187491.41	Аналитический метод	0.10	—
181	513553.71	2187564.78	Аналитический метод	0.10	—
182	513733.64	2187644.43	Аналитический метод	0.10	—
183	513850.16	2187695.95	Аналитический метод	0.10	—
184	513978.26	2187752.42	Аналитический метод	0.10	—

185	514232.30	2187868.29	Аналитический метод	0.10	–
186	514403.74	2187941.43	Аналитический метод	0.10	–
187	514582.72	2188023.86	Аналитический метод	0.10	–
188	514771.44	2188106.29	Аналитический метод	0.10	–
189	514869.45	2188312.40	Аналитический метод	0.10	–
190	514962.17	2188511.12	Аналитический метод	0.10	–
191	514889.72	2188757.12	Аналитический метод	0.10	–
192	514817.57	2188976.68	Аналитический метод	0.10	–
193	514741.07	2189203.90	Аналитический метод	0.10	–
194	514669.01	2189438.45	Аналитический метод	0.10	–
195	514593.53	2189676.52	Аналитический метод	0.10	–
196	514530.21	2189877.68	Аналитический метод	0.10	–
197	514470.61	2190072.56	Аналитический метод	0.10	–
198	514414.10	2190247.14	Аналитический метод	0.10	–
199	514345.34	2190466.72	Аналитический метод	0.10	–
200	514263.05	2190725.03	Аналитический метод	0.10	–
201	514192.26	2190923.68	Аналитический метод	0.10	–
202	514125.40	2191134.61	Аналитический метод	0.10	–
203	514119.69	2191216.31	Аналитический метод	0.10	–
204	514093.06	2191453.01	Аналитический метод	0.10	–
205	514069.54	2191675.54	Аналитический метод	0.10	–
206	514044.99	2191902.00	Аналитический метод	0.10	–
207	514017.92	2192151.08	Аналитический метод	0.10	–
208	513994.53	2192385.13	Аналитический метод	0.10	–
209	513969.27	2192617.44	Аналитический метод	0.10	–
210	513948.23	2192809.77	Аналитический метод	0.10	–
211	513919.23	2193080.62	Аналитический метод	0.10	–
212	513896.11	2193310.98	Аналитический метод	0.10	–
213	513870.95	2193541.87	Аналитический метод	0.10	–
214	513847.12	2193768.40	Аналитический метод	0.10	–
215	513821.14	2194027.96	Аналитический метод	0.10	–
216	513799.13	2194224.49	Аналитический метод	0.10	–
217	513779.28	2194406.71	Аналитический метод	0.10	–
218	513754.85	2194687.53	Аналитический метод	0.10	–
219	513730.96	2194962.04	Аналитический метод	0.10	–
220	513705.44	2195220.83	Аналитический метод	0.10	–
221	513685.16	2195418.37	Аналитический метод	0.10	–
222	513783.27	2195594.70	Аналитический метод	0.10	–
223	513879.06	2195767.37	Аналитический метод	0.10	–
224	513977.36	2195943.89	Аналитический метод	0.10	–
225	514068.75	2196120.21	Аналитический метод	0.10	–
226	514165.25	2196298.20	Аналитический метод	0.10	–
227	514276.37	2196486.87	Аналитический метод	0.10	–
228	514243.75	2196653.93	Аналитический метод	0.10	–
229	514226.67	2196757.67	Аналитический метод	0.10	–
230	514210.82	2196847.93	Аналитический метод	0.10	–
231	514180.46	2197032.81	Аналитический метод	0.10	–
232	514150.38	2197212.19	Аналитический метод	0.10	–
233	514111.92	2197442.40	Аналитический метод	0.10	–
234	514071.92	2197665.45	Аналитический метод	0.10	–
235	514042.91	2197866.00	Аналитический метод	0.10	–
236	514010.00	2198058.75	Аналитический метод	0.10	–
237	513972.65	2198300.65	Аналитический метод	0.10	–
238	513940.68	2198486.99	Аналитический метод	0.10	–
239	513897.75	2198713.57	Аналитический метод	0.10	–
240	513862.25	2198932.19	Аналитический метод	0.10	–
241	513818.66	2199192.05	Аналитический метод	0.10	–
242	513791.69	2199347.37	Аналитический метод	0.10	–
243	513760.06	2199528.71	Аналитический метод	0.10	–
244	513729.67	2199711.45	Аналитический метод	0.10	–
245	513734.29	2199776.46	Аналитический метод	0.10	–
246	513743.00	2199878.79	Аналитический метод	0.10	–
247	513762.16	2200110.04	Аналитический метод	0.10	–
248	513780.73	2200322.75	Аналитический метод	0.10	–
249	513796.59	2200547.31	Аналитический метод	0.10	–
250	513757.66	2200618.14	Аналитический метод	0.10	–
1	513746.71	2200638.07	Аналитический метод	0.10	–

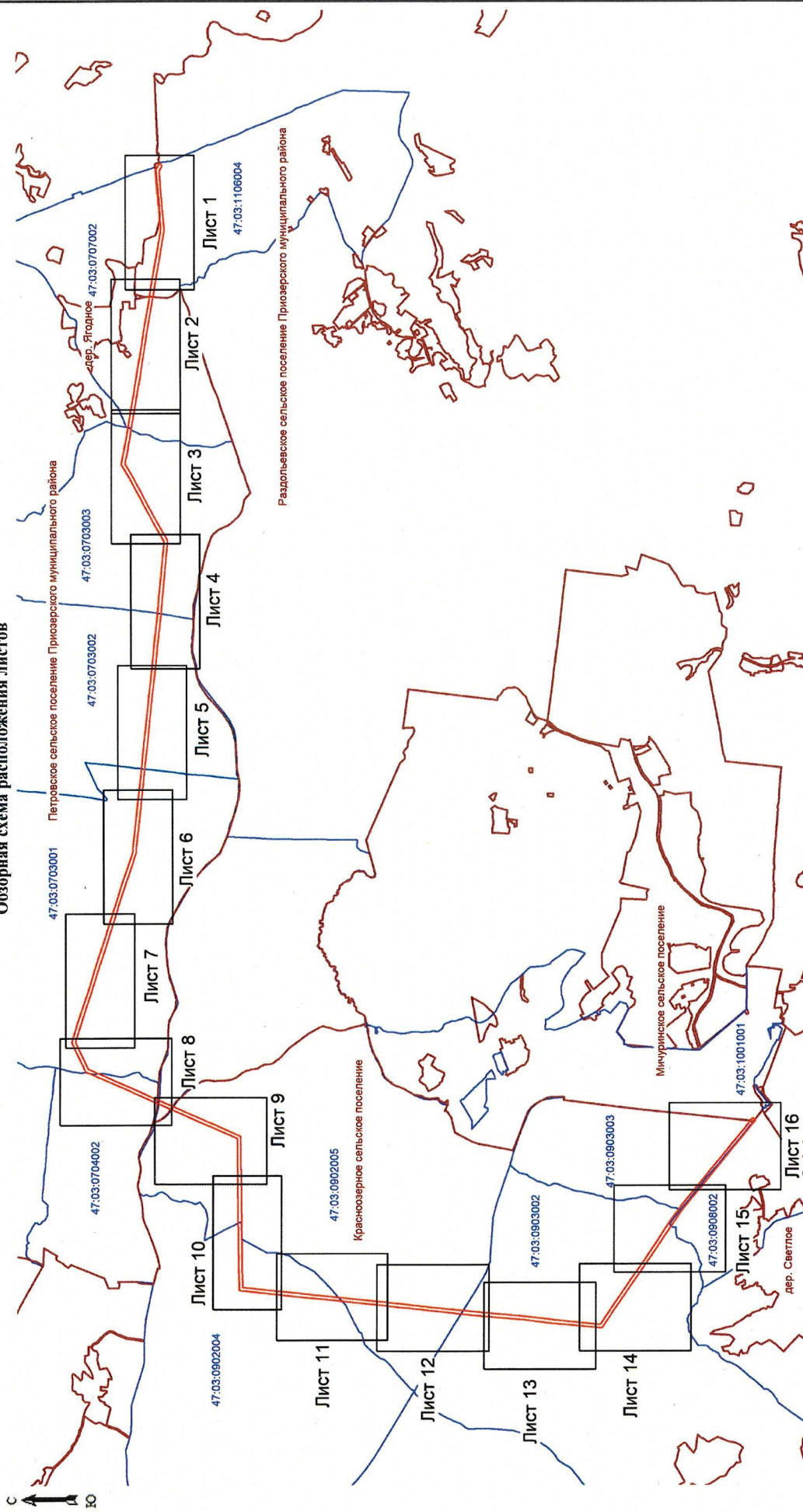
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110кВ ОЛГромовская 3/4

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:55000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала.
- 47.03.0703001 - номер кадастрового квартала.



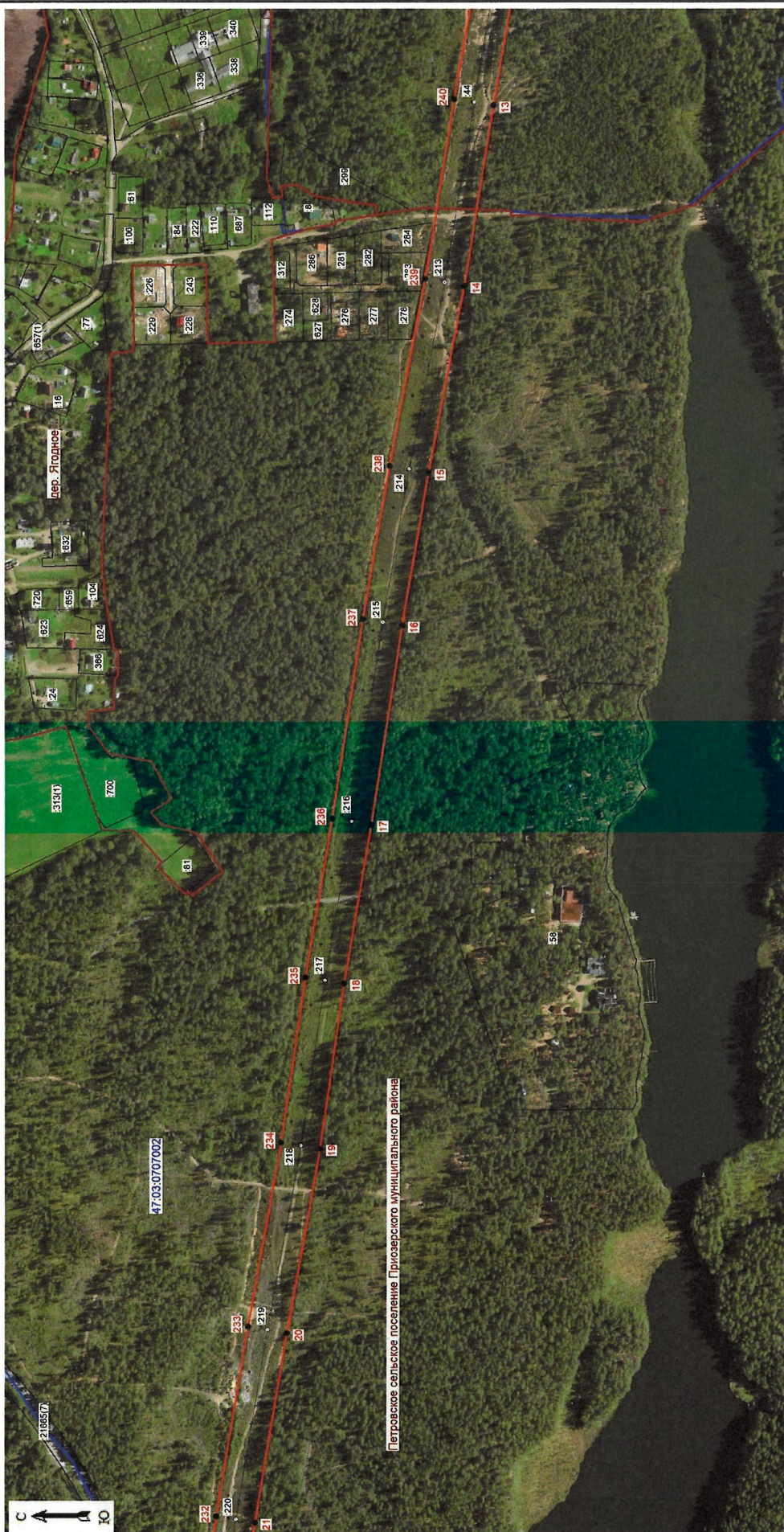
Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Курчак Е.В.)  
 Место для подписи: \_\_\_\_\_  
 составившего  
 от имени: \_\_\_\_\_  
 дата 14.01.2026г.



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



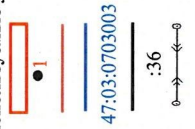
Подпись: Курчак Е.В.)  
 Место для проставления даты составления отчета  
 отиска № 14.01.2026г.



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Курчак Е.В.)  
 Место должности: заместитель начальника территориальной группы  
 описанной в Едином государственном реестре недвижимости  
 от 14.01.2026г.



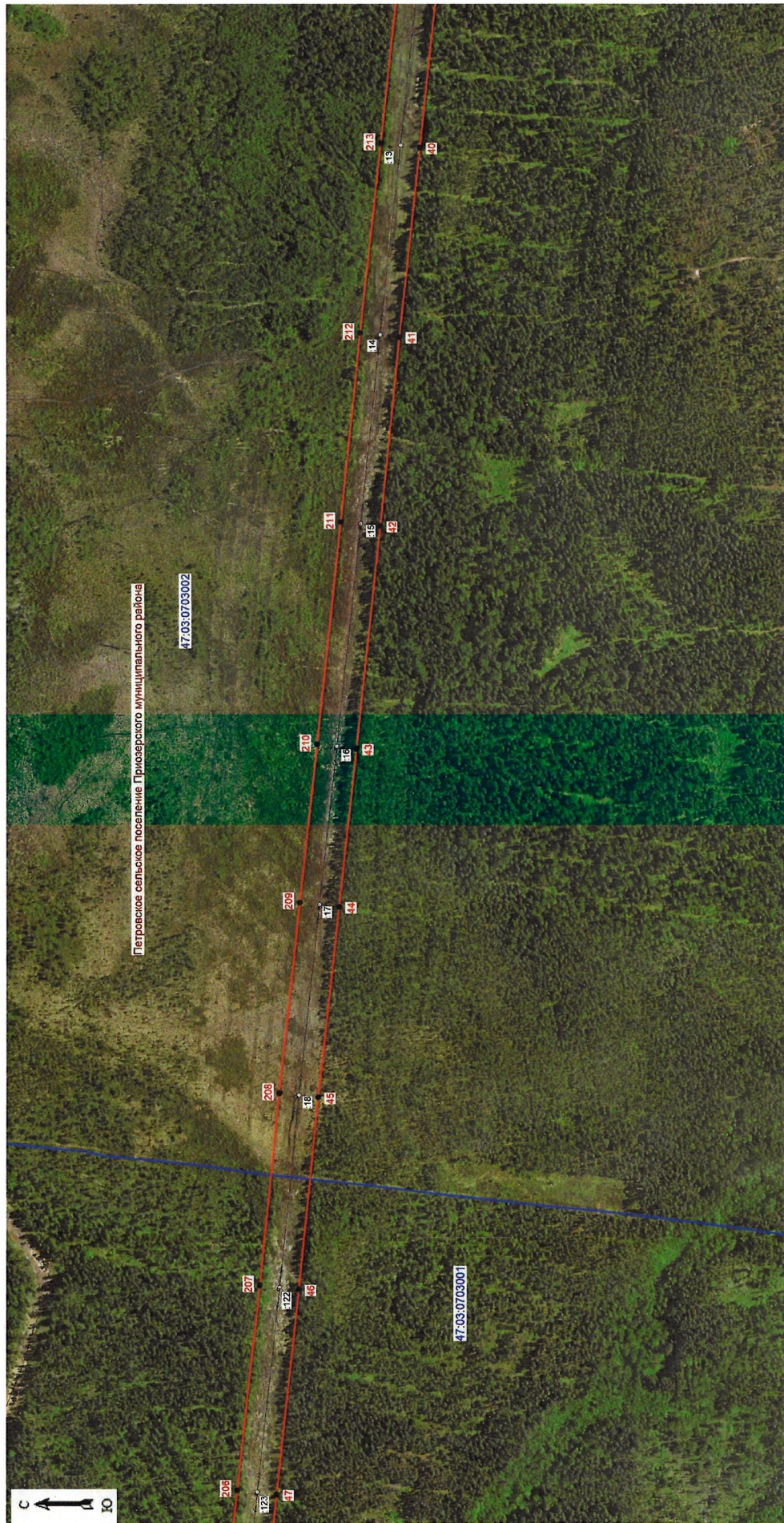
Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Курчак Е.В.)  
 Место для подписания составленного  
 описания земельного участка, границы объекта  
 от 14.01.2026г.



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



  
 Подпись: **Курчак Е.В.**  
 Место должности: **Исполнительный директор администрации муниципального района Приозерский район**  
 Дата: **14.01.2020г.**

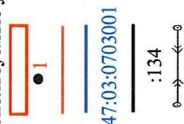




Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: **Хурчак Е.В.**  
 Место должности: **составляющего**  
 описание: **границы объекта**  
 дата: **14.01.2026г.**



Масштаб 1:5000

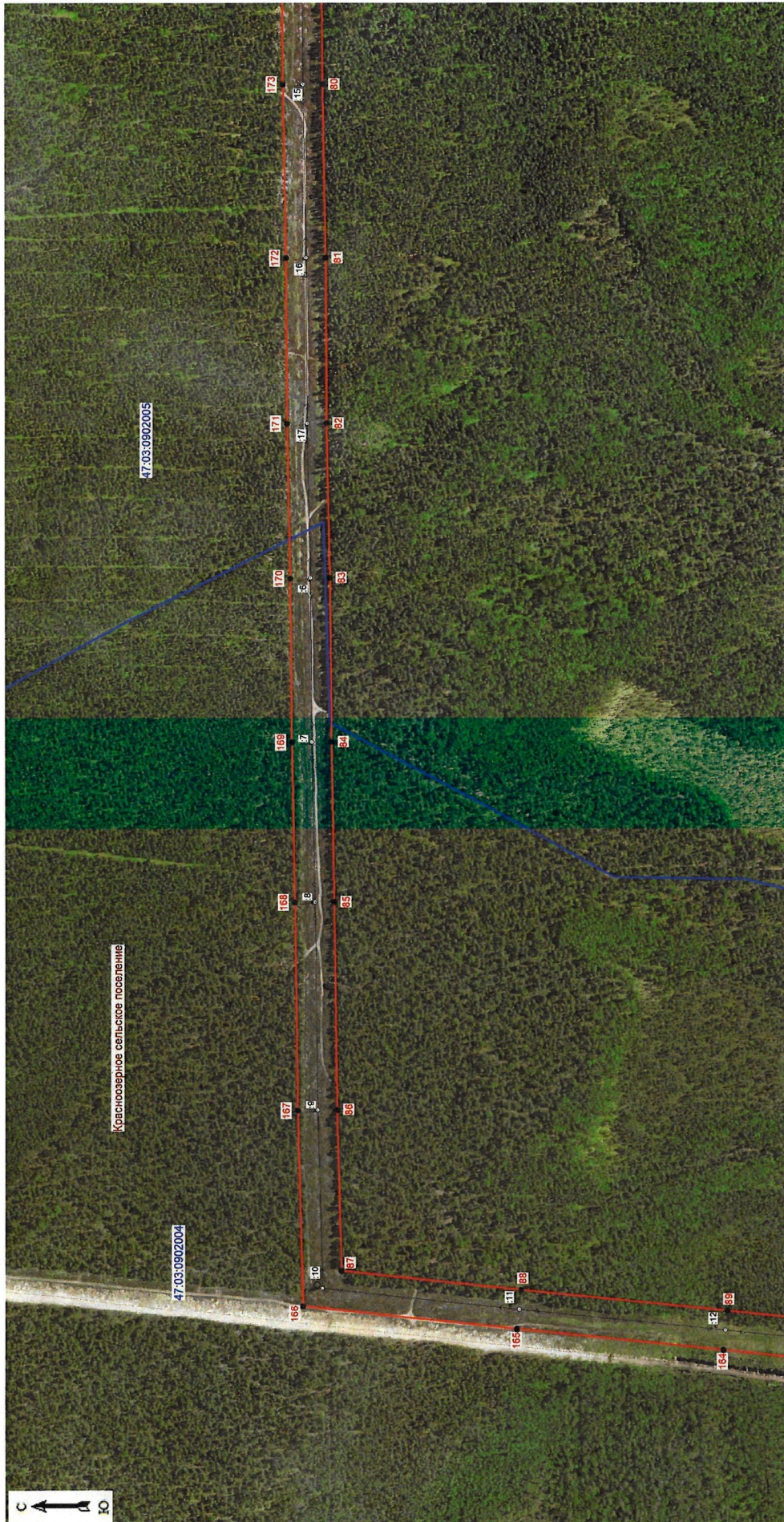
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0704002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Хурчак Е.В. (Хурчак Е.В.)  
 Место для описания границ объекта  
 описание границ объекта  
 дата 14.01.2026г.





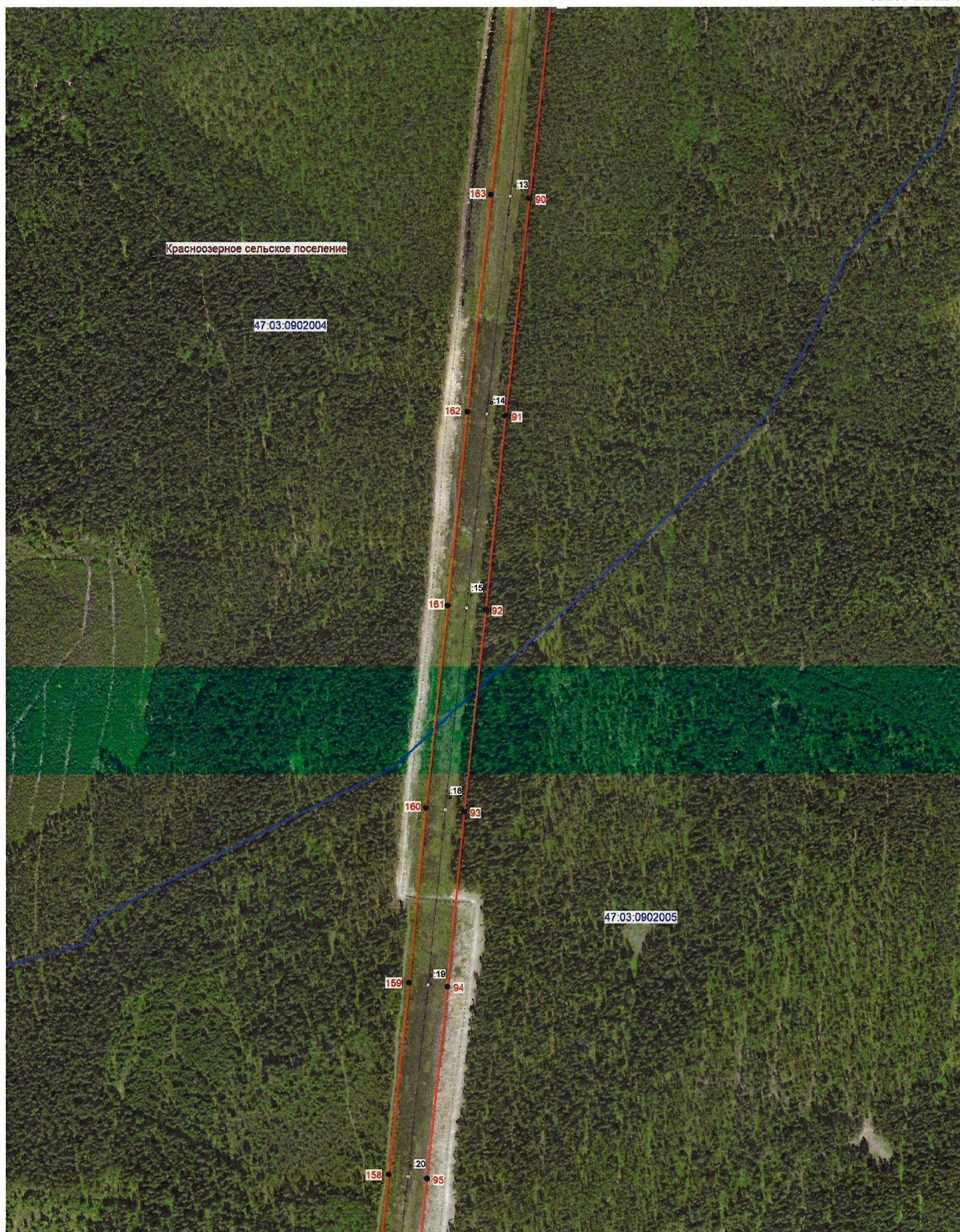
Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Курчак Е.В.)  
 Место для подписи составителя  
 отиска: Курчак Е.В. дата 14.01.2026г.



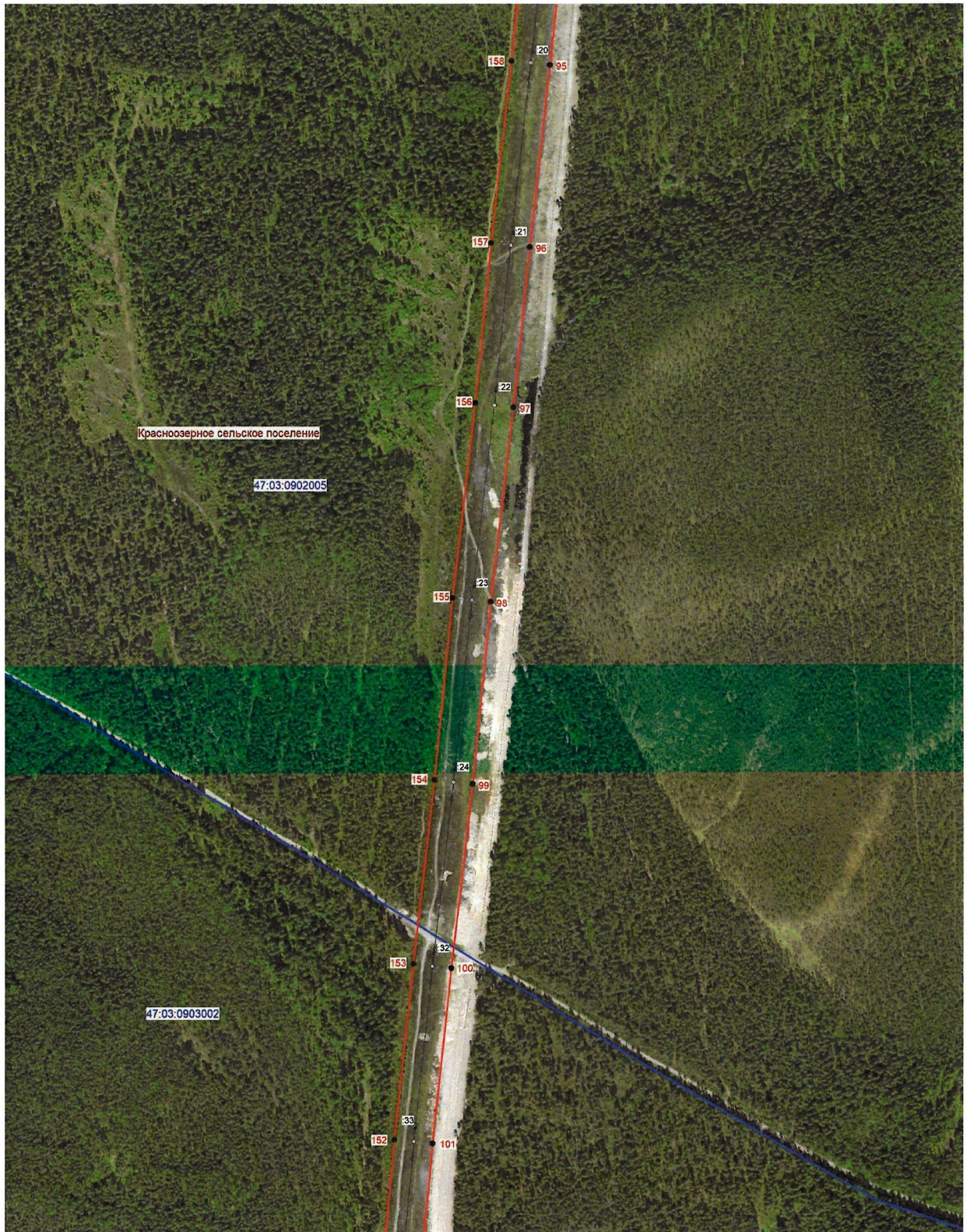
Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0902004 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- ↔  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)  
 Место для подписи и печати, составившего описание границ объекта  
 дата 14.01.2026г.





Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :33 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: *Хурчак Е.В.*  
 Место для подписи и даты составления описания границ объекта  
 Дата 14.01.2026г.





Масштаб 1:5000

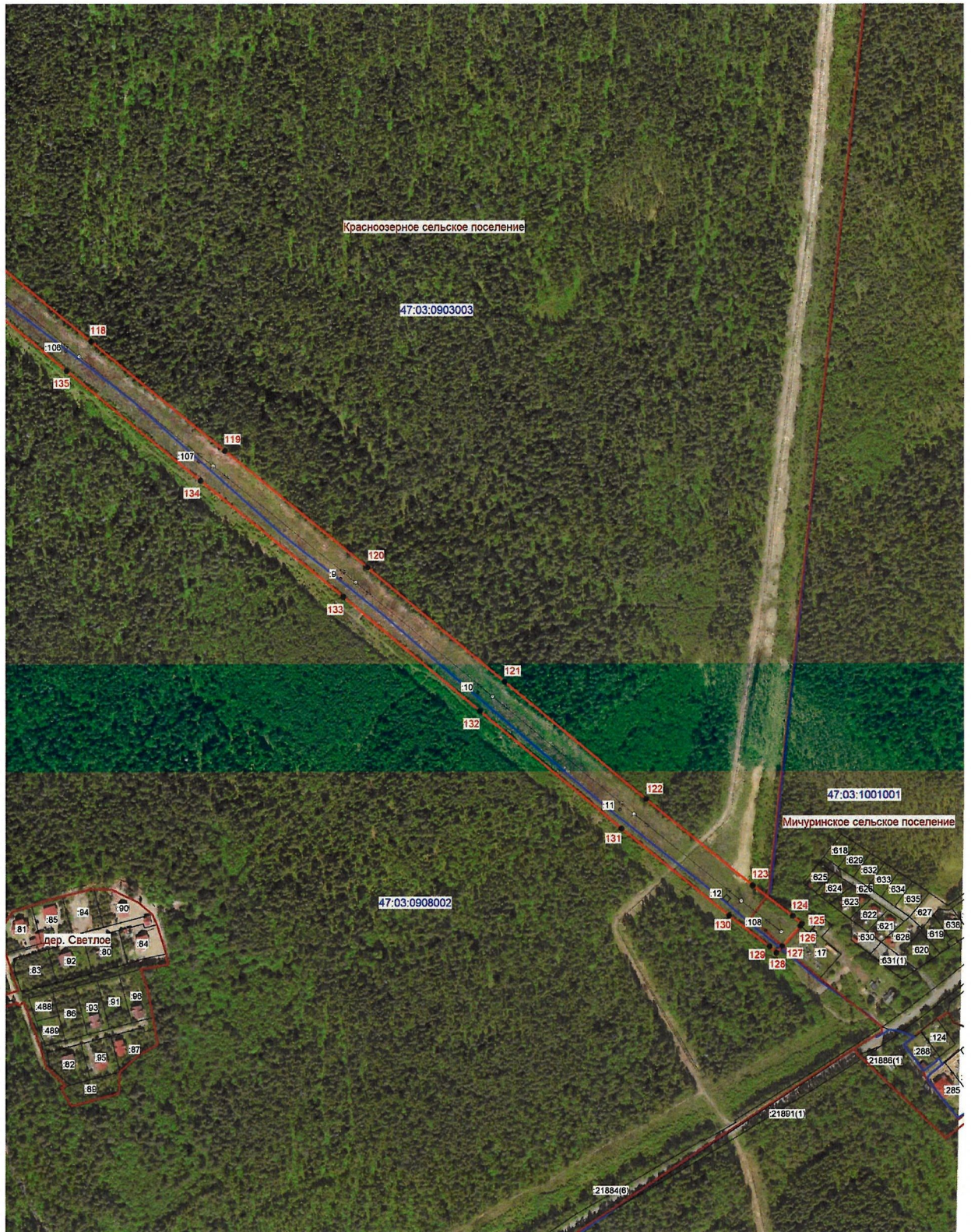
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :42 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: *(Хурчак Е.В.)*  
 Место для подписи и даты составления описания границ объекта  
 Дата 14.01.2026г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :45 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подписано: *(Хурчак Е.В.)*  
 Место для подписи и даты составления описания границ объекта  
 Дата 14.01.2026г.