

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Приозерский муниципальный район)

В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом настоящим сообщает, что в целях размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Красноармейская возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

Адрес земельного участка	Кадастровый номер
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Громовское, п. Громово	47:03:0808003:11
Ленинградская область, Приозерский район, МО "Приозерский район Ленинградской области"	47:03:0809003:1 (входящий в ЕЗП 47:03:0000000:2) 47:03:0818002:83 (входящий в ЕЗП 47:03:0000000:2)
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение	47:03:0817003:336
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение	47:03:0817003:337
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Громовское, п. Красноармейское	47:03:0817003:86
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Громовское, вблизи пос. Красноармейское	47:03:0817004:15
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Громовское, вблизи пос. Красноармейское	47:03:0817004:17
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Соловьевка-2» учетный номер 41К-771	47:03:0817004:248

Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, юго-восточнее п. Красноармейское	47:03:0817004:31
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, массив Славянка, СНТ Славянка, уч. 4, полигон № 3	47:03:0845001:140
Ленинградская обл., Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив Славянка, СНТ "Славянка", полигон №3, участок №6	47:03:0845001:146
Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив "Славянка", СНТ "Славянка", полигон 3, участок 7	47:03:0845001:7
Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив "Славянка", СНТ "Славянка", Полигон № 3, участок № 8	47:03:0845001:8
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, ЗАО " ПЗ Красноармейский"	47:03:0000000:202
Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение	47:03:0000000:21234
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Красноармейское» учетный номер 41К-756	47:03:0000000:21538
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Соловьевка» учетный номер 41К- 258	47:03:0000000:21572
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Соловьевка» учетный номер 41К- 258	47:03:0000000:21575

Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Громово - Яблоновка» учетный номер 41К-157	47:03:0000000:21644
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район	47:03:0000000:21709
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение	47:03:0000000:6402

Объект электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Красноармейская отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте комитета градостроительной политики Ленинградской области (<http://arch.lenobl.ru>).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Громовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (<https://admingromovo.ru>), МО «Плодовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области ([https:// http://plodovskoe.ru](https://http://plodovskoe.ru)).

Приложение: описание границ публичного сервитута на 23 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Красноармейская
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, от ПС_413 в н.п. Суходольское на северо-запад до опоры №22, далее мимо оз. Комсомольское к ПС "Красноармейская" в н.п. Громово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	899025 кв.м ± 332 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: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для 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> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Красноармейская. Кадастровый район: 47:03.</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523785.33	2201576.12	Аналитический метод	0.1	-
2	523761.74	2201601.97	Аналитический метод	0.1	-
3	523724.07	2201567.57	Аналитический метод	0.1	-
4	523844.91	2201456.57	Аналитический метод	0.1	-
5	523895.68	2201498.39	Аналитический метод	0.1	-
6	523981.68	2201407.15	Аналитический метод	0.1	-
7	524112.67	2201268.02	Аналитический метод	0.1	-
8	524246.13	2201125.84	Аналитический метод	0.1	-
9	524376.90	2200986.95	Аналитический метод	0.1	-
10	524485.36	2200871.95	Аналитический метод	0.1	-
11	524615.62	2200733.85	Аналитический метод	0.1	-
12	524718.15	2200624.35	Аналитический метод	0.1	-
13	524844.46	2200489.84	Аналитический метод	0.1	-
14	524998.02	2200326.53	Аналитический метод	0.1	-
15	525122.07	2200194.25	Аналитический метод	0.1	-
16	525252.27	2200055.60	Аналитический метод	0.1	-
17	525381.48	2199918.23	Аналитический метод	0.1	-
18	525502.52	2199789.68	Аналитический метод	0.1	-
19	525618.91	2199665.73	Аналитический метод	0.1	-
20	525740.23	2199536.16	Аналитический метод	0.1	-
21	525850.57	2199418.61	Аналитический метод	0.1	-
22	525919.64	2199345.29	Аналитический метод	0.1	-
23	526032.06	2199225.46	Аналитический метод	0.1	-
24	526158.01	2199090.71	Аналитический метод	0.1	-
25	526285.19	2198950.06	Аналитический метод	0.1	-
26	526360.22	2199039.59	Аналитический метод	0.1	-
27	526476.32	2199180.98	Аналитический метод	0.1	-
28	526557.55	2199277.04	Аналитический метод	0.1	-
29	526659.51	2199397.64	Аналитический метод	0.1	-
30	526819.79	2199586.78	Аналитический метод	0.1	-
31	526984.60	2199782.47	Аналитический метод	0.1	-
32	527104.08	2199923.97	Аналитический метод	0.1	-
33	527175.19	2200008.38	Аналитический метод	0.1	-
34	527185.71	2200233.32	Аналитический метод	0.1	-
35	527195.94	2200451.54	Аналитический метод	0.1	-
36	527205.14	2200655.67	Аналитический метод	0.1	-
37	527216.43	2200886.10	Аналитический метод	0.1	-
38	527225.68	2201097.44	Аналитический метод	0.1	-
39	527232.88	2201249.24	Аналитический метод	0.1	-
40	527074.25	2201384.28	Аналитический метод	0.1	-
41	526894.55	2201537.31	Аналитический метод	0.1	-
42	526722.25	2201684.35	Аналитический метод	0.1	-
43	526547.18	2201833.88	Аналитический метод	0.1	-
44	526423.57	2201960.17	Аналитический метод	0.1	-
45	526260.02	2202127.82	Аналитический метод	0.1	-
46	526110.62	2202279.41	Аналитический метод	0.1	-

47	525998.23	2202393.76	Аналитический метод	0.1	-
48	525866.24	2202528.04	Аналитический метод	0.1	-
49	525924.50	2202681.83	Аналитический метод	0.1	-
50	526005.56	2202896.26	Аналитический метод	0.1	-
51	526065.01	2203054.11	Аналитический метод	0.1	-
52	526216.15	2203195.78	Аналитический метод	0.1	-
53	526375.09	2203345.32	Аналитический метод	0.1	-
54	526387.03	2203510.39	Аналитический метод	0.1	-
55	526399.97	2203693.34	Аналитический метод	0.1	-
56	526410.21	2203836.69	Аналитический метод	0.1	-
57	526426.59	2204070.37	Аналитический метод	0.1	-
58	526436.80	2204218.63	Аналитический метод	0.1	-
59	526343.91	2204393.38	Аналитический метод	0.1	-
60	526198.68	2204667.35	Аналитический метод	0.1	-
61	526181.67	2204928.60	Аналитический метод	0.1	-
62	526166.32	2205167.03	Аналитический метод	0.1	-
63	526151.97	2205391.41	Аналитический метод	0.1	-
64	526133.79	2205678.50	Аналитический метод	0.1	-
65	526117.05	2205938.46	Аналитический метод	0.1	-
66	526099.65	2206209.82	Аналитический метод	0.1	-
67	526082.41	2206482.11	Аналитический метод	0.1	-
68	526065.97	2206739.69	Аналитический метод	0.1	-
69	526010.30	2207007.01	Аналитический метод	0.1	-
70	525959.73	2207248.60	Аналитический метод	0.1	-
71	525891.45	2207575.74	Аналитический метод	0.1	-
72	525830.74	2207868.44	Аналитический метод	0.1	-
73	525780.73	2208109.96	Аналитический метод	0.1	-
74	525730.21	2208353.38	Аналитический метод	0.1	-
75	525679.71	2208596.18	Аналитический метод	0.1	-
76	525632.31	2208827.13	Аналитический метод	0.1	-
77	525581.88	2209072.05	Аналитический метод	0.1	-
78	525528.51	2209330.84	Аналитический метод	0.1	-
79	525468.16	2209623.46	Аналитический метод	0.1	-
80	525407.78	2209914.94	Аналитический метод	0.1	-
81	525351.34	2210188.45	Аналитический метод	0.1	-
82	525306.39	2210407.14	Аналитический метод	0.1	-
83	525236.78	2210746.99	Аналитический метод	0.1	-
84	525169.02	2211077.62	Аналитический метод	0.1	-
85	525101.74	2211405.77	Аналитический метод	0.1	-
86	525043.11	2211694.06	Аналитический метод	0.1	-
87	524980.79	2211998.03	Аналитический метод	0.1	-
88	524922.77	2212289.03	Аналитический метод	0.1	-
89	524855.52	2212617.84	Аналитический метод	0.1	-
90	524794.93	2212917.67	Аналитический метод	0.1	-
91	524743.48	2213171.64	Аналитический метод	0.1	-
92	524687.00	2213452.37	Аналитический метод	0.1	-
93	524565.33	2213621.84	Аналитический метод	0.1	-
94	524436.89	2213801.74	Аналитический метод	0.1	-
95	524300.03	2213992.62	Аналитический метод	0.1	-
96	524161.06	2214187.15	Аналитический метод	0.1	-
97	524020.10	2214384.11	Аналитический метод	0.1	-
98	523812.26	2214468.06	Аналитический метод	0.1	-
99	523724.59	2214276.16	Аналитический метод	0.1	-
100	523587.78	2213978.77	Аналитический метод	0.1	-
101	523451.28	2213718.92	Аналитический метод	0.1	-
102	523323.53	2213475.74	Аналитический метод	0.1	-
103	523203.84	2213247.29	Аналитический метод	0.1	-
104	523061.83	2212972.15	Аналитический метод	0.1	-

105	522903.72	2212666.70	Аналитический метод	0.1	-
106	522751.53	2212369.94	Аналитический метод	0.1	-
107	522627.13	2212295.98	Аналитический метод	0.1	-
108	522418.21	2212171.68	Аналитический метод	0.1	-
109	522156.98	2212015.97	Аналитический метод	0.1	-
110	521951.97	2211893.49	Аналитический метод	0.1	-
111	521805.71	2211806.65	Аналитический метод	0.1	-
112	521651.03	2211714.21	Аналитический метод	0.1	-
113	521504.51	2211627.17	Аналитический метод	0.1	-
114	521354.57	2211537.37	Аналитический метод	0.1	-
115	521204.10	2211447.48	Аналитический метод	0.1	-
116	521067.42	2211365.75	Аналитический метод	0.1	-
117	520935.42	2211286.51	Аналитический метод	0.1	-
118	520874.08	2211136.40	Аналитический метод	0.1	-
119	520814.54	2210989.99	Аналитический метод	0.1	-
120	520840.83	2210940.20	Аналитический метод	0.1	-
121	520841.26	2210935.26	Аналитический метод	0.1	-
122	520842.51	2210921.27	Аналитический метод	0.1	-
123	520877.54	2210922.40	Аналитический метод	0.1	-
124	520876.13	2210938.36	Аналитический метод	0.1	-
125	520875.06	2210950.31	Аналитический метод	0.1	-
126	520853.10	2210991.91	Аналитический метод	0.1	-
127	520906.50	2211123.18	Аналитический метод	0.1	-
128	520963.42	2211262.49	Аналитический метод	0.1	-
129	521085.40	2211335.73	Аналитический метод	0.1	-
130	521222.06	2211417.44	Аналитический метод	0.1	-
131	521372.53	2211507.33	Аналитический метод	0.1	-
132	521522.43	2211597.11	Аналитический метод	0.1	-
133	521668.95	2211684.15	Аналитический метод	0.1	-
134	521823.63	2211776.59	Аналитический метод	0.1	-
135	521969.87	2211863.41	Аналитический метод	0.1	-
136	522174.92	2211985.91	Аналитический метод	0.1	-
137	522436.11	2212141.60	Аналитический метод	0.1	-
138	522645.03	2212265.90	Аналитический метод	0.1	-
139	522778.07	2212345.00	Аналитический метод	0.1	-
140	522934.84	2212650.66	Аналитический метод	0.1	-
141	523092.93	2212956.07	Аналитический метод	0.1	-
142	523234.90	2213231.15	Аналитический метод	0.1	-
143	523354.52	2213459.48	Аналитический метод	0.1	-
144	523482.26	2213702.64	Аналитический метод	0.1	-
145	523619.20	2213963.31	Аналитический метод	0.1	-
146	523756.41	2214261.58	Аналитический метод	0.1	-
147	523830.18	2214423.08	Аналитический метод	0.1	-
148	523997.56	2214355.47	Аналитический метод	0.1	-
149	524132.58	2214166.79	Аналитический метод	0.1	-
150	524271.57	2213972.24	Аналитический метод	0.1	-
151	524408.43	2213781.38	Аналитический метод	0.1	-
152	524536.87	2213601.46	Аналитический метод	0.1	-
153	524654.18	2213438.07	Аналитический метод	0.1	-
154	524709.18	2213164.72	Аналитический метод	0.1	-
155	524760.63	2212910.73	Аналитический метод	0.1	-
156	524821.22	2212610.86	Аналитический метод	0.1	-
157	524888.47	2212282.11	Аналитический метод	0.1	-
158	524946.49	2211991.09	Аналитический метод	0.1	-
159	525008.81	2211687.06	Аналитический метод	0.1	-
160	525067.44	2211398.77	Аналитический метод	0.1	-
161	525134.74	2211070.60	Аналитический метод	0.1	-
162	525202.50	2210739.97	Аналитический метод	0.1	-

163	525272.11	2210400.10	Аналитический метод	0.1	-
164	525317.06	2210181.39	Аналитический метод	0.1	-
165	525373.50	2209907.86	Аналитический метод	0.1	-
166	525433.88	2209616.38	Аналитический метод	0.1	-
167	525494.23	2209323.78	Аналитический метод	0.1	-
168	525547.60	2209064.99	Аналитический метод	0.1	-
169	525598.03	2208820.09	Аналитический метод	0.1	-
170	525645.43	2208589.10	Аналитический метод	0.1	-
171	525695.95	2208346.26	Аналитический метод	0.1	-
172	525746.45	2208102.86	Аналитический метод	0.1	-
173	525796.46	2207861.34	Аналитический метод	0.1	-
174	525857.19	2207568.62	Аналитический метод	0.1	-
175	525925.47	2207241.44	Аналитический метод	0.1	-
176	525976.04	2206999.85	Аналитический метод	0.1	-
177	526031.19	2206734.99	Аналитический метод	0.1	-
178	526047.49	2206479.89	Аналитический метод	0.1	-
179	526064.73	2206207.60	Аналитический метод	0.1	-
180	526082.13	2205936.22	Аналитический метод	0.1	-
181	526098.87	2205676.26	Аналитический метод	0.1	-
182	526117.05	2205389.19	Аналитический метод	0.1	-
183	526131.40	2205164.79	Аналитический метод	0.1	-
184	526146.75	2204926.34	Аналитический метод	0.1	-
185	526164.24	2204657.58	Аналитический метод	0.1	-
186	526312.99	2204376.97	Аналитический метод	0.1	-
187	526401.20	2204211.05	Аналитический метод	0.1	-
188	526391.67	2204072.79	Аналитический метод	0.1	-
189	526375.29	2203839.17	Аналитический метод	0.1	-
190	526365.05	2203695.82	Аналитический метод	0.1	-
191	526352.11	2203512.89	Аналитический метод	0.1	-
192	526341.17	2203361.46	Аналитический метод	0.1	-
193	526192.19	2203221.30	Аналитический метод	0.1	-
194	526035.13	2203074.07	Аналитический метод	0.1	-
195	525972.82	2202908.62	Аналитический метод	0.1	-
196	525891.76	2202694.21	Аналитический метод	0.1	-
197	525825.58	2202519.48	Аналитический метод	0.1	-
198	525973.27	2202369.22	Аналитический метод	0.1	-
199	526085.68	2202254.85	Аналитический метод	0.1	-
200	526235.02	2202103.32	Аналитический метод	0.1	-
201	526398.53	2201935.71	Аналитический метод	0.1	-
202	526523.26	2201808.28	Аналитический метод	0.1	-
203	526699.53	2201657.73	Аналитический метод	0.1	-
204	526871.85	2201510.67	Аналитический метод	0.1	-
205	527051.57	2201357.64	Аналитический метод	0.1	-
206	527197.10	2201233.74	Аналитический метод	0.1	-
207	527190.72	2201099.04	Аналитический метод	0.1	-
208	527181.47	2200887.72	Аналитический метод	0.1	-
209	527170.18	2200657.31	Аналитический метод	0.1	-
210	527160.98	2200453.14	Аналитический метод	0.1	-
211	527150.75	2200234.96	Аналитический метод	0.1	-
212	527140.79	2200021.86	Аналитический метод	0.1	-
213	527077.32	2199946.53	Аналитический метод	0.1	-
214	526957.84	2199805.03	Аналитический метод	0.1	-
215	526793.05	2199609.36	Аналитический метод	0.1	-
216	526632.79	2199420.26	Аналитический метод	0.1	-
217	526530.83	2199299.64	Аналитический метод	0.1	-
218	526449.58	2199203.56	Аналитический метод	0.1	-
219	526329.56	2199065.29	Аналитический метод	0.1	-
220	526283.66	2199010.51	Аналитический метод	0.1	-

221	526183.62	2199114.56	Аналитический метод	0.1	-
222	526057.60	2199249.38	Аналитический метод	0.1	-
223	525945.14	2199369.27	Аналитический метод	0.1	-
224	525876.07	2199442.59	Аналитический метод	0.1	-
225	525765.77	2199560.10	Аналитический метод	0.1	-
226	525644.45	2199689.67	Аналитический метод	0.1	-
227	525528.02	2199813.66	Аналитический метод	0.1	-
228	525406.96	2199942.21	Аналитический метод	0.1	-
229	525277.77	2200079.56	Аналитический метод	0.1	-
230	525147.59	2200218.20	Аналитический метод	0.1	-
231	525023.54	2200350.49	Аналитический метод	0.1	-
232	524869.96	2200513.80	Аналитический метод	0.1	-
233	524743.69	2200648.29	Аналитический метод	0.1	-
234	524641.12	2200757.81	Аналитический метод	0.1	-
235	524510.82	2200895.97	Аналитический метод	0.1	-
236	524402.38	2201010.95	Аналитический метод	0.1	-
237	524271.63	2201149.82	Аналитический метод	0.1	-
238	524138.17	2201292.00	Аналитический метод	0.1	-
239	524007.16	2201431.15	Аналитический метод	0.1	-
240	523898.69	2201546.21	Аналитический метод	0.1	-
241	523846.16	2201502.95	Аналитический метод	0.1	-
242	523775.89	2201567.50	Аналитический метод	0.1	-
1	523785.33	2201576.12	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

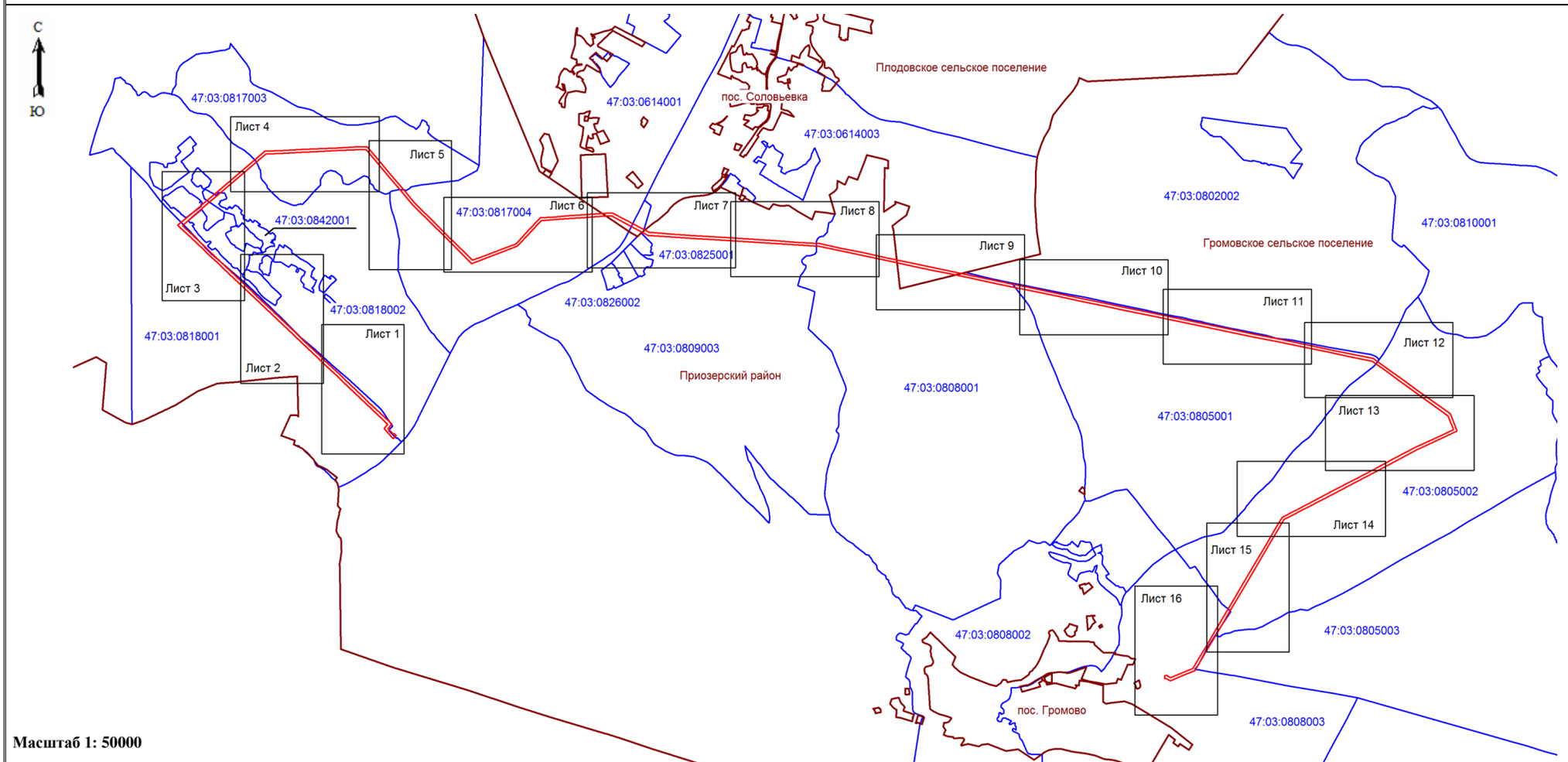
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Обзорная схема



Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

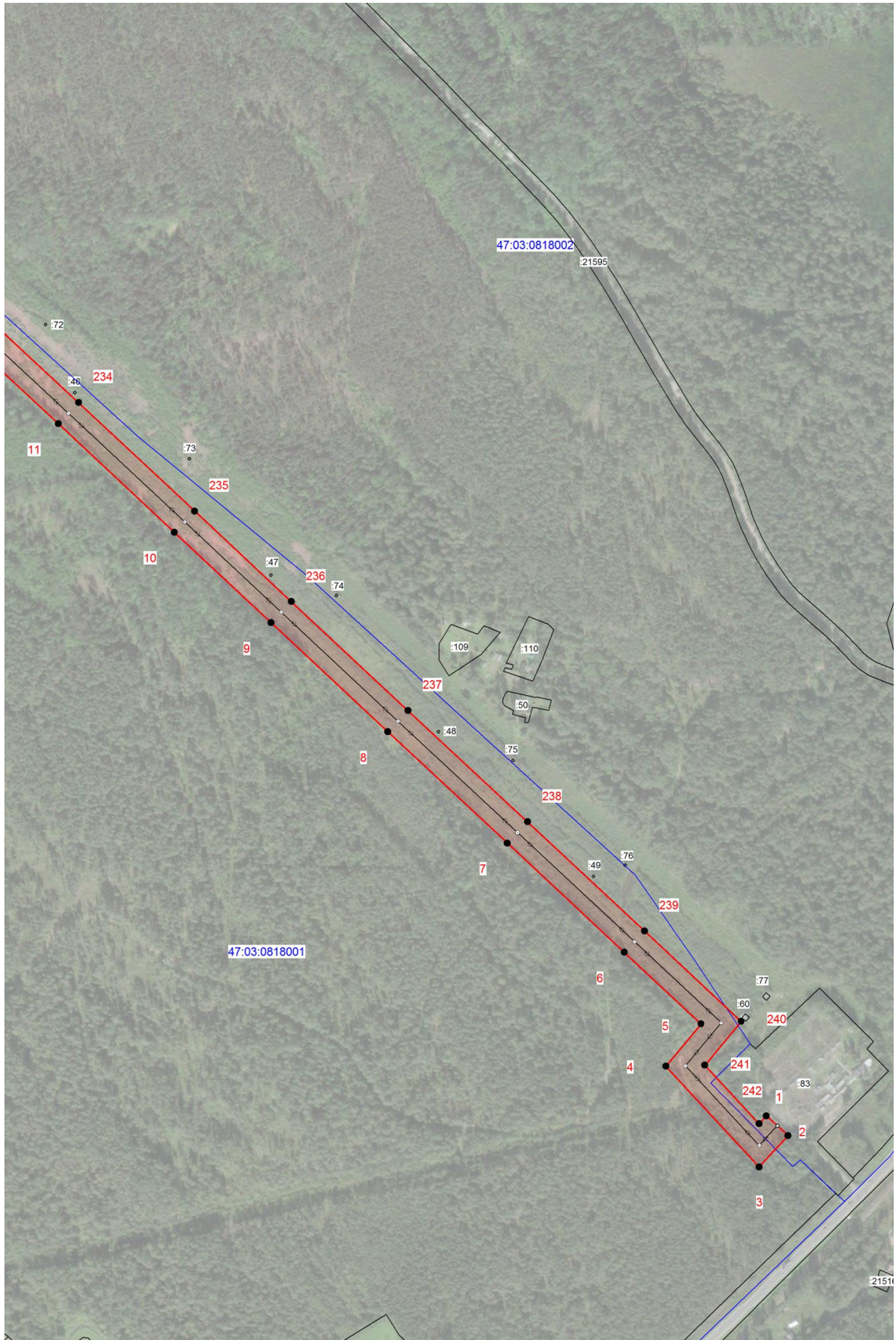
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  47:03:0818002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.



Масштаб 1:5000

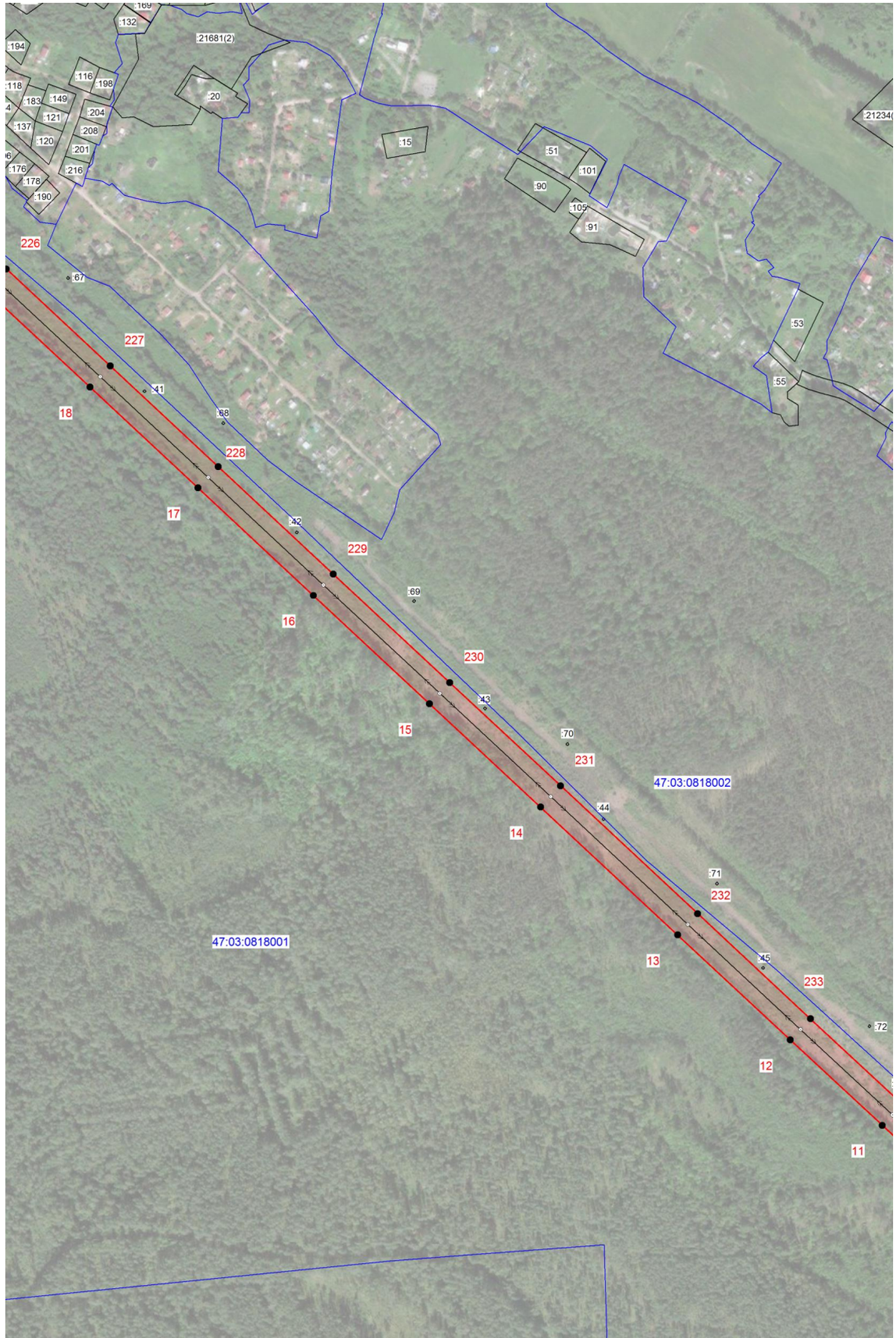
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0818001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :83 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

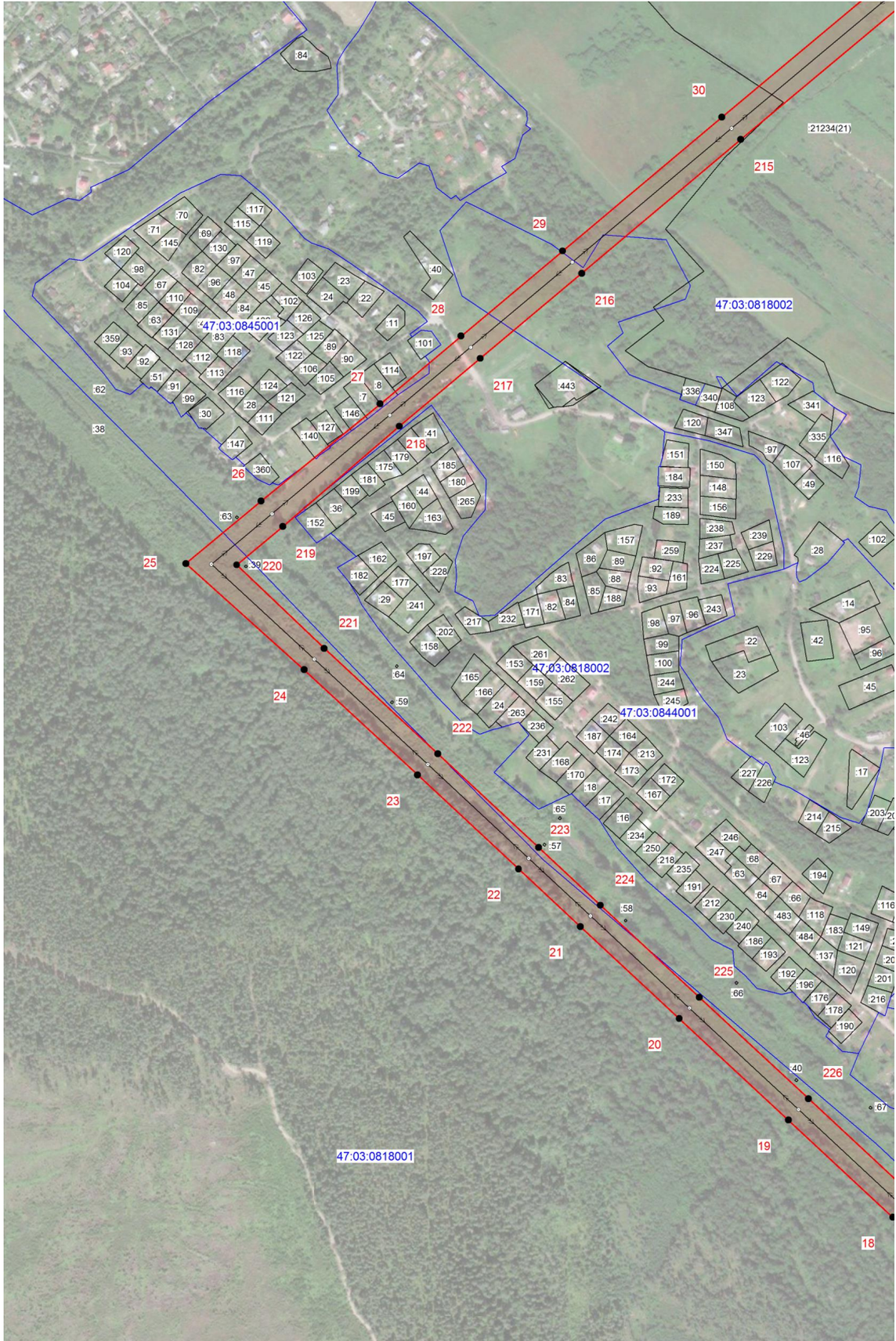
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0818001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 44 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0818001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :57 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0818002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0817004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :15 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта; для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

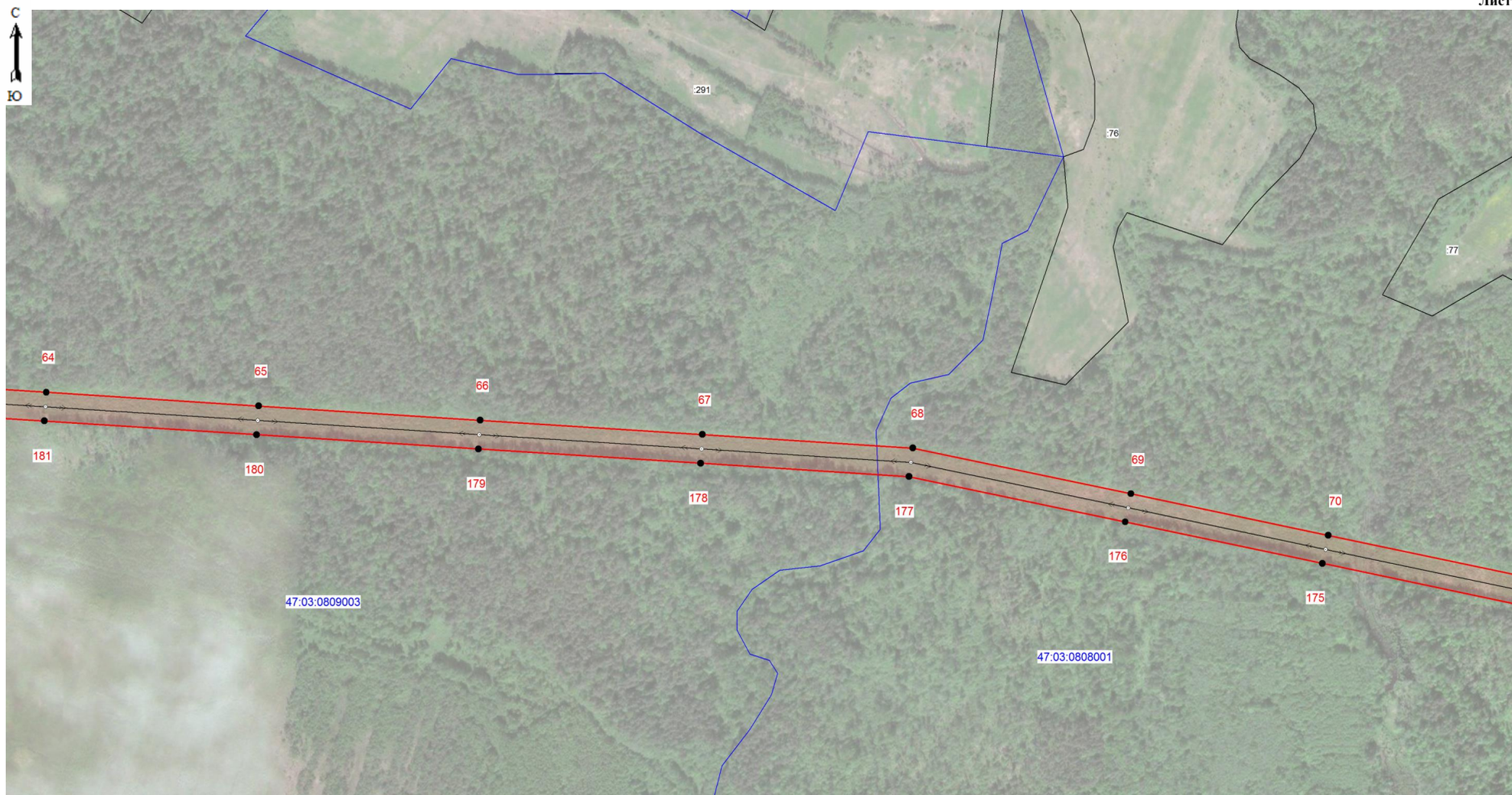
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0817004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

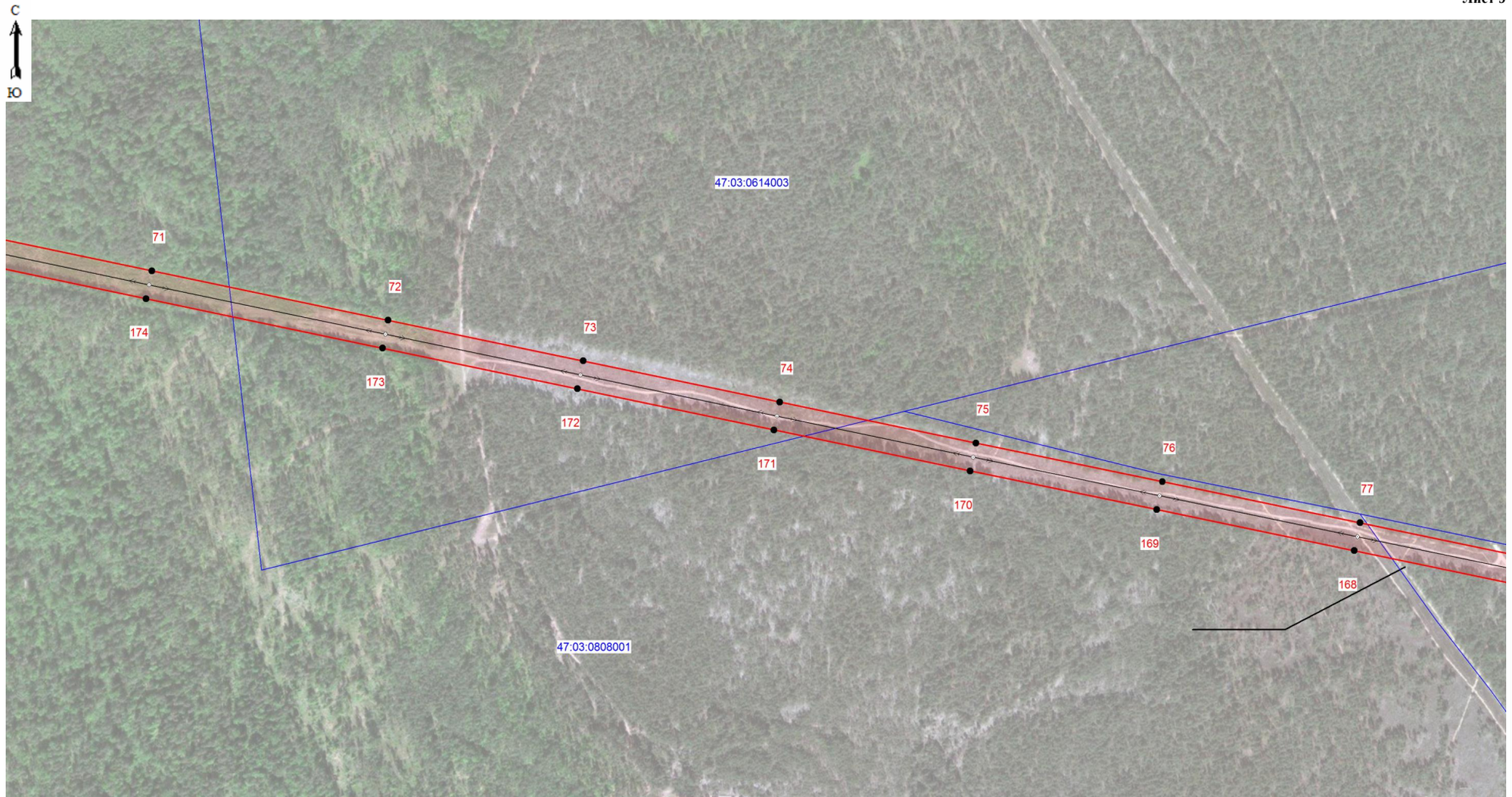
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0809003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :77 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0808001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

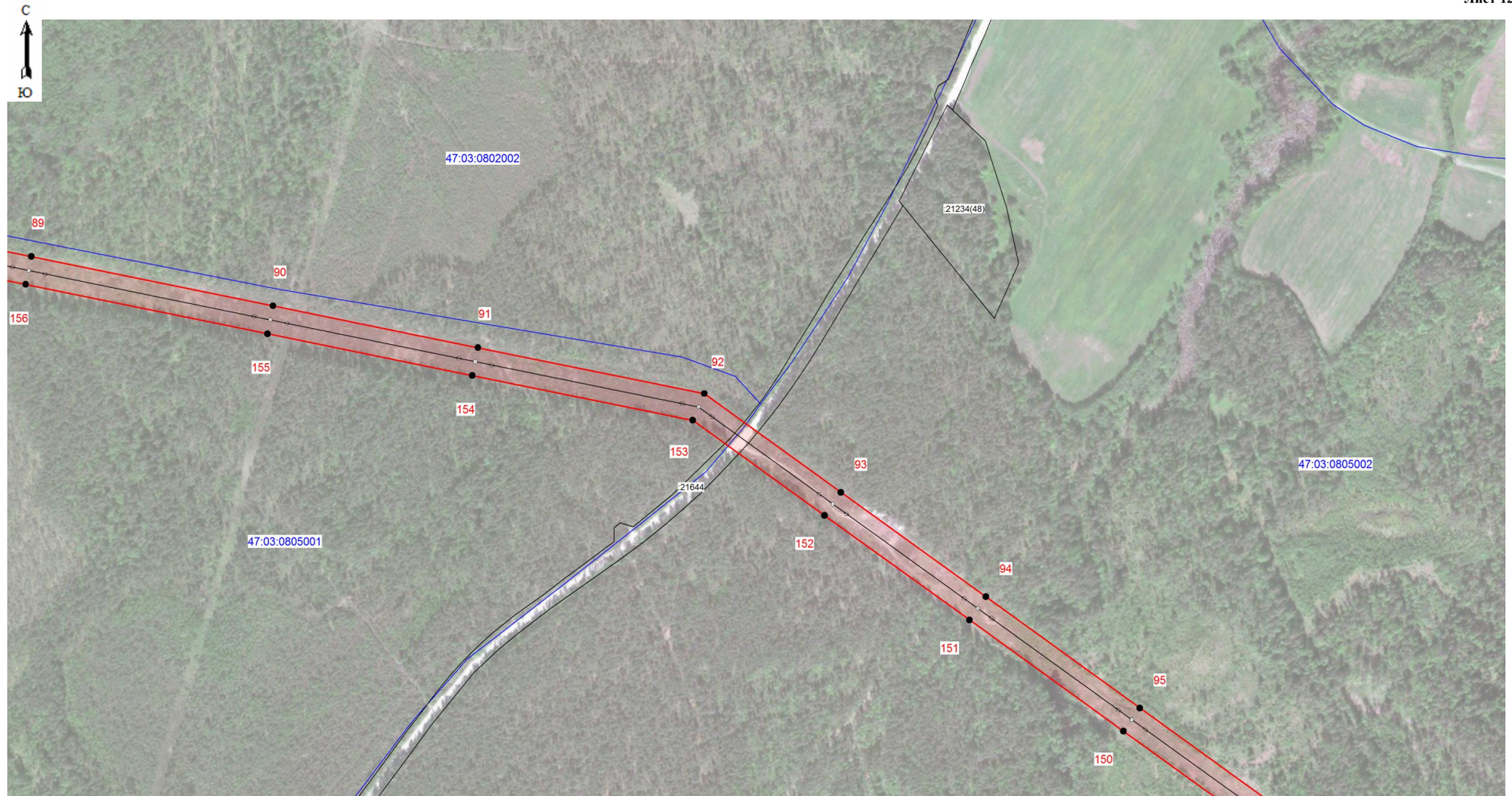
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта; для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :21644 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

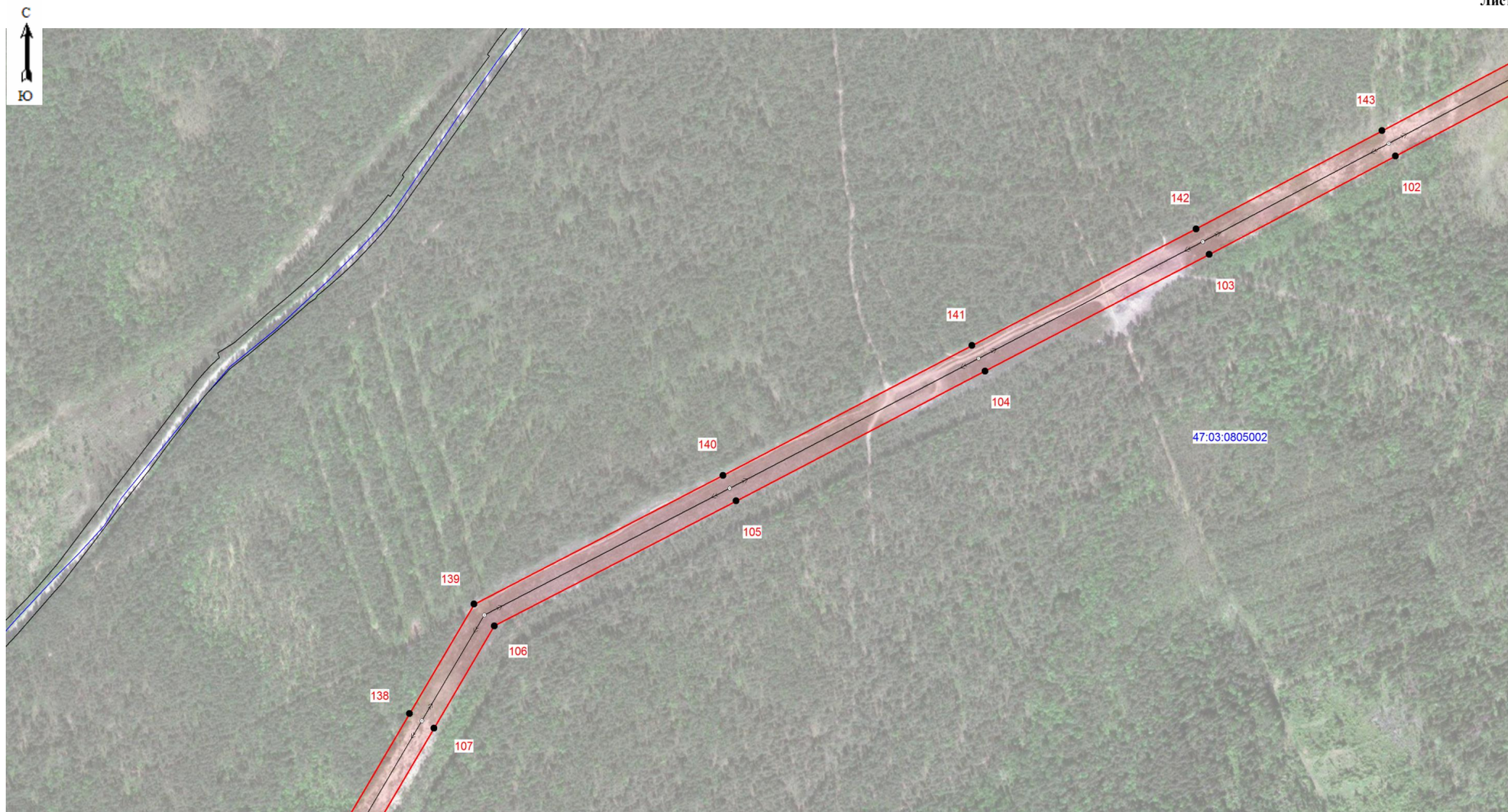
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер 126-048-1000
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ХУРЧАК
УЛ. БЛ. РАССВЕТА, Д. 100, К. 1
С. ПЕТЕРБУРГ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

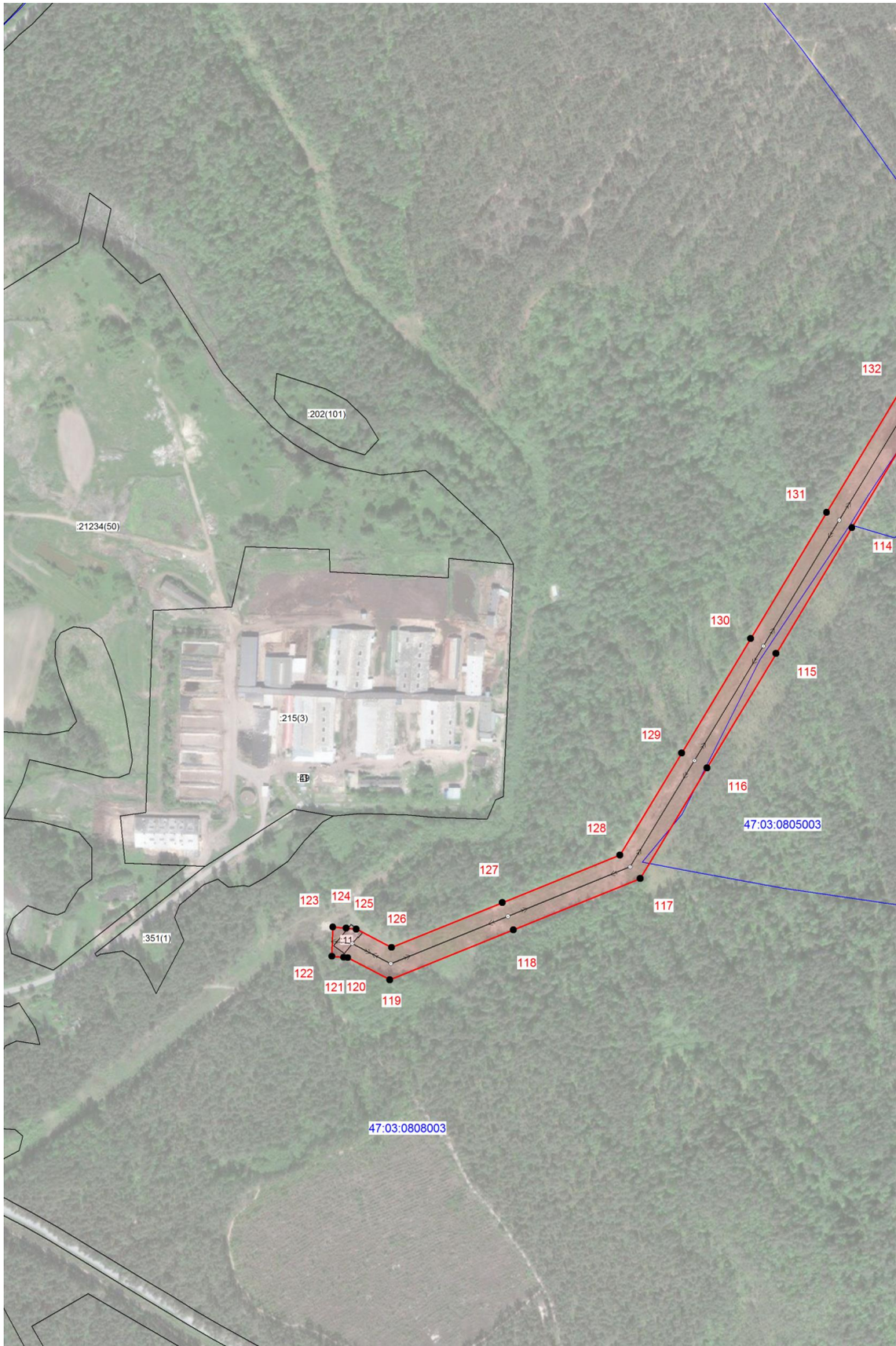
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер 126-342-70-289
Хурчак Е.В. Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0808003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :11 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Ленэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 196247, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 1
2.6	Адрес электронной почты office@lenenergo.ru
2.7	ОГРН 1027809170300
2.8	ИНН 7803002209
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Порядина
	Имя Анастасия
	Отчество (при наличии) Сергеевна
3.2	Адрес электронной почты gvgr.zem@mail.ru
3.3	Телефон 8 (473) 260-67-57
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194)
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <u>на основании п.1 ст. 39.37 ЗК РФ публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Красноармейская.</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>49 лет.</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка, (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>от 3 до 60 дней.</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: эксплуатация существующего линейного объекта – ВЛ 35 кВ Красноармейская с кадастровым номером 47:03:000000:1100, запись о государственной регистрации права от 22.12.2009г. № 47-78-01/020/2009-231, свидетельство о государственной регистрации права собственности от 22.12.2009г 78 АД 349677. Согласно СТП Ленинградской области, утвержденной постановлением 381 от 17.06.2021г «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики» линия электропередачи ВЛ 35кВ Красноармейская является объектом регионального значения.
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения,

	которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) _____	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:	
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Громовское, п. Громово	47:03:0808003:11
	Ленинградская область, Приозерский район, МО "Приозерский район Ленинградской области"	47:03:0809003:1 (входящий в ЕЗП 47:03:0000000:2) 47:03:0818002:83 (входящий в ЕЗП 47:03:0000000:2)
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение	47:03:0817003:336
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение	47:03:0817003:337
	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Громовское, п. Красноармейское	47:03:0817003:86
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Громовское, вблизи пос. Красноармейское	47:03:0817004:15
	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Громовское, вблизи пос. Красноармейское	47:03:0817004:17
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Соловьевка-2» учетный номер 41К-771	47:03:0817004:248
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, юго-восточнее п. Красноармейское	47:03:0817004:31
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, массив Славянка, СНТ Славянка, уч. 4, полигон № 3	47:03:0845001:140	

	Ленинградская обл., Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив Славянка, СНТ "Славянка", полигон №3, участок №6	47:03:0845001:146
	Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив "Славянка", СНТ "Славянка", полигон 3, участок 7	47:03:0845001:7
	Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, массив "Славянка", СНТ "Славянка", Полигон № 3, участок № 8	47:03:0845001:8
	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, ЗАО "ПЗ Красноармейский"	47:03:0000000:202
	Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение	47:03:0000000:21234
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Красноармейское» учетный номер 41К-756	47:03:0000000:21538
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Соловьевка» учетный номер 41К- 258	47:03:0000000:21572
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к пос. Соловьевка» учетный номер 41К- 258	47:03:0000000:21575
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Громовское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Громово - Яблоновка» учетный номер 41К-157	47:03:0000000:21644
	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район	47:03:0000000:21709
	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение	47:03:0000000:6402
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>собственность</u> .	

11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Красноармейская, включающее графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа в формате xml (1 шт); 2. Выписка из ЕГРН. 3. Изменения в Устав №2/2020 от 01.06.2020г. 4. Лист записи ЕГРЮЛ от 30.07.2020г. 5. Свидетельство от 22.12.2009г. 6. Доверенность от 04.04.2022г. 78 АВ 1436548 (зарегистрировано в реестре №78/688-н/78-2022-2-194).	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:  (подпись)	<u>(А.С. Порядина)</u> (инициалы, фамилия)
		Дата: <u>"07"ноября 2022 г.</u>