

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

05 декабря 2022 года

№ 1636

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки,  
расположенные в Приозерском муниципальном районе Ленинградской  
области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства  
регионального значения ВЛ 35 кВ Красноармейская**

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 2.41 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: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 09.11.2022 исх. № 2092/22:

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

Цель установления публичного сервитута – для размещения и безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Красноармейская.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование 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. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

6.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

6.3. направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. 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.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В. Яровенко.

Председатель комитета



П.А. Немчинов

Приложение 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 05.12.2022 № 1636

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный  
сервитут

Адрес или описание местоположения 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	47:03:0000000:21538

41К-756	
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

Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 05.10.2022 № 1096

**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><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> 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><b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Красноармейская.</b> <b>Кадастровый район: 47:03.</b></p>

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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 (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
-	-	-	-	-	-

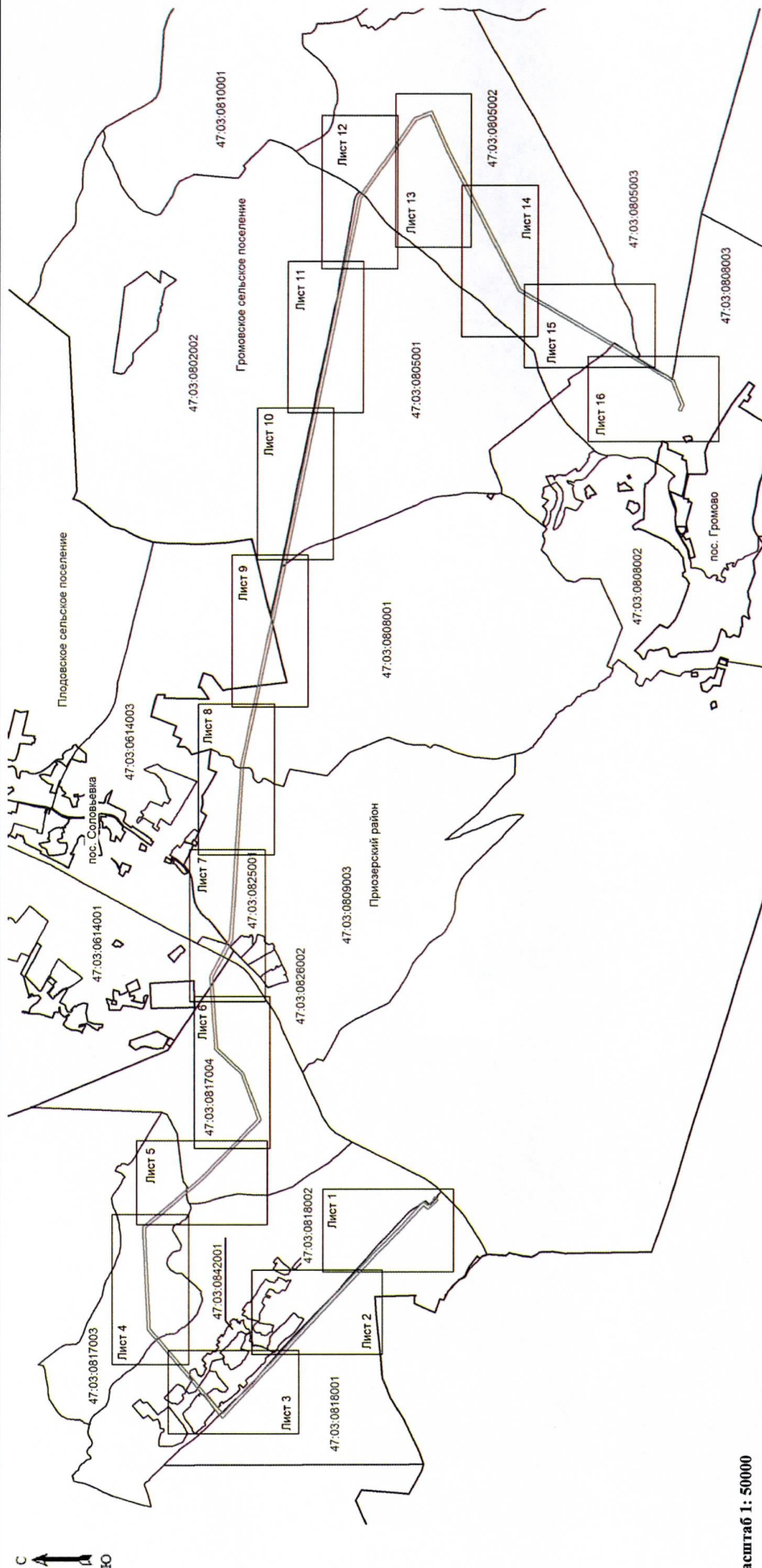
Раздел 3

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:

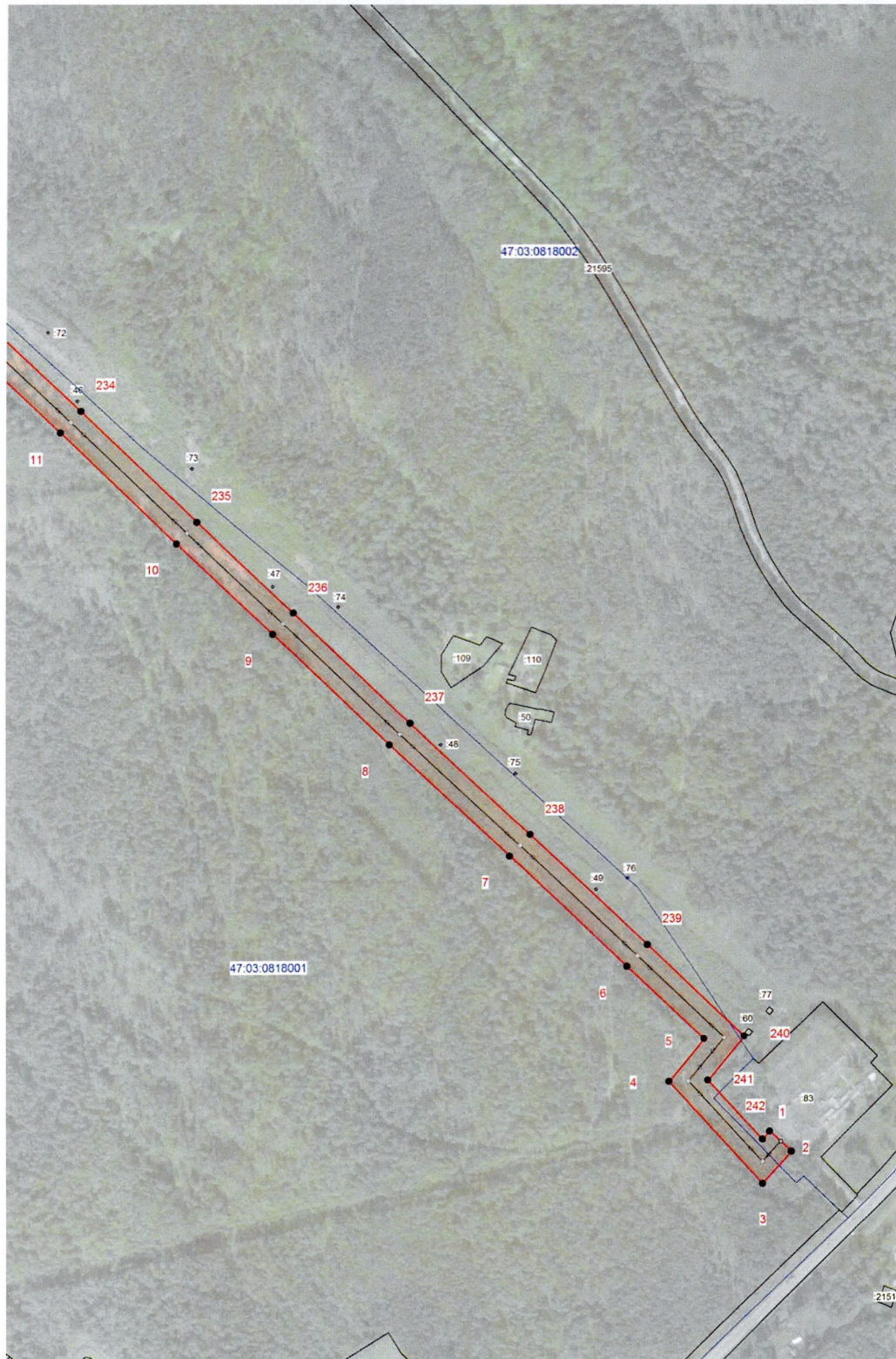
- граница зоны публичного сервитута
- 1
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается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

Кadaстровый инженер \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, осуществляющей 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
- 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
-  - 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.

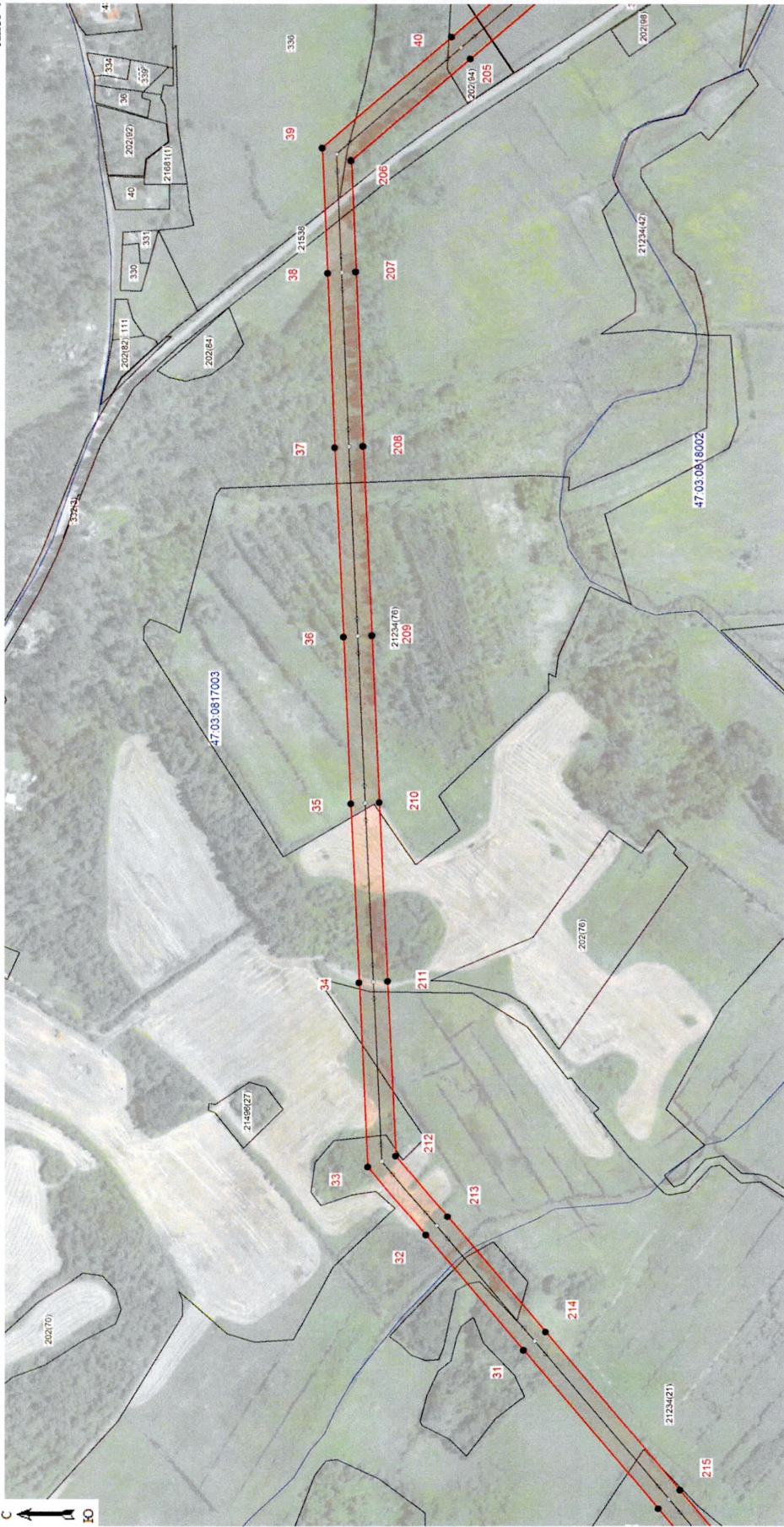
Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала 47:03:081 8002
- граница земельного участка
- 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
- 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.

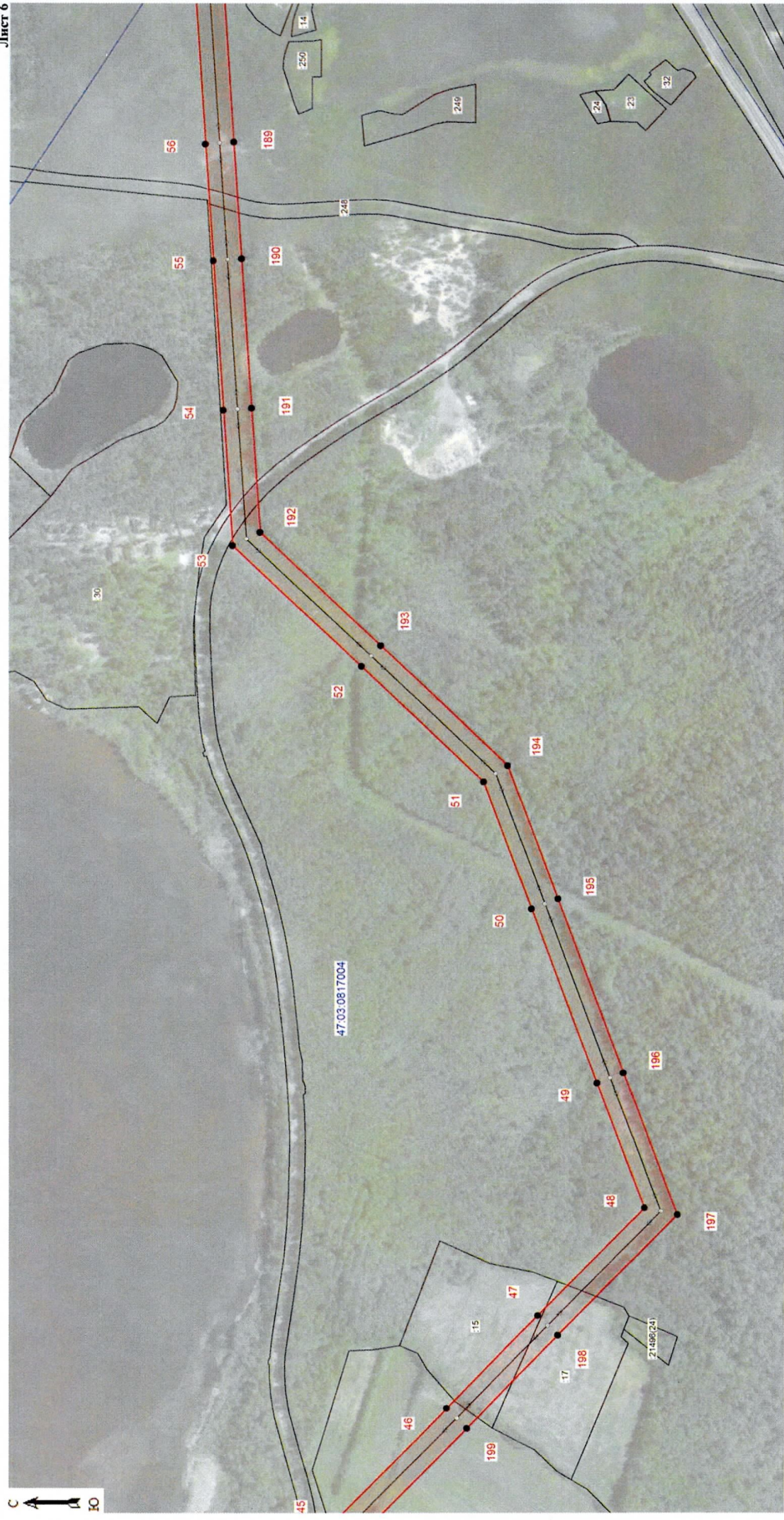
Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 6



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

Дата 13.10.2022 г.

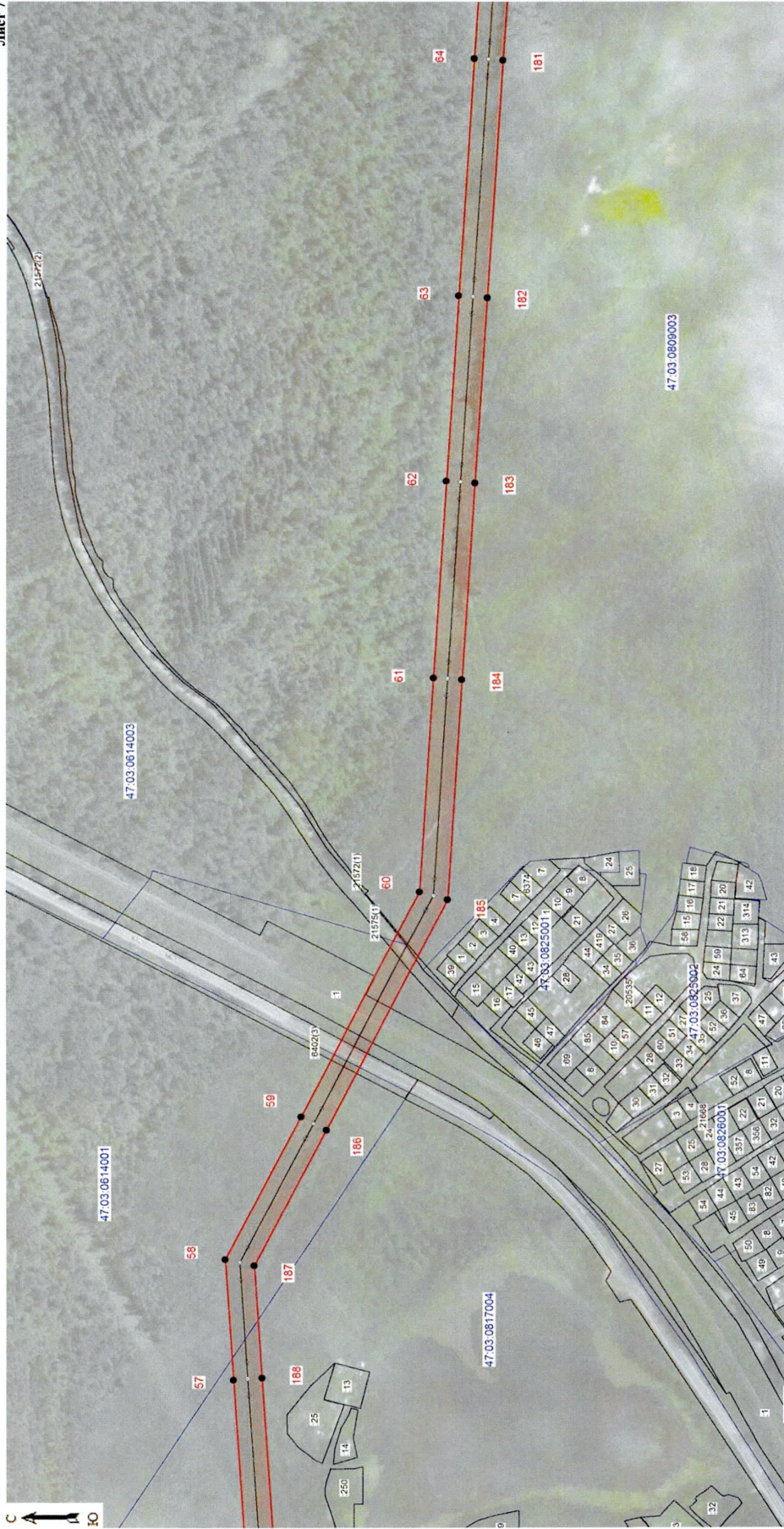
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 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.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

Кадастровый инженер Хурчак Е. В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати, типа, содержания, местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати, дата, составление описания местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.











План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы 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

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

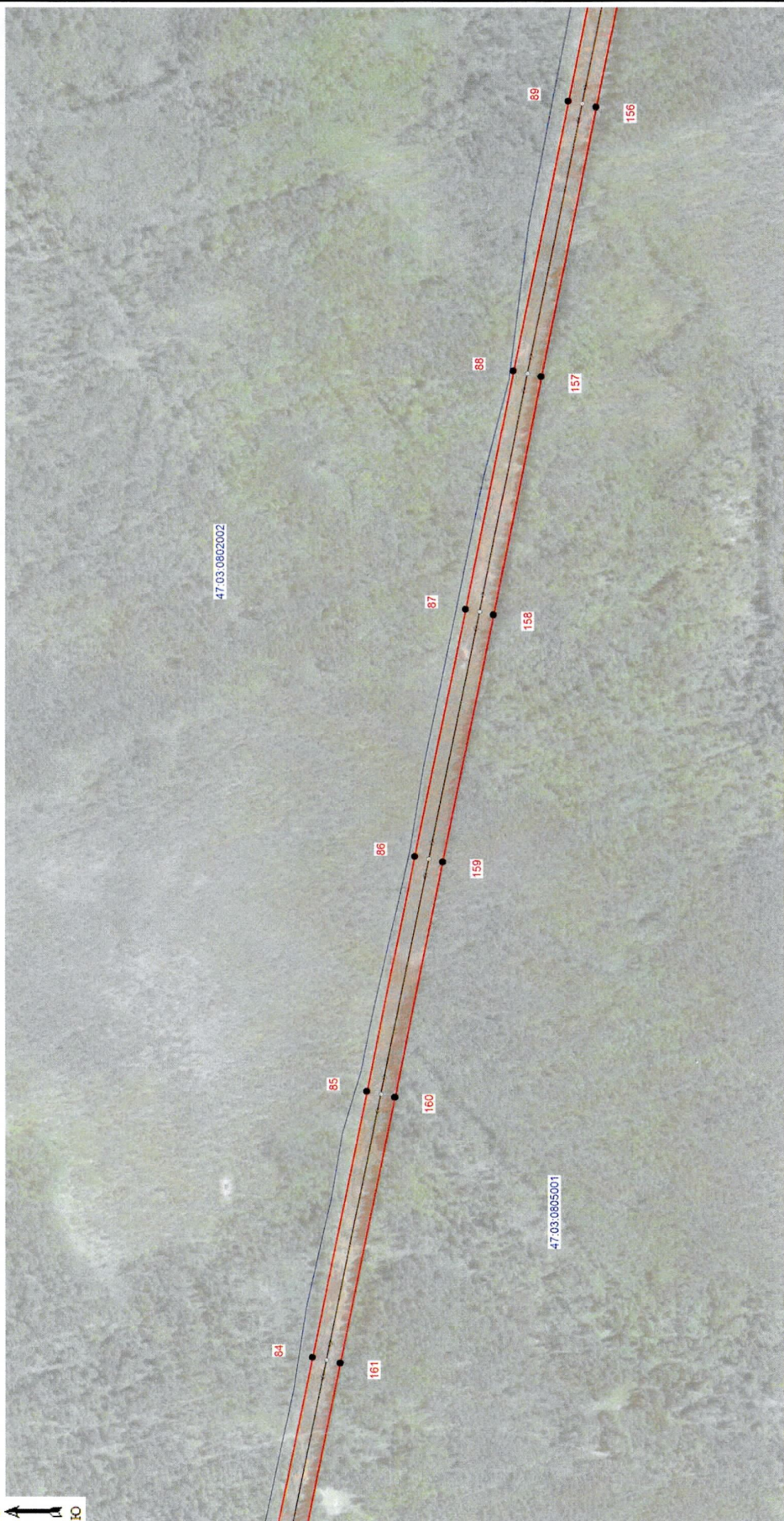
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.











План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноярмейская

Лист 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы 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

Кadaстровый 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
- | - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :21644 - номер объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- границы объекта

Кадастровый инженер Хурчак Е. В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати, дата, составление описания местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Красноармейская

Лист 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для отписки печати, личн. составленного описания местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.





Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

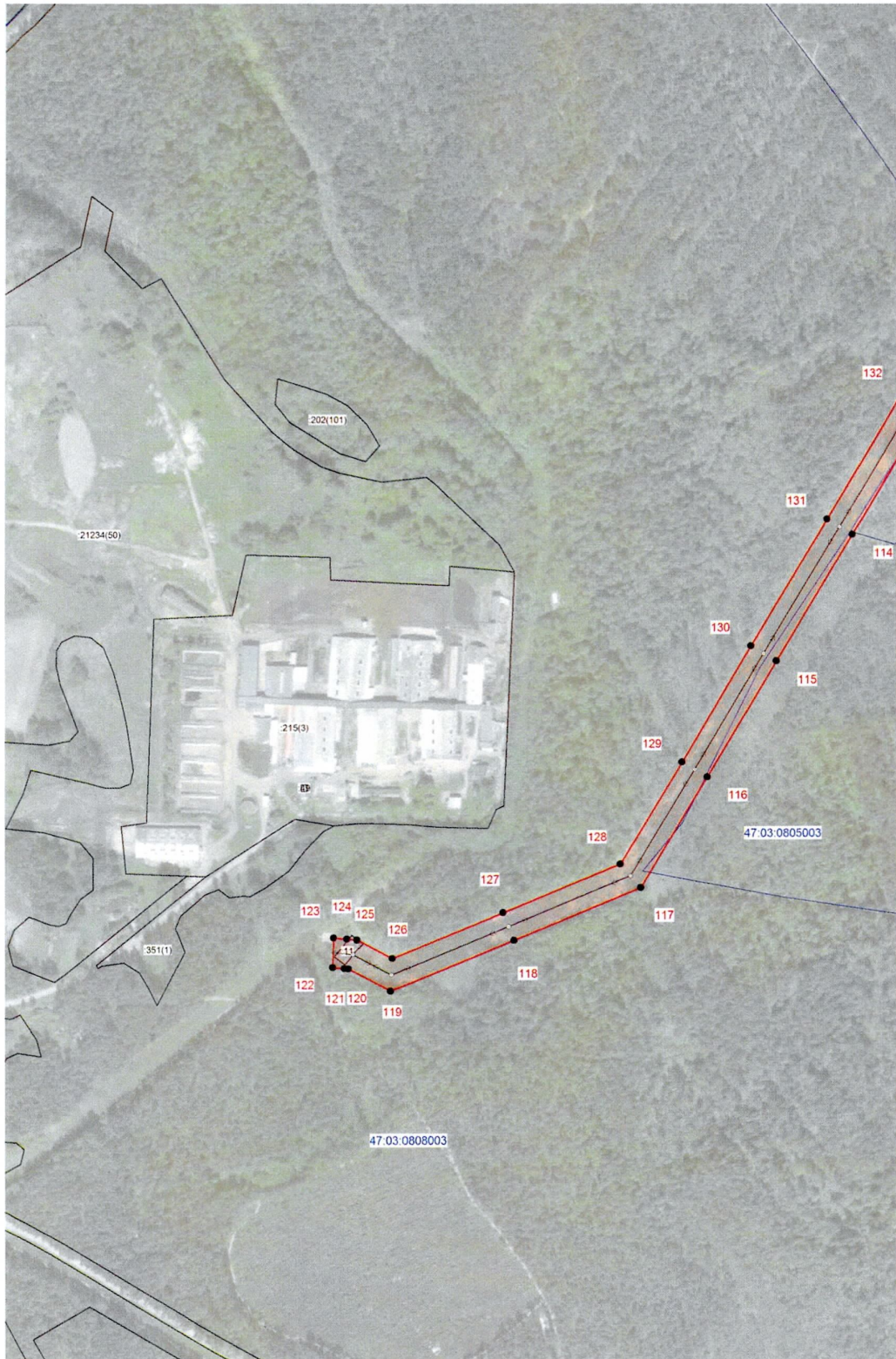
- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0805003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 139 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- →
←
○
 - границы 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
- 47:03:0808003 - 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