



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.08.2024

№ 1389

Об установлении публичного сервитута в целях реконструкции ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от № 1 до № 130

В связи с ходатайством об установлении публичного сервитута Публичного акционерного общества «Россети Юг» (далее – ПАО «Россети Юг») от 08.07.2024 №б/н (вх. от 08.07.2024 №114/8139-12-01), в соответствии со статьей 23, статьями 39.37-39.43, 39.46, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Астраханской области от 26.11.2007 №515-П «Об утверждении схемы территориального планирования Астраханской области», распоряжением министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 04.06.2024 №915 «О внесении изменений в документацию по планировке территории: проект планировки и проект межевания территории в целях установления границ зон планируемого размещения реконструируемого линейного объекта капитального строительства на территории муниципального образования Городской округ ЗАТО Знаменск Астраханской области и МО «Ахтубинский район Астраханской области», в границах кадастровых кварталов 30:13:010802, 30:13:010803, 30:13:080104, 30:13:020101, 30:01:080303 на площади 1189230 кв.м., для размещения ОКС регионального значения в области развития энергетики: «Реконструкция ВЛ 110 кВ №701 на участке в пролетах от опор №1 до №130», руководствуясь Положением о министерстве имущественных и градостроительных отношений Астраханской области, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 04.07.2022 №302-П:

1. Установить публичный сервитут в пользу ПАО «Россети Юг» (ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561, юридический адрес: Ростовская область, г.о. Город Ростов-на-дону, г. Ростов-на-дону, ул. Большая Садовая, д. 49/42) в целях реконструкции ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от № 1 до № 130 сроком на 2 года в отношении расположенных на территории муниципального образования «Городской округ закрытое администра- тивно-территориальное образование Знаменск Астраханской области» и му-

ниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, являющемуся приложением 2 к настоящему распоряжению.

3. Использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута в течение 2 месяцев.

4. Проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута по графику, установленному ПАО «Россети Юг» с учетом ограничений, предусмотренных действующим законодательством.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон устанавливаются Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

8. ПАО «Россети Юг»:

8.1. Не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего распоряжения внести плату за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, единовременным платежом путем перечисления денежных средств в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации.

8.2. В срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, привести земельный участок в состояние, при-

новлен публичный сервитут, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

9. Осуществление публичного сервитута возможно после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с пунктом 7 настоящего распоряжения.

10. Деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, осуществляется в установленных границах публичного сервитута в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

11. Отделу управления и распоряжения земельными ресурсами министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

11.1. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области.

11.2. Направить копию настоящего распоряжения и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области.

11.3. Направить ПАО «Россети Юг» копию настоящего распоряжения, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

Министр

А.Е. Полуда



Приложение 1
к распоряжению министерства
имущественных и
градостроительных отношений
Астраханской области
от 06.08.2024 № 1389

Перечень земельных участков,
в отношении которых установлен публичный сервитут

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения) земельного участка
1	30:13:010802:1	Астраханская область, г. Знаменск, около городских очистных сооружений
2	30:13:000000:50	Астраханская обл, р-н Ахтубинский, г. Знаменск
3	30:01:080303:160 ЕЗ 30:01:000000:27	Астраханская область, р-н Ахтубинский
4	30:01:080303:234	Астраханская область, р-н Ахтубинский, в районе с. Пологое Займище, примерно в 2 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Пологое Займище

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Астраханская обл, МО городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291492 кв.м ± 112 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-30, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	671245.20	1275495.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
2	671255.67	1275501.29	Аналитический метод	Mt=0,1	-
3	671238.00	1275532.82	Аналитический метод	Mt=0,1	-
4	671236.16	1275654.99	Аналитический метод	Mt=0,1	-
5	671234.92	1275767.64	Аналитический метод	Mt=0,1	-
6	671232.10	1275906.73	Аналитический метод	Mt=0,1	-
7	671230.72	1276044.86	Аналитический метод	Mt=0,1	-
8	671228.20	1276186.06	Аналитический метод	Mt=0,1	-
9	671224.31	1276466.19	Аналитический метод	Mt=0,1	-
10	671221.80	1276874.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
11	671214.99	1277190.07	Аналитический метод	Mt=0,1	-
12	671211.77	1277468.94	Аналитический метод	Mt=0,1	-
13	671209.08	1277726.39	Аналитический метод	Mt=0,1	-
14	671206.30	1277897.66	Аналитический метод	Mt=0,1	-
15	671204.29	1278070.08	Аналитический метод	Mt=0,1	-
16	671200.06	1278234.85	Аналитический метод	Mt=0,1	-
17	671173.48	1278294.07	Аналитический метод	Mt=0,1	-
18	671129.60	1278416.25	Аналитический метод	Mt=0,1	-
19	671060.68	1278592.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
20	670990.22	1278769.15	Аналитический метод	Mt=0,1	-
21	670920.69	1278945.58	Аналитический метод	Mt=0,1	-
22	670851.14	1279122.08	Аналитический метод	Mt=0,1	-
23	670788.59	1279281.19	Аналитический метод	Mt=0,1	-
24	670712.30	1279482.76	Аналитический метод	Mt=0,1	-
25	670640.79	1279664.61	Аналитический метод	Mt=0,1	-
26	670569.80	1279845.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
27	670497.51	1280027.92	Аналитический метод	Mt=0,1	-
28	670427.23	1280210.31	Аналитический метод	Mt=0,1	-
29	670356.44	1280390.64	Аналитический метод	Mt=0,1	-
30	670284.22	1280572.76	Аналитический метод	Mt=0,1	-
31	670213.19	1280755.73	Аналитический метод	Mt=0,1	-
32	670142.26	1280937.34	Аналитический метод	Mt=0,1	-
33	670002.88	1281290.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
34	669930.39	1281476.52	Аналитический метод	Mt=0,1	-
35	669782.01	1281615.15	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**Раздел 2****Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
36	669633.86	1281753.40	Аналитический метод	Mt=0,1	-
37	669485.82	1281892.54	Аналитический метод	Mt=0,1	-
38	669339.18	1282029.96	Аналитический метод	Mt=0,1	-
39	669192.19	1282168.04	Аналитический метод	Mt=0,1	-
40	669059.59	1282289.39	Аналитический метод	Mt=0,1	-
41	669068.53	1282295.13	Аналитический метод	Mt=0,1	-
42	669062.04	1282305.22	Аналитический метод	Mt=0,1	-
43	669050.43	1282297.77	Аналитический метод	Mt=0,1	-
44	669040.62	1282306.75	Аналитический метод	Mt=0,1	-
45	668895.67	1282442.28	Аналитический метод	Mt=0,1	-
46	668775.40	1282558.06	Аналитический метод	Mt=0,1	-
47	668629.39	1282695.61	Аналитический метод	Mt=0,1	-
48	668475.61	1282839.80	Аналитический метод	Mt=0,1	-
49	668336.36	1282969.18	Аналитический метод	Mt=0,1	-
50	668189.30	1283106.98	Аналитический метод	Mt=0,1	-
51	668041.58	1283244.66	Аналитический метод	Mt=0,1	-
52	667894.45	1283382.03	Аналитический метод	Mt=0,1	-
53	667748.64	1283518.58	Аналитический метод	Mt=0,1	-
54	667602.79	1283654.46	Аналитический метод	Mt=0,1	-
55	667473.87	1283779.57	Аналитический метод	Mt=0,1	-
56	667307.91	1283931.16	Аналитический метод	Mt=0,1	-
57	667162.14	1284067.32	Аналитический метод	Mt=0,1	-
58	667022.66	1284197.89	Аналитический метод	Mt=0,1	-
59	666875.20	1284334.99	Аналитический метод	Mt=0,1	-
60	666728.76	1284472.34	Аналитический метод	Mt=0,1	-
61	666582.50	1284608.75	Аналитический метод	Mt=0,1	-
62	666436.28	1284745.63	Аналитический метод	Mt=0,1	-
63	666291.39	1284880.37	Аналитический метод	Mt=0,1	-
64	666144.32	1285018.14	Аналитический метод	Mt=0,1	-
65	665997.86	1285154.85	Аналитический метод	Mt=0,1	-
66	665851.96	1285291.20	Аналитический метод	Mt=0,1	-
67	665705.29	1285428.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
68	665581.15	1285544.12	Аналитический метод	Mt=0,1	-
69	665438.58	1285677.41	Аналитический метод	Mt=0,1	-
70	665297.26	1285808.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
71	665156.95	1285939.82	Аналитический метод	Mt=0,1	-
72	665011.67	1286075.33	Аналитический метод	Mt=0,1	-
73	664895.37	1286186.24	Аналитический метод	Mt=0,1	-
74	664763.57	1286309.20	Аналитический метод	Mt=0,1	-
75	664617.03	1286445.84	Аналитический метод	Mt=0,1	-
76	664497.24	1286557.26	Аналитический метод	Mt=0,1	-
77	664361.96	1286684.26	Аналитический метод	Mt=0,1	-
78	664217.13	1286816.06	Аналитический метод	Mt=0,1	-
79	664093.84	1286931.73	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
80	663948.23	1287069.57	Аналитический метод	Mt=0,1	-
81	663720.63	1287284.99	Аналитический метод	Mt=0,1	-
82	663582.74	1287410.98	Аналитический метод	Mt=0,1	-
83	663527.57	1287582.99	Аналитический метод	Mt=0,1	-
84	663467.84	1287768.36	Аналитический метод	Mt=0,1	-
85	663407.56	1287953.93	Аналитический метод	Mt=0,1	-
86	663347.96	1288139.35	Аналитический метод	Mt=0,1	-
87	663287.69	1288325.51	Аналитический метод	Mt=0,1	-
88	663227.52	1288510.97	Аналитический метод	Mt=0,1	-
89	663166.69	1288697.33	Аналитический метод	Mt=0,1	-
90	663106.41	1288883.08	Аналитический метод	Mt=0,1	-
91	663047.35	1289066.62	Аналитический метод	Mt=0,1	-
92	662986.47	1289253.96	Аналитический метод	Mt=0,1	-
93	662927.96	1289436.52	Аналитический метод	Mt=0,1	-
94	662866.61	1289624.70	Аналитический метод	Mt=0,1	-
95	662807.24	1289808.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
96	662744.93	1289997.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
97	662685.04	1290183.84	Аналитический метод	Mt=0,1	-
98	662625.19	1290369.05	Аналитический метод	Mt=0,1	-
99	662567.20	1290550.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
100	662507.14	1290735.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
101	662446.24	1290921.95	Аналитический метод	Mt=0,1	-
102	662385.23	1291105.15	Аналитический метод	Mt=0,1	-
103	662322.61	1291296.51	Аналитический метод	Mt=0,1	-
104	662264.20	1291481.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
105	662202.76	1291667.29	Аналитический метод	Mt=0,1	-
106	662127.77	1291696.89	Аналитический метод	Mt=0,1	-
107	662071.94	1291742.71	Аналитический метод	Mt=0,1	-
108	661980.59	1291817.66	Аналитический метод	Mt=0,1	-
109	661829.22	1291941.49	Аналитический метод	Mt=0,1	-
110	661678.36	1292065.16	Аналитический метод	Mt=0,1	-
111	661523.26	1292191.97	Аналитический метод	Mt=0,1	-
112	661369.89	1292317.70	Аналитический метод	Mt=0,1	-
113	661214.73	1292444.45	Аналитический метод	Mt=0,1	-
114	661059.67	1292571.46	Аналитический метод	Mt=0,1	-
115	660904.87	1292698.27	Аналитический метод	Mt=0,1	-
116	660749.49	1292825.30	Аналитический метод	Mt=0,1	-
117	660594.64	1292952.10	Аналитический метод	Mt=0,1	-
118	660437.27	1293080.92	Аналитический метод	Mt=0,1	-
119	660284.97	1293205.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
120	660130.31	1293332.33	Аналитический метод	Mt=0,1	-
121	659975.51	1293459.16	Аналитический метод	Mt=0,1	-
122	659820.44	1293585.94	Аналитический метод	Mt=0,1	-
123	659665.13	1293712.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
124	659510.25	1293839.82	Аналитический метод	Mt=0,1	-
125	659353.47	1293963.80	Аналитический метод	Mt=0,1	-
126	659196.36	1294087.62	Аналитический метод	Mt=0,1	-
127	659039.12	1294211.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
128	658882.72	1294335.36	Аналитический метод	Mt=0,1	-
129	658725.01	1294460.27	Аналитический метод	Mt=0,1	-
130	658697.70	1294480.93	Аналитический метод	Mt=0,1	-
131	658592.99	1294464.90	Аналитический метод	Mt=0,1	-
132	658425.97	1294442.75	Аналитический метод	Mt=0,1	-
133	658427.55	1294430.85	Аналитический метод	Mt=0,1	-
134	658594.69	1294453.02	Аналитический метод	Mt=0,1	-
135	658694.50	1294468.30	Аналитический метод	Mt=0,1	-
136	658717.67	1294450.78	Аналитический метод	Mt=0,1	-
137	658875.28	1294325.95	Аналитический метод	Mt=0,1	-
138	659031.68	1294202.39	Аналитический метод	Mt=0,1	-
139	659188.93	1294078.19	Аналитический метод	Mt=0,1	-
140	659346.04	1293954.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-
141	659502.72	1293830.47	Аналитический метод	Mt=0,1	-
142	659657.53	1293703.52	Аналитический метод	Mt=0,1	-
143	659812.85	1293576.64	Аналитический метод	Mt=0,1	-
144	659967.91	1293449.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
145	660122.71	1293323.05	Аналитический метод	Mt=0,1	-
146	660277.37	1293196.52	Аналитический метод	Mt=0,1	-
147	660429.66	1293071.64	Аналитический метод	Mt=0,1	-
148	660587.04	1292942.82	Аналитический метод	Mt=0,1	-
149	660741.89	1292816.01	Аналитический метод	Mt=0,1	-
150	660897.27	1292688.98	Аналитический метод	Mt=0,1	-
151	661052.06	1292562.18	Аналитический метод	Mt=0,1	-
152	661207.13	1292435.16	Аналитический метод	Mt=0,1	-
153	661362.29	1292308.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
154	661515.66	1292182.68	Аналитический метод	Mt=0,1	-
155	661670.76	1292055.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
156	661821.62	1291932.20	Аналитический метод	Mt=0,1	-
157	661972.98	1291808.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-
158	662071.71	1291727.37	Аналитический метод	Mt=0,1	-
159	662121.61	1291686.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
160	662193.14	1291658.19	Аналитический метод	Mt=0,1	-
161	662252.78	1291478.14	Аналитический метод	Mt=0,1	-
162	662311.19	1291292.84	Аналитический метод	Mt=0,1	-
163	662373.84	1291101.39	Аналитический метод	Mt=0,1	-
164	662434.84	1290918.19	Аналитический метод	Mt=0,1	-
165	662495.73	1290731.70	Аналитический метод	Mt=0,1	-
166	662555.78	1290547.13	Аналитический метод	Mt=0,1	-
167	662613.76	1290365.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
168	662673.62	1290180.15	Аналитический метод	Mt=0,1	-
169	662733.52	1289994.11	Аналитический метод	Mt=0,1	-
170	662795.83	1289805.11	Аналитический метод	Mt=0,1	-
171	662855.20	1289621.00	Аналитический метод	Mt=0,1	-
172	662916.55	1289432.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
173	662975.05	1289250.27	Аналитический метод	Mt=0,1	-
174	663035.93	1289062.93	Аналитический метод	Mt=0,1	-
175	663094.99	1288879.39	Аналитический метод	Mt=0,1	-
176	663155.28	1288693.61	Аналитический метод	Mt=0,1	-
177	663216.11	1288507.25	Аналитический метод	Mt=0,1	-
178	663276.27	1288321.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
179	663336.54	1288135.66	Аналитический метод	Mt=0,1	-
180	663396.14	1287950.24	Аналитический метод	Mt=0,1	-
181	663456.42	1287764.67	Аналитический метод	Mt=0,1	-
182	663516.14	1287579.32	Аналитический метод	Mt=0,1	-
183	663572.29	1287404.28	Аналитический метод	Mt=0,1	-
184	663712.46	1287276.21	Аналитический метод	Mt=0,1	-
185	663939.98	1287060.85	Аналитический метод	Mt=0,1	-
186	664085.61	1286923.00	Аналитический метод	Mt=0,1	-
187	664208.99	1286807.24	Аналитический метод	Mt=0,1	-
188	664353.82	1286675.45	Аналитический метод	Mt=0,1	-
189	664489.05	1286548.49	Аналитический метод	Mt=0,1	-
190	664608.85	1286437.05	Аналитический метод	Mt=0,1	-
191	664755.39	1286300.42	Аналитический метод	Mt=0,1	-
192	664887.14	1286177.51	Аналитический метод	Mt=0,1	-
193	665003.44	1286066.60	Аналитический метод	Mt=0,1	-
194	665148.77	1285931.05	Аналитический метод	Mt=0,1	-
195	665289.08	1285800.10	Аналитический метод	Mt=0,1	-
196	665430.39	1285668.63	Аналитический метод	Mt=0,1	-
197	665572.96	1285535.35	Аналитический метод	Mt=0,1	-
198	665697.10	1285419.67	Аналитический метод	Mt=0,1	-
199	665843.76	1285282.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
200	665989.66	1285146.08	Аналитический метод	Mt=0,1	-
201	666136.12	1285009.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-
202	666283.21	1284871.60	Аналитический метод	Mt=0,1	-
203	666428.09	1284736.86	Аналитический метод	Mt=0,1	-
204	666574.31	1284599.99	Аналитический метод	Mt=0,1	-
205	666720.57	1284463.58	Аналитический метод	Mt=0,1	-
206	666867.01	1284326.22	Аналитический метод	Mt=0,1	-
207	667014.48	1284189.11	Аналитический метод	Mt=0,1	-
208	667153.94	1284058.55	Аналитический метод	Mt=0,1	-
209	667299.77	1283922.34	Аналитический метод	Mt=0,1	-
210	667465.64	1283770.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
211	667594.52	1283645.77	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
212	667740.45	1283509.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
213	667886.26	1283373.27	Аналитический метод	Mt=0,1	-
214	668033.39	1283235.89	Аналитический метод	Mt=0,1	-
215	668181.11	1283098.22	Аналитический метод	Mt=0,1	-
216	668328.17	1282960.41	Аналитический метод	Mt=0,1	-
217	668467.43	1282831.03	Аналитический метод	Mt=0,1	-
218	668621.17	1282686.86	Аналитический метод	Mt=0,1	-
219	668767.12	1282549.37	Аналитический метод	Mt=0,1	-
220	668887.41	1282433.58	Аналитический метод	Mt=0,1	-
221	669032.47	1282297.94	Аналитический метод	Mt=0,1	-
222	669039.99	1282291.06	Аналитический метод	Mt=0,1	-
223	669015.65	1282275.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
224	668980.43	1282246.76	Аналитический метод	Mt=0,1	-
225	668937.88	1282212.30	Аналитический метод	Mt=0,1	-
226	668946.24	1282203.68	Аналитический метод	Mt=0,1	-
227	668988.00	1282237.45	Аналитический метод	Mt=0,1	-
228	669022.70	1282265.70	Аналитический метод	Mt=0,1	-
229	669049.15	1282282.68	Аналитический метод	Mt=0,1	-
230	669184.03	1282159.24	Аналитический метод	Mt=0,1	-
231	669330.97	1282021.21	Аналитический метод	Mt=0,1	-
232	669477.61	1281883.79	Аналитический метод	Mt=0,1	-
233	669625.66	1281744.64	Аналитический метод	Mt=0,1	-
234	669773.82	1281606.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-
235	669920.20	1281469.62	Аналитический метод	Mt=0,1	-
236	669991.71	1281286.05	Аналитический метод	Mt=0,1	-
237	670131.09	1280932.96	Аналитический метод	Mt=0,1	-
238	670202.00	1280751.37	Аналитический метод	Mt=0,1	-
239	670273.05	1280568.38	Аналитический метод	Mt=0,1	-
240	670345.27	1280386.23	Аналитический метод	Mt=0,1	-
241	670416.05	1280205.96	Аналитический метод	Mt=0,1	-
242	670486.33	1280023.55	Аналитический метод	Mt=0,1	-
243	670558.64	1279841.46	Аналитический метод	Mt=0,1	-
244	670629.62	1279660.22	Аналитический метод	Mt=0,1	-
245	670701.10	1279478.44	Аналитический метод	Mt=0,1	-
246	670777.39	1279276.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
247	670839.97	1279117.69	Аналитический метод	Mt=0,1	-
248	670909.52	1278941.18	Аналитический метод	Mt=0,1	-
249	670979.07	1278764.73	Аналитический метод	Mt=0,1	-
250	671049.52	1278588.03	Аналитический метод	Mt=0,1	-
251	671118.37	1278412.04	Аналитический метод	Mt=0,1	-
252	671162.34	1278289.58	Аналитический метод	Mt=0,1	-
253	671188.12	1278232.13	Аналитический метод	Mt=0,1	-
254	671192.29	1278069.86	Аналитический метод	Mt=0,1	-
255	671194.30	1277897.50	Аналитический метод	Mt=0,1	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**Раздел 2****Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1	2	3	4	5	6
256	671197.08	1277726.23	Аналитический метод	Mt=0,1	-
257	671199.78	1277468.81	Аналитический метод	Mt=0,1	-
258	671202.99	1277189.87	Аналитический метод	Mt=0,1	-
259	671209.80	1276874.25	Аналитический метод	Mt=0,1	-
260	671212.31	1276466.07	Аналитический метод	Mt=0,1	-
261	671216.20	1276185.86	Аналитический метод	Mt=0,1	-
262	671218.72	1276044.69	Аналитический метод	Mt=0,1	-
263	671220.10	1275906.54	Аналитический метод	Mt=0,1	-
264	671222.93	1275767.45	Аналитический метод	Mt=0,1	-
265	671224.16	1275654.83	Аналитический метод	Mt=0,1	-
266	671226.05	1275529.60	Аналитический метод	Mt=0,1	-
1	671245.20	1275495.42	Аналитический метод	Mt=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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

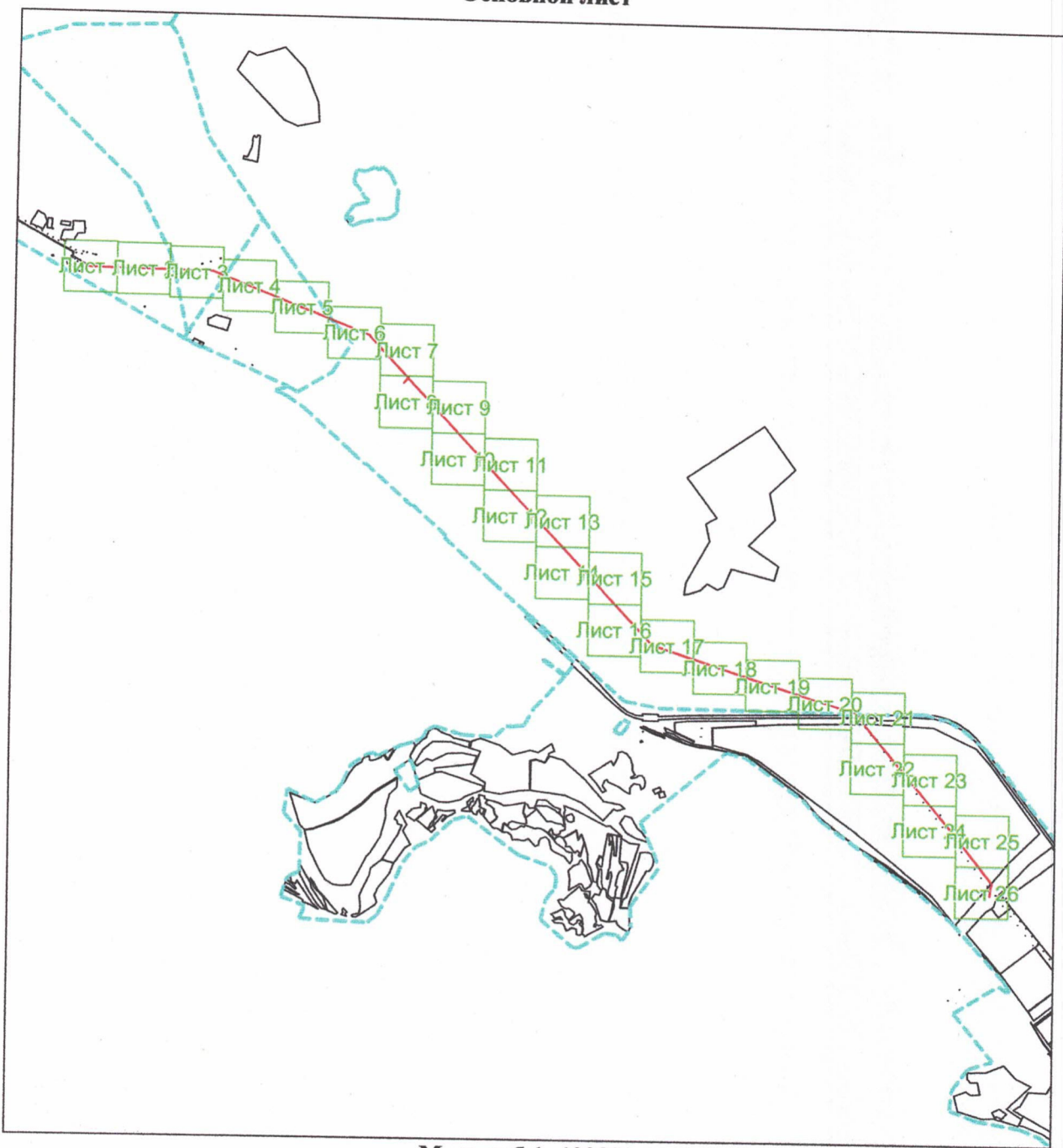
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 122850

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

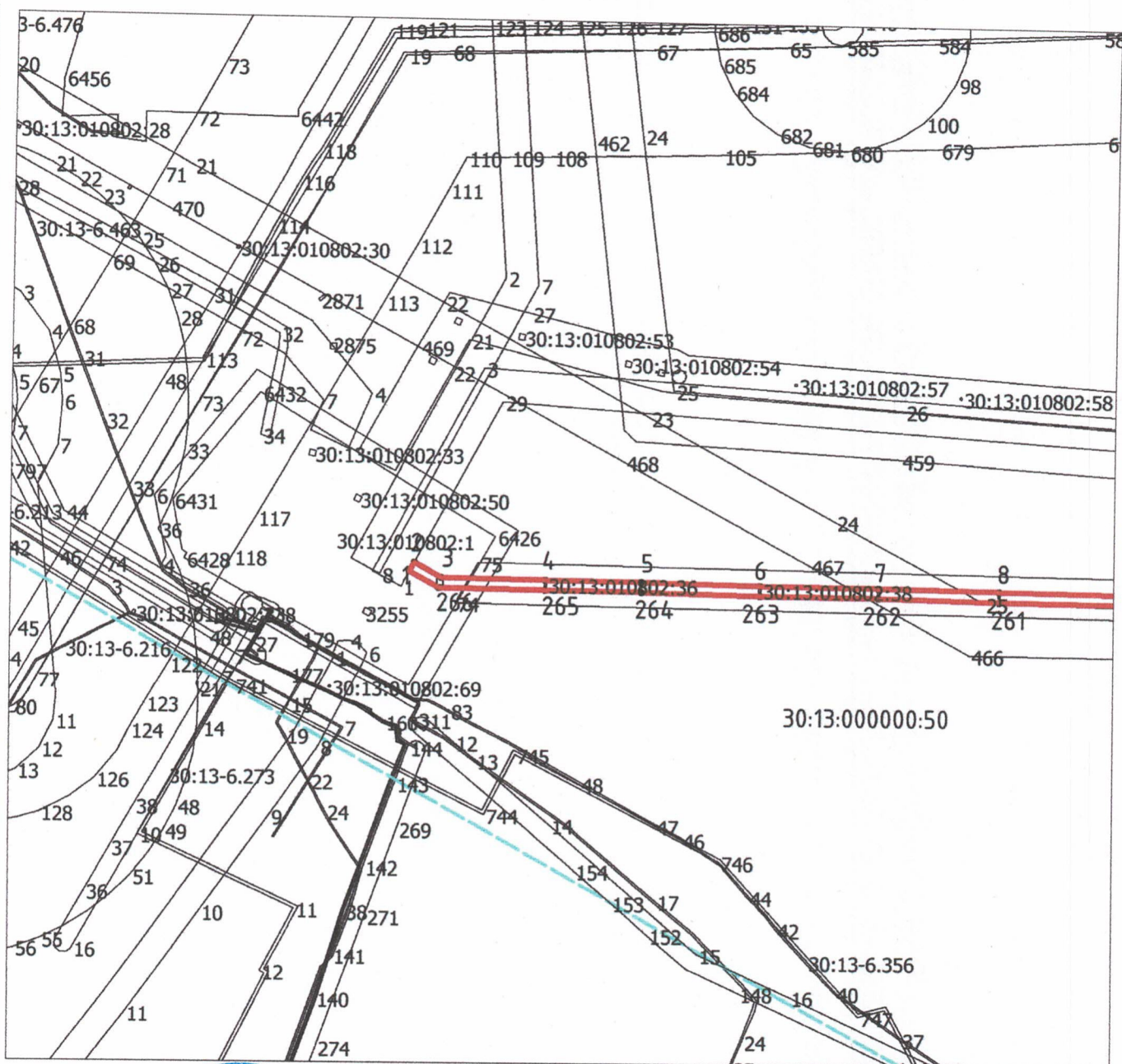
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

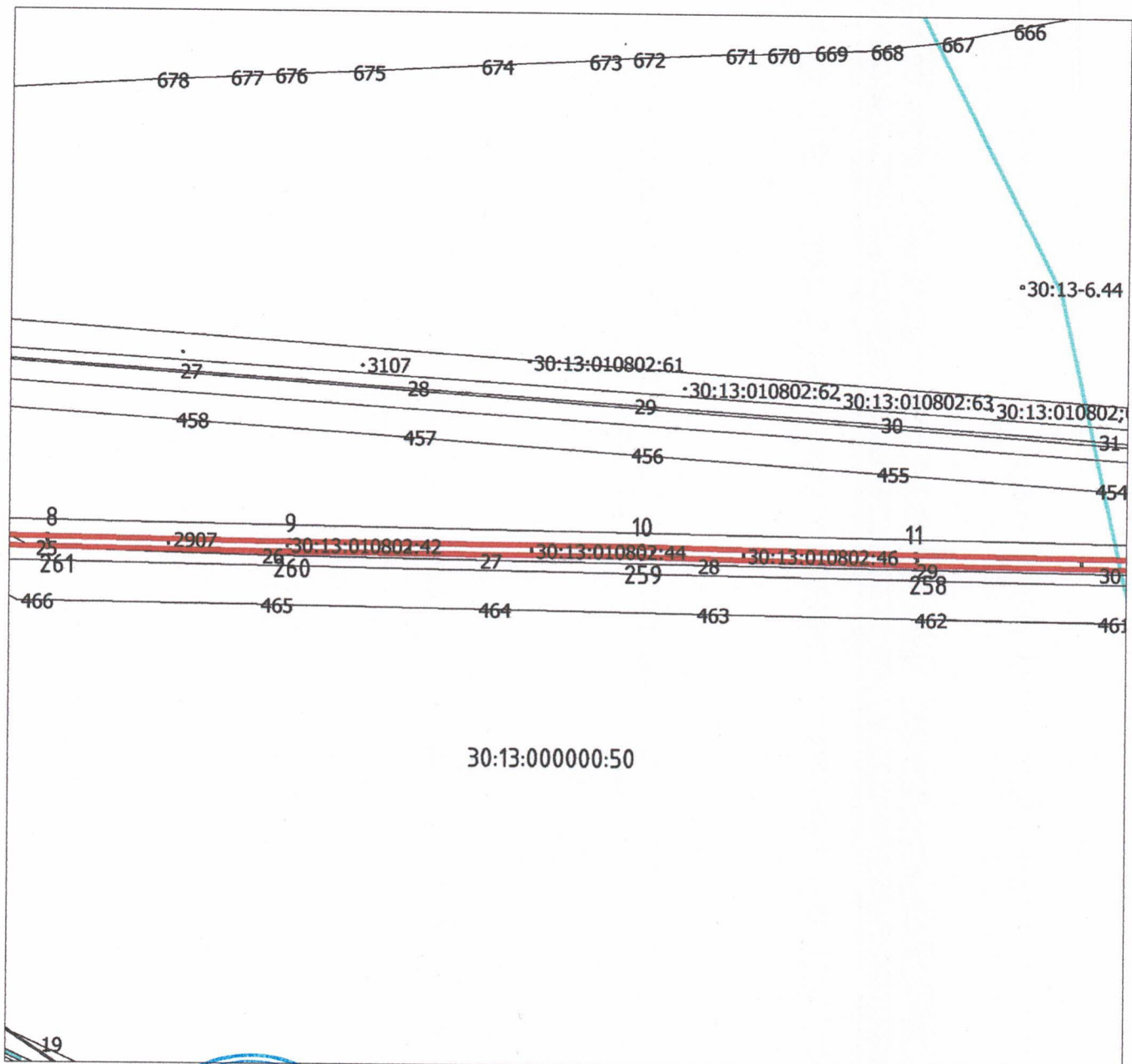


**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

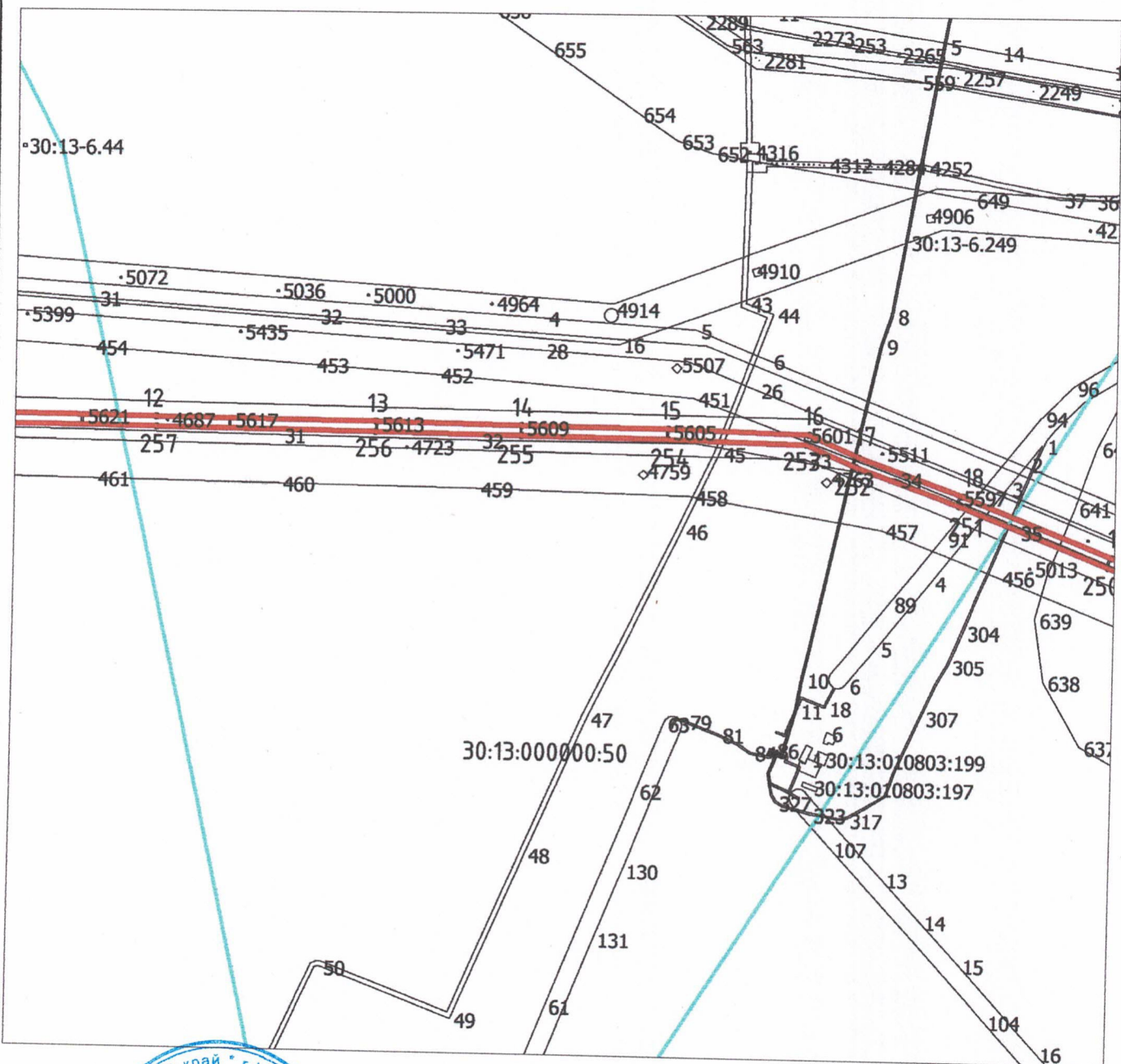
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

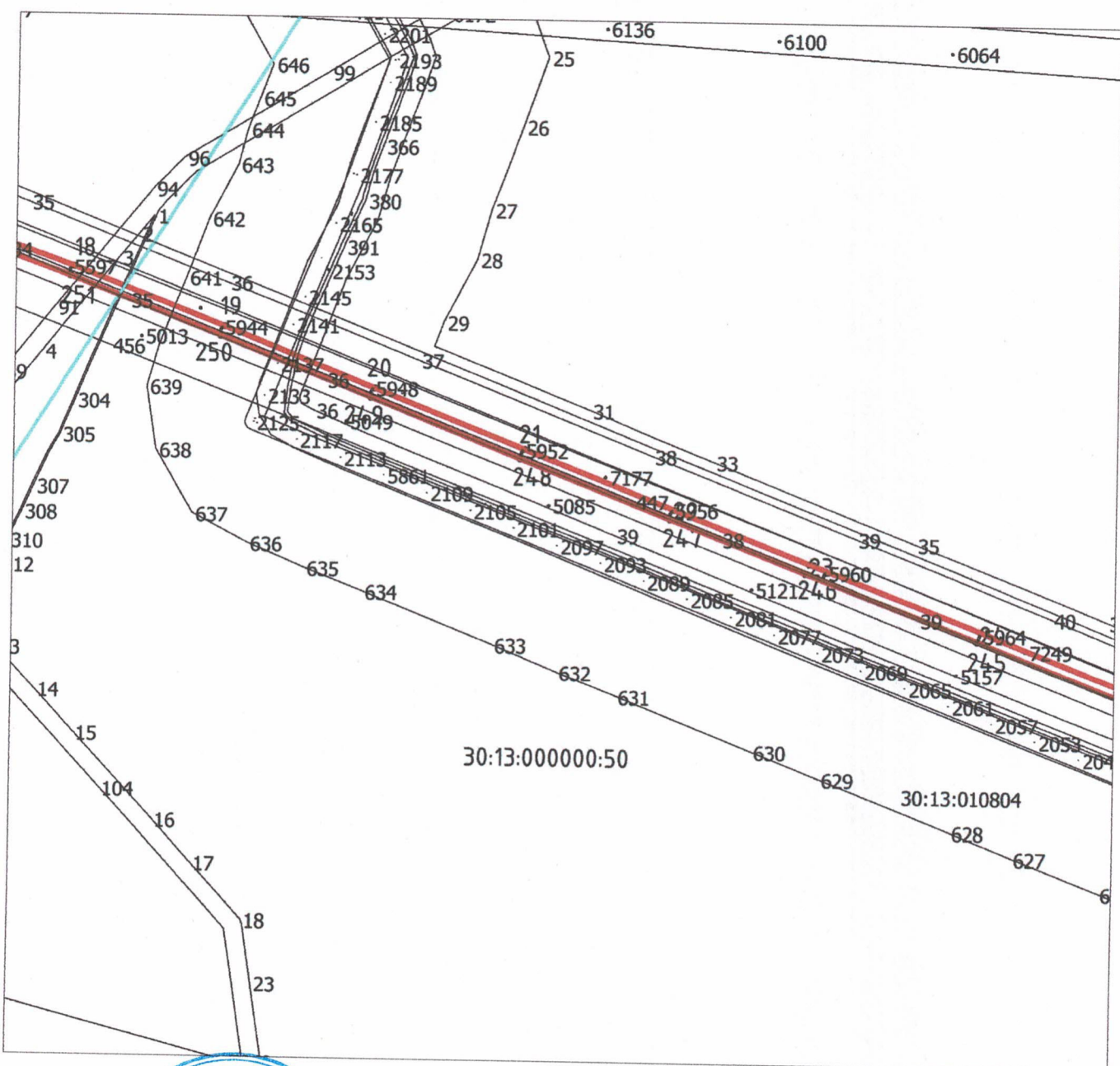


**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

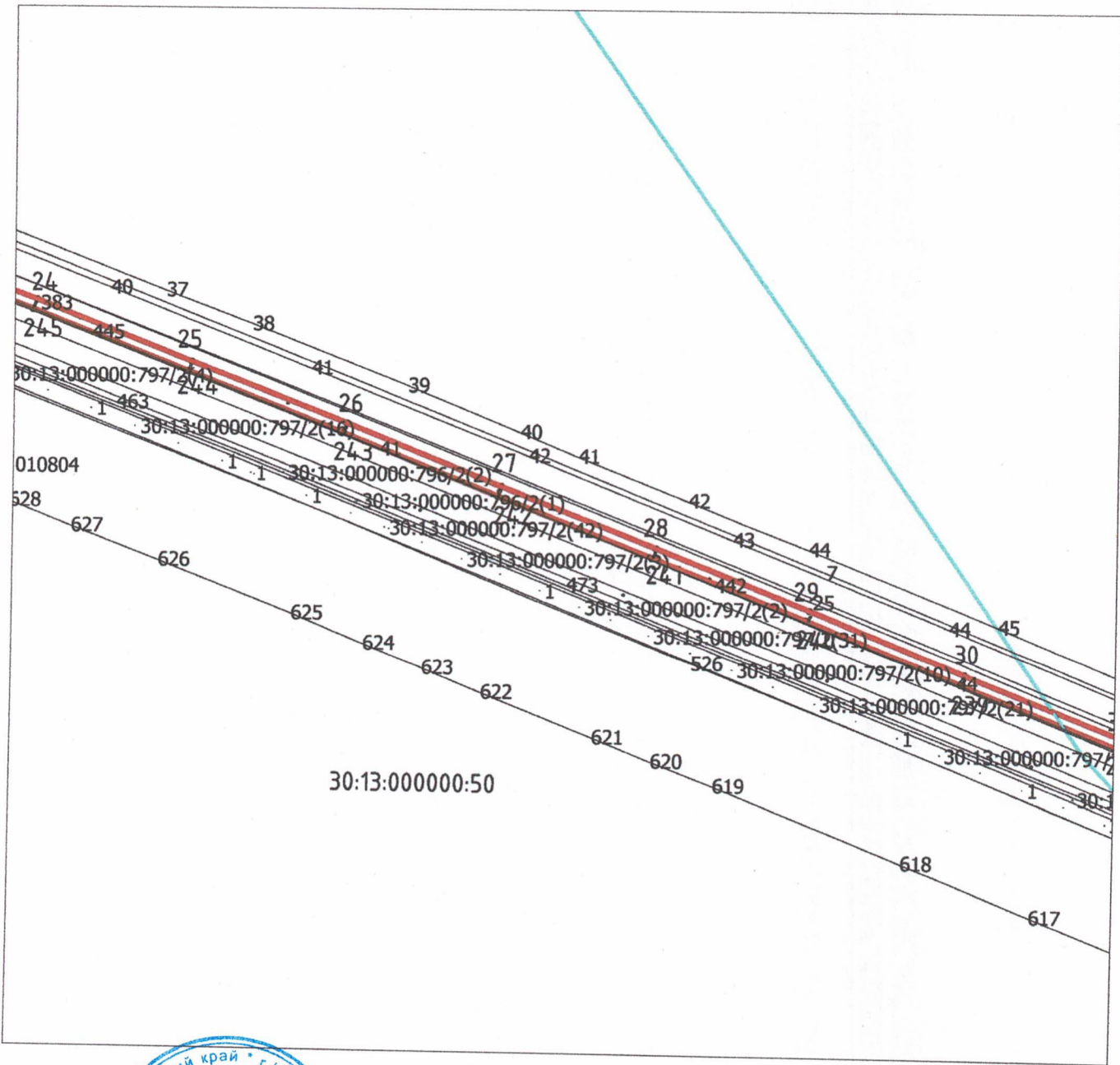
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000

Подпись  Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

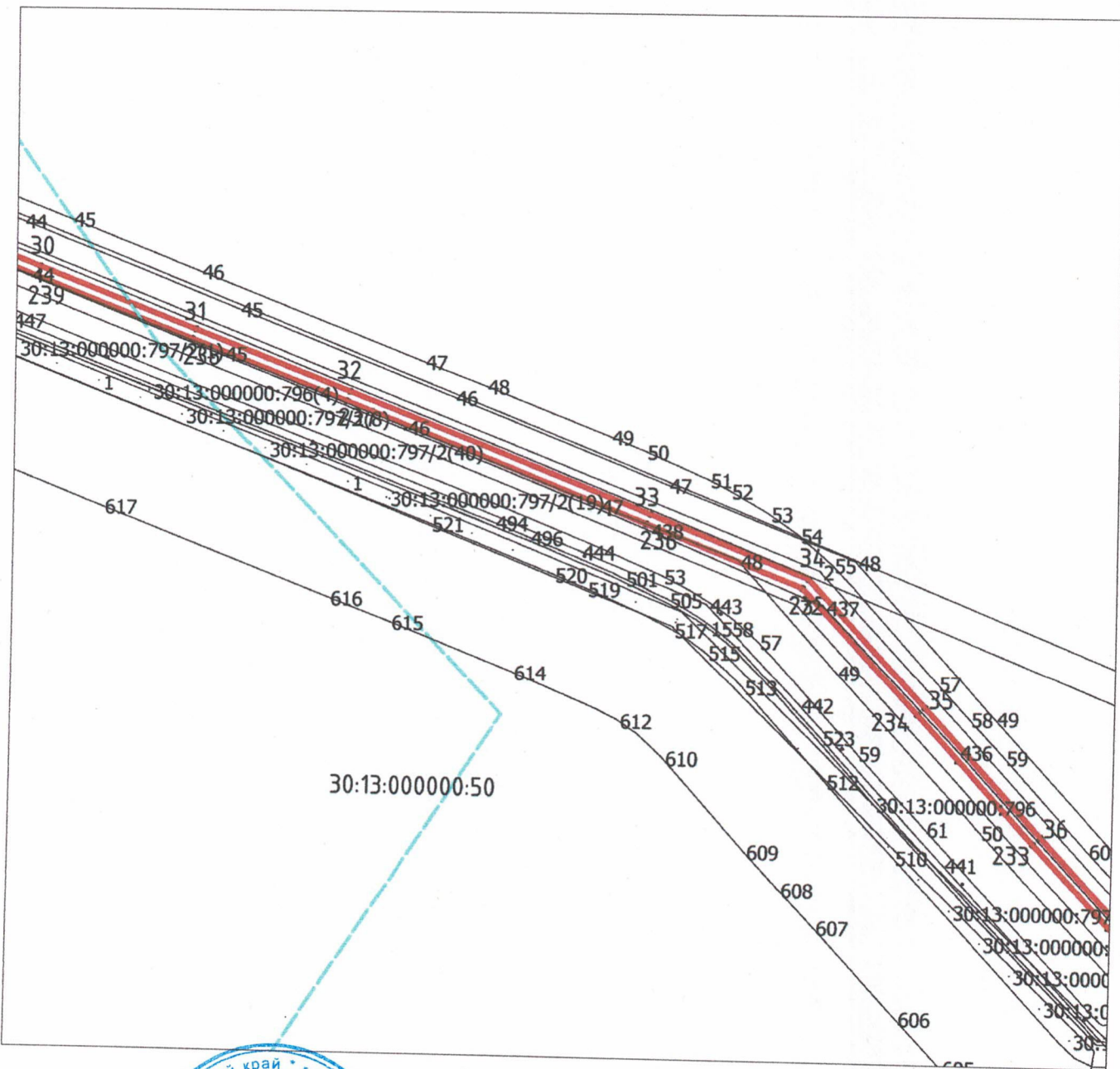


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись

Подпись  Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

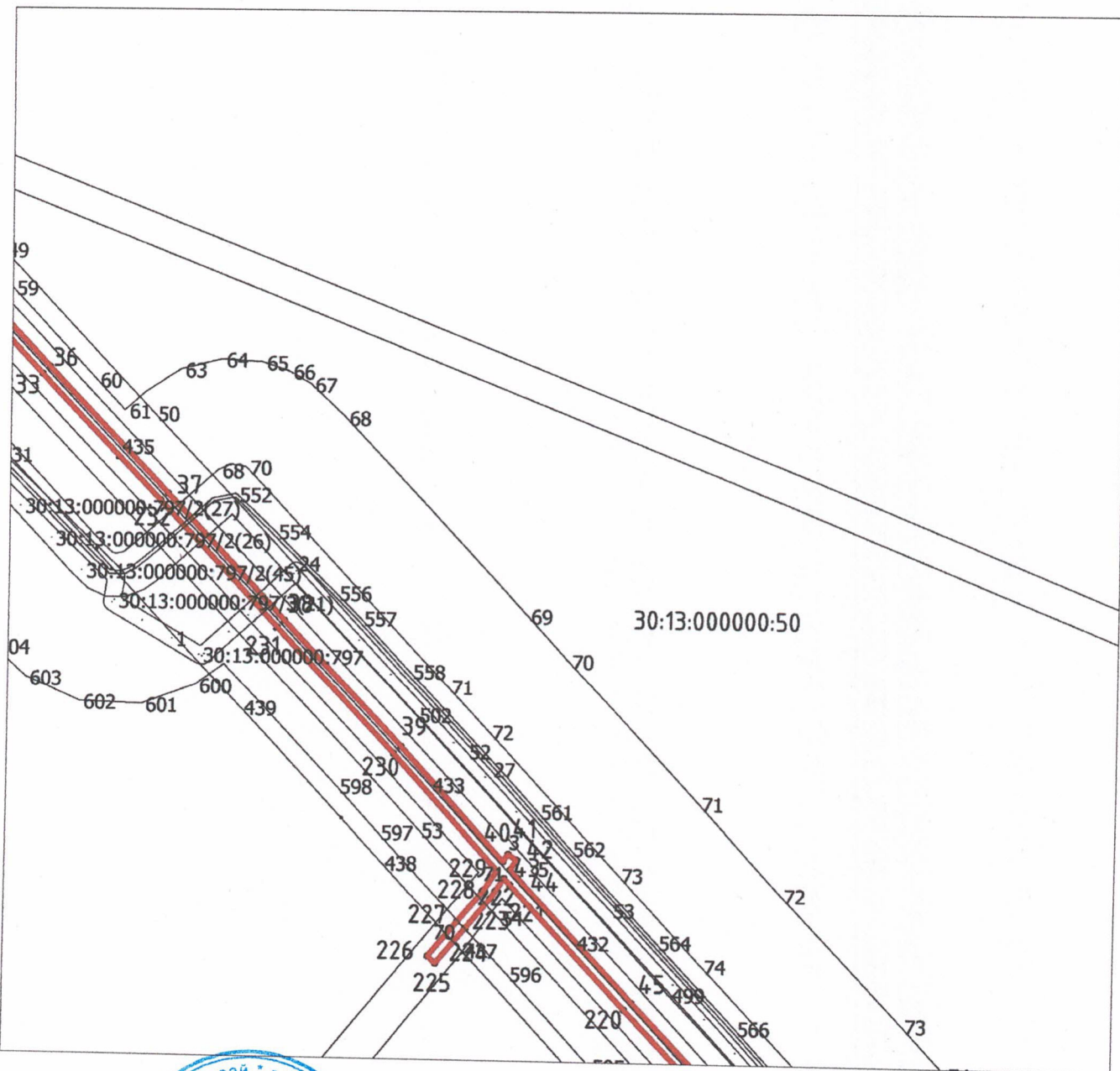


**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

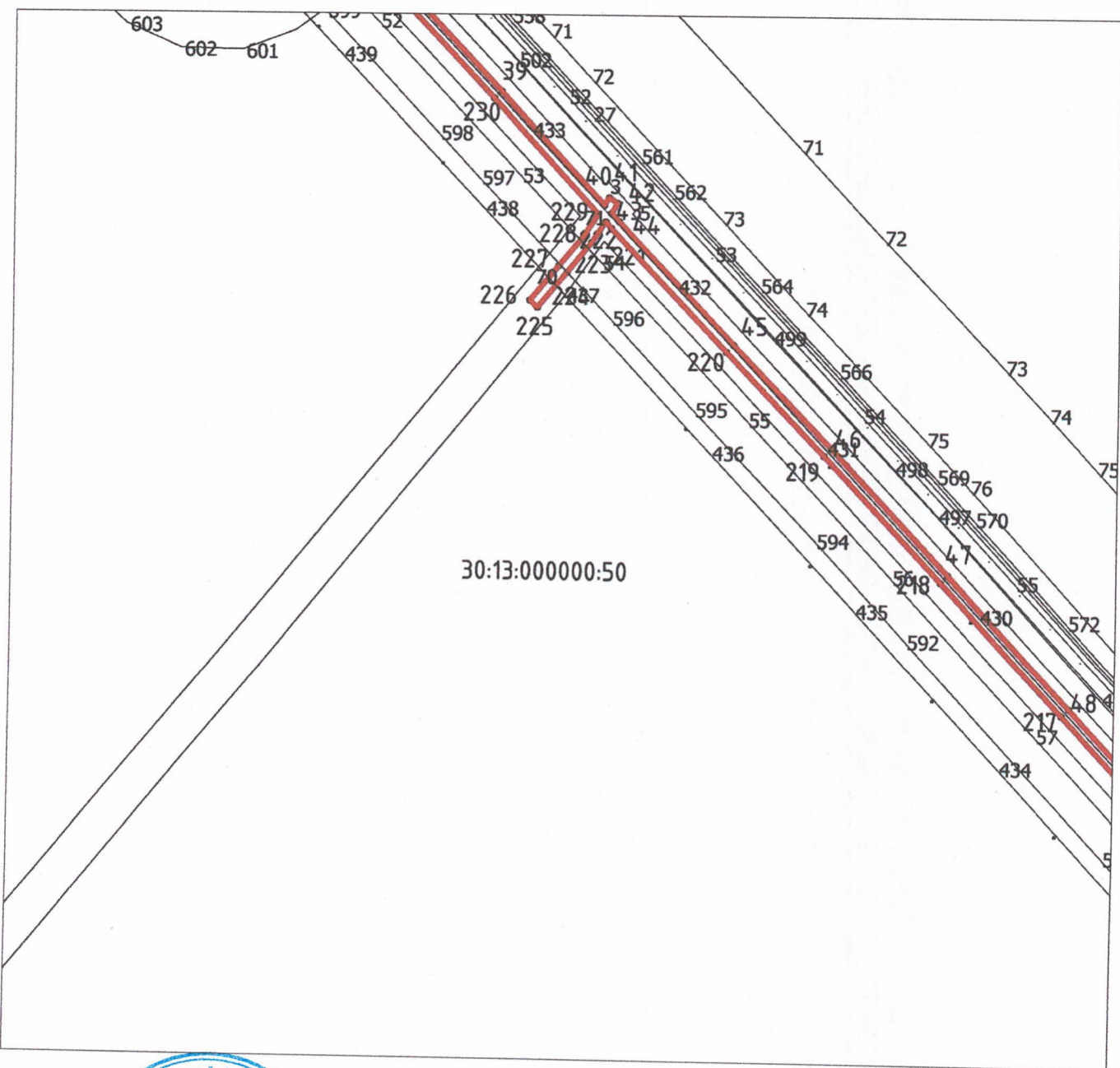


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000

Подпись

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

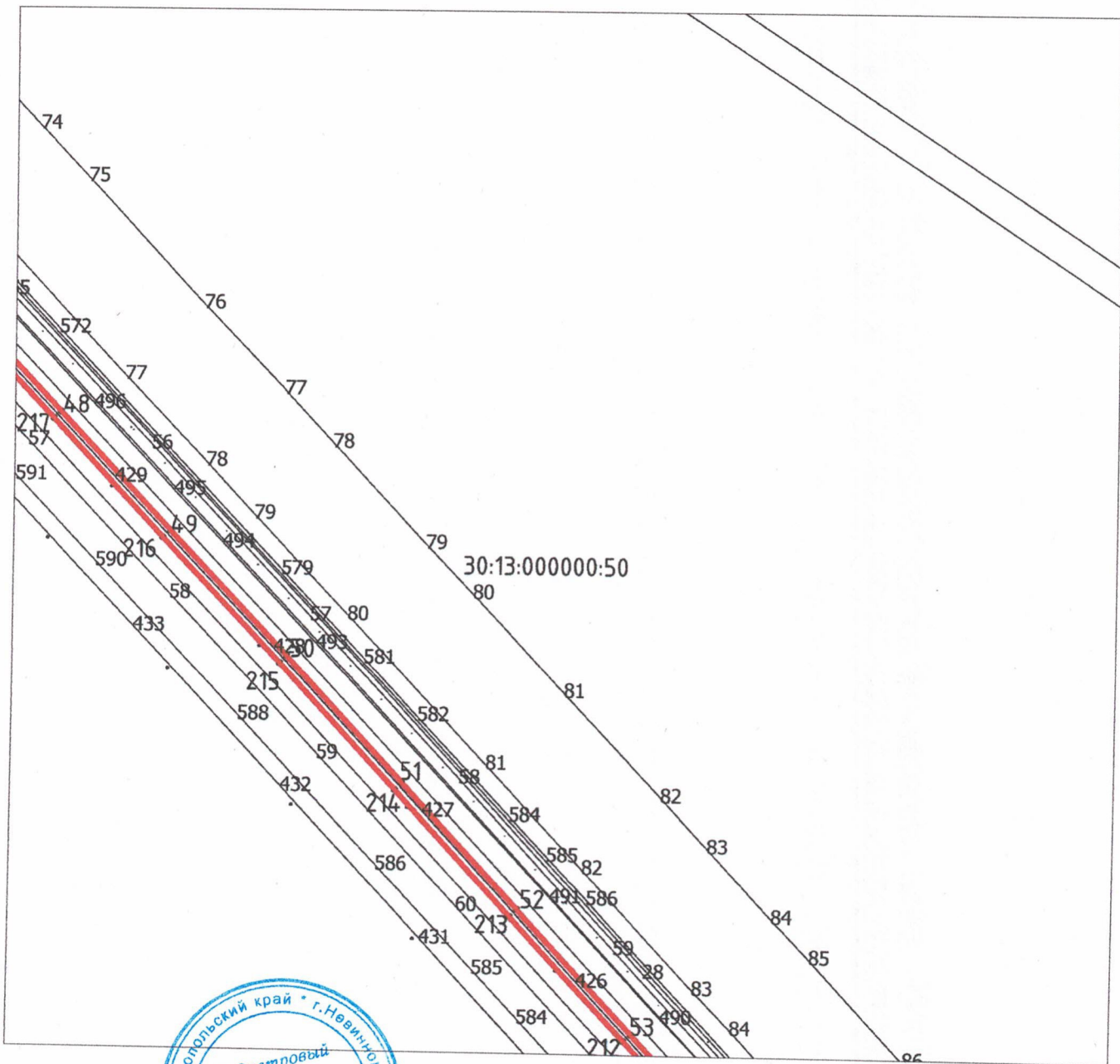


**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

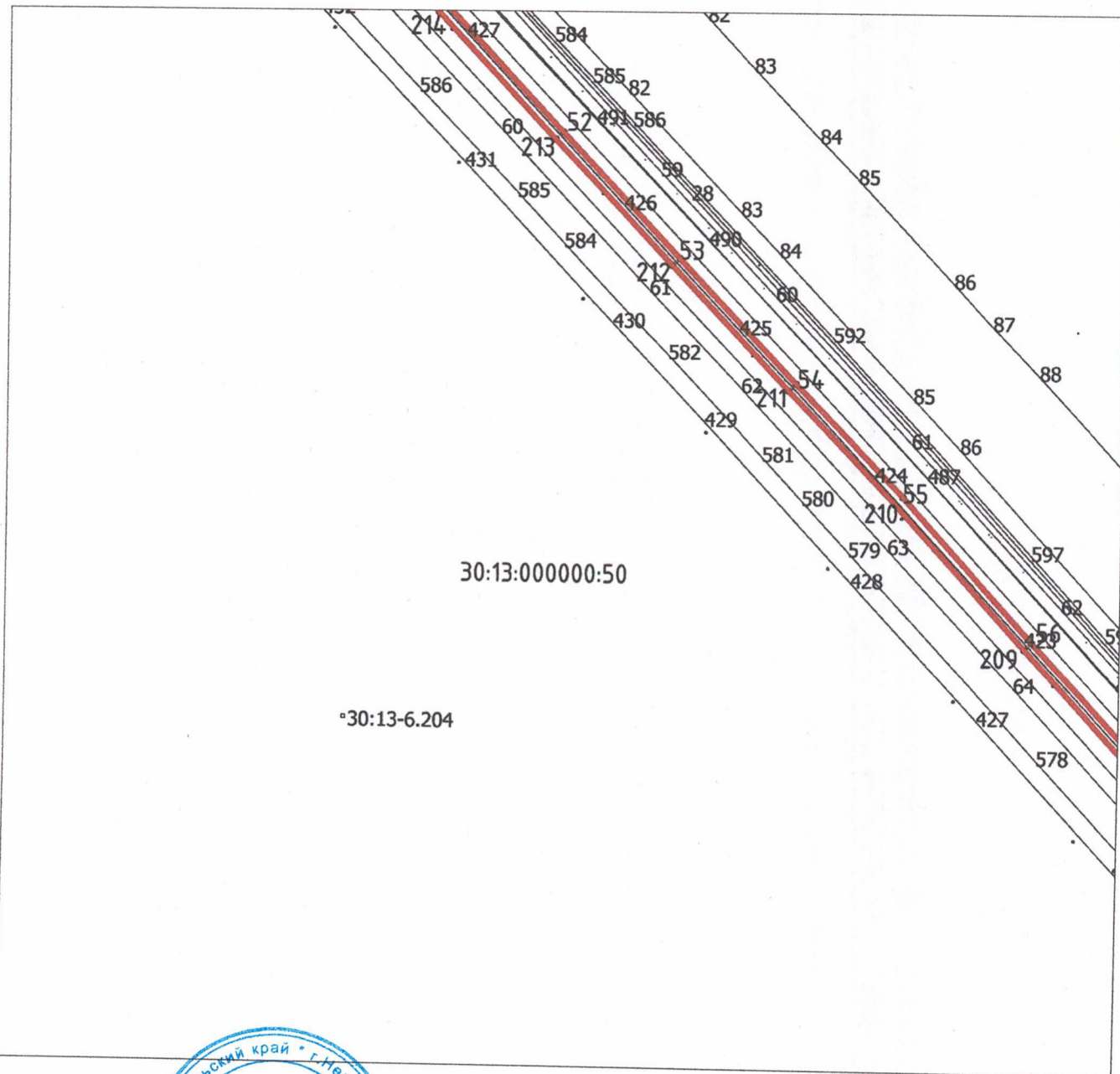
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

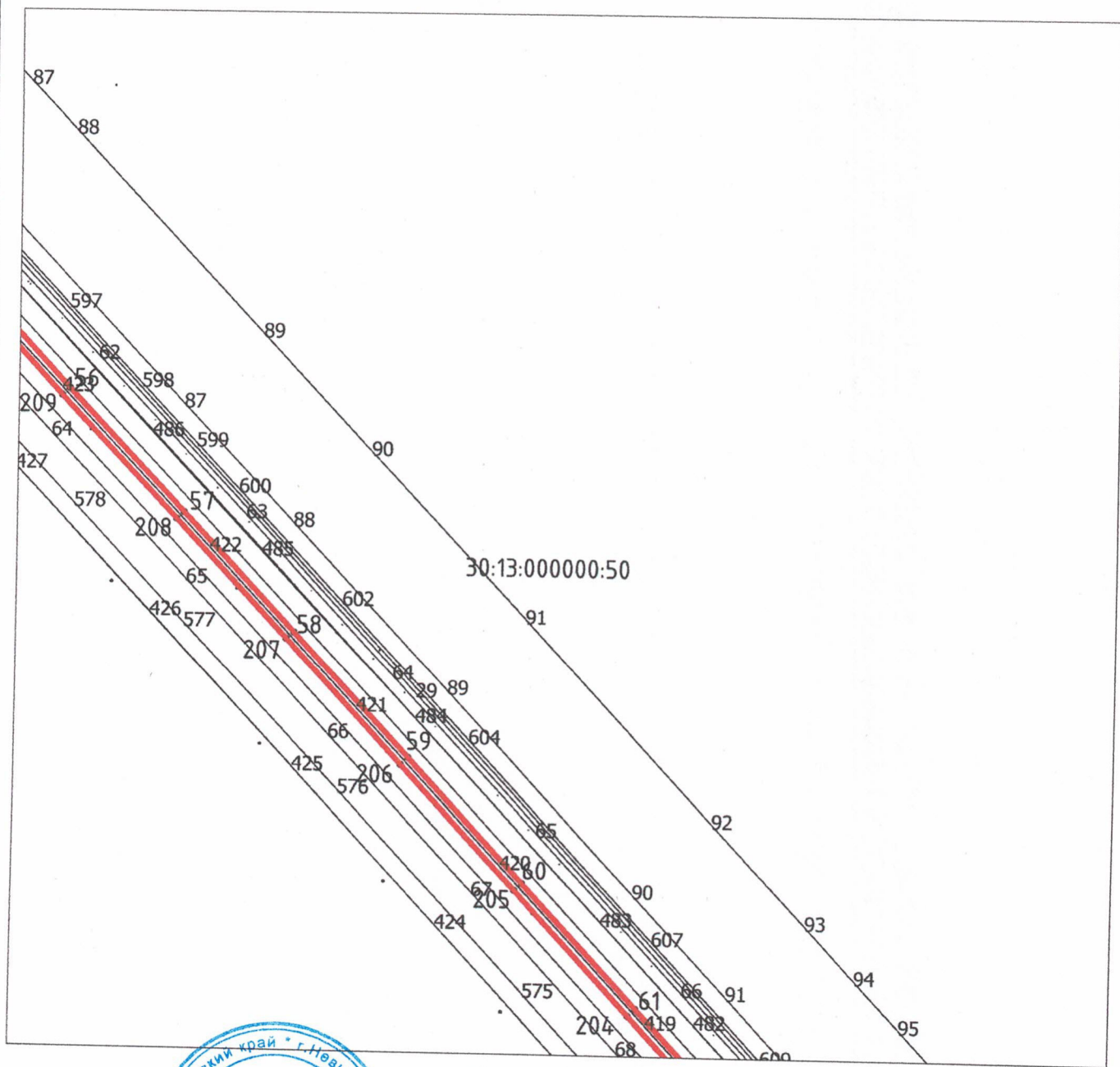


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000

Подпись  Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

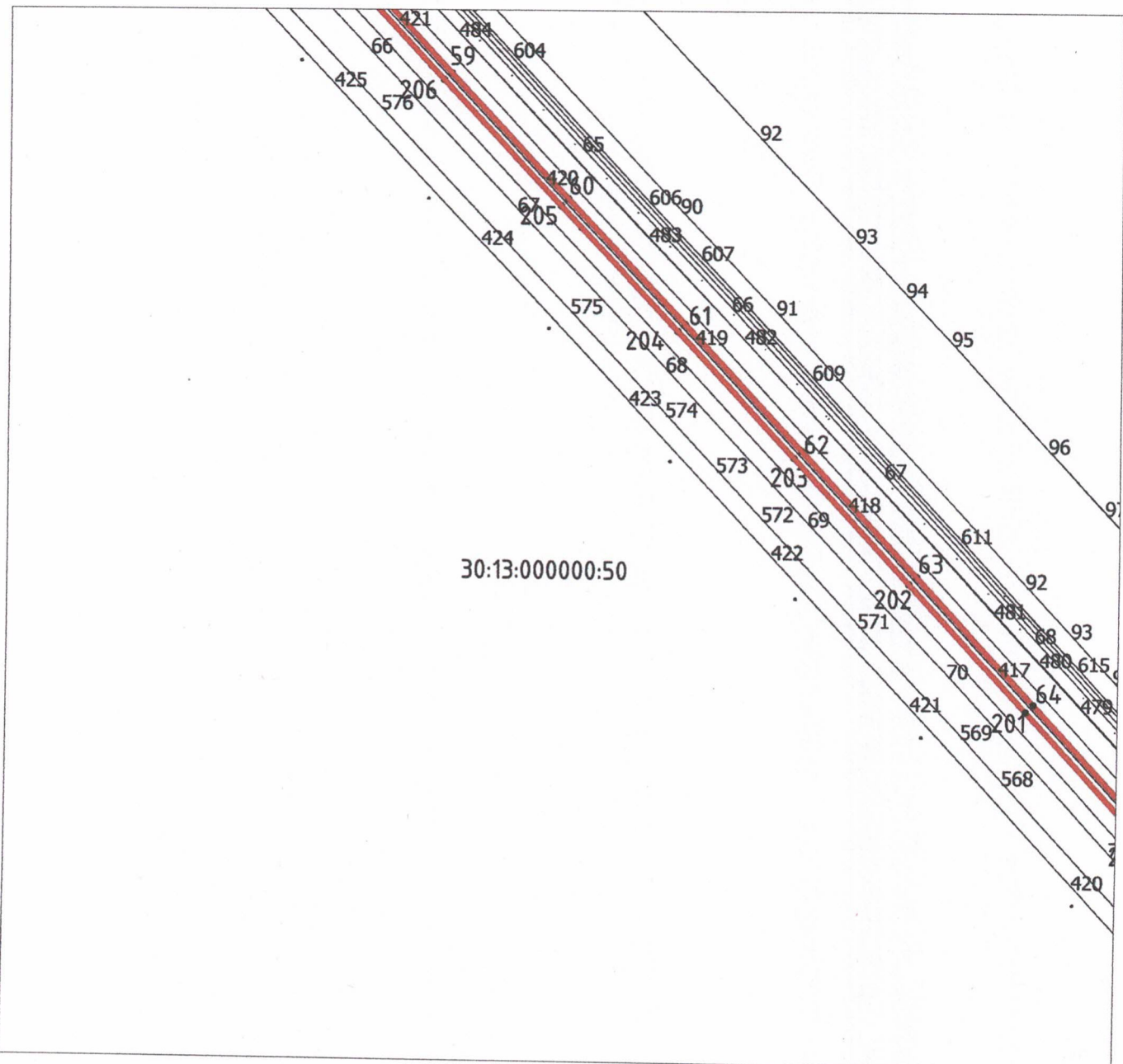
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

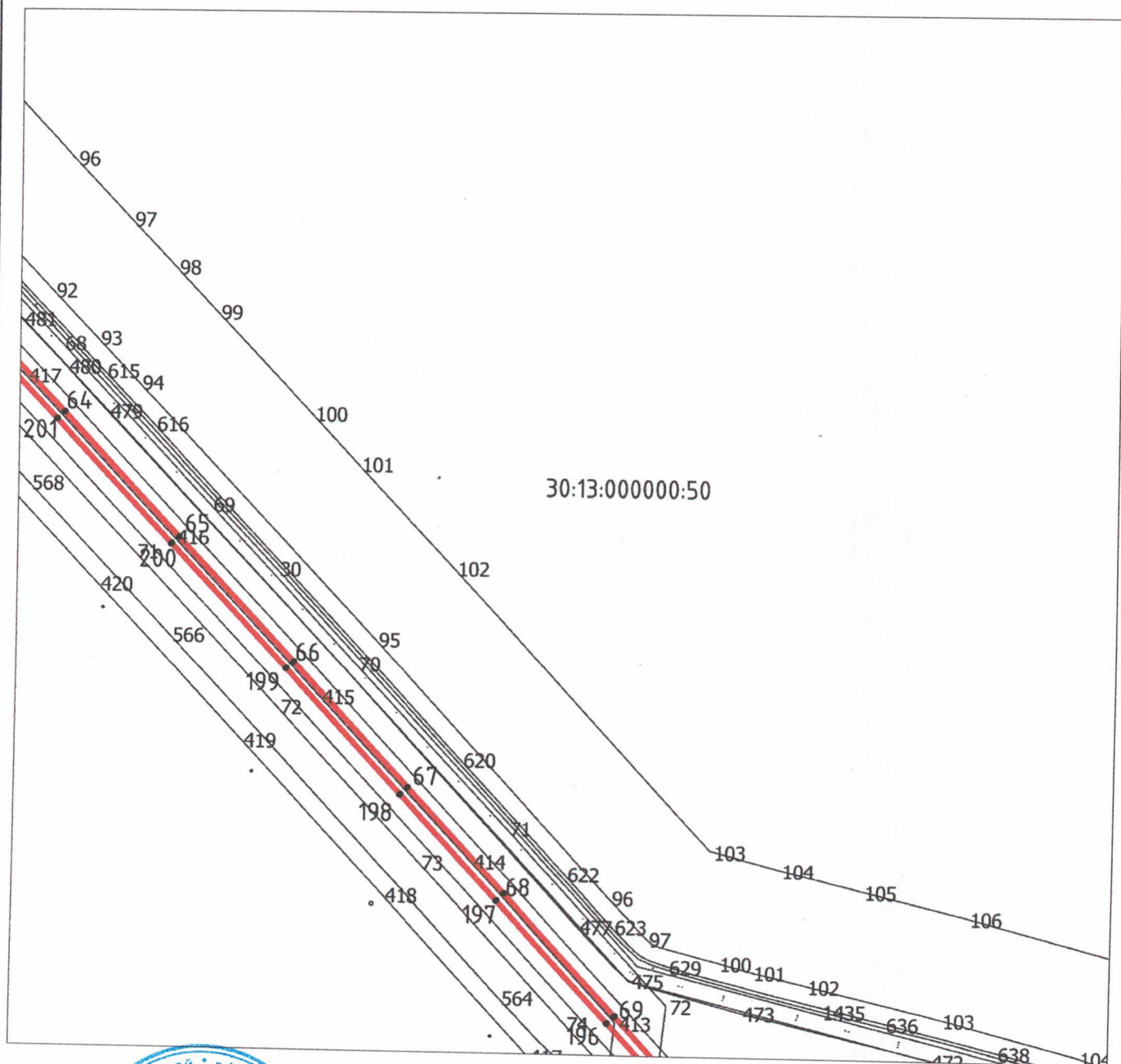


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

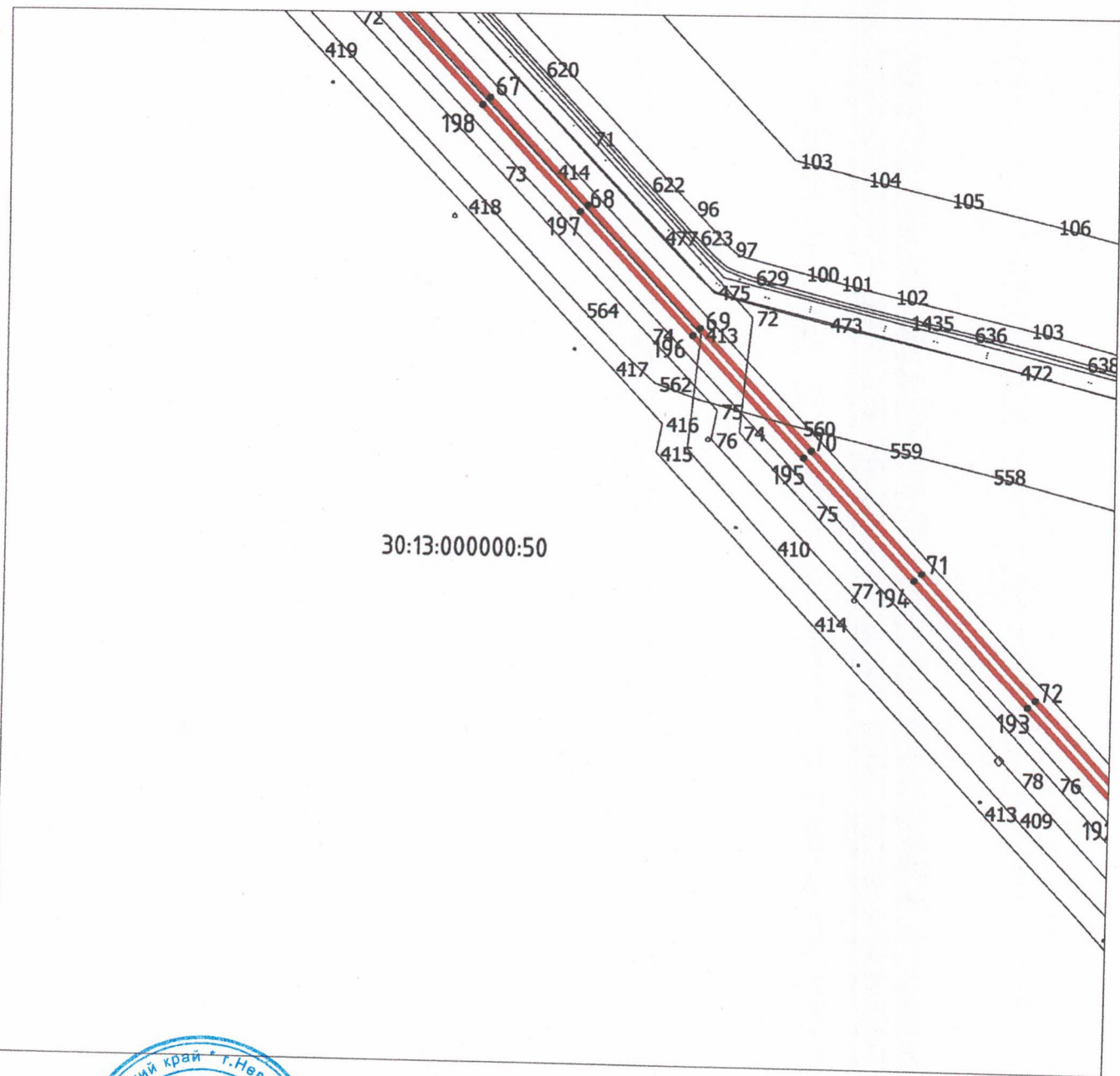


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись *Макаренко П.Г.* № *17* дата *20.05.2020*

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

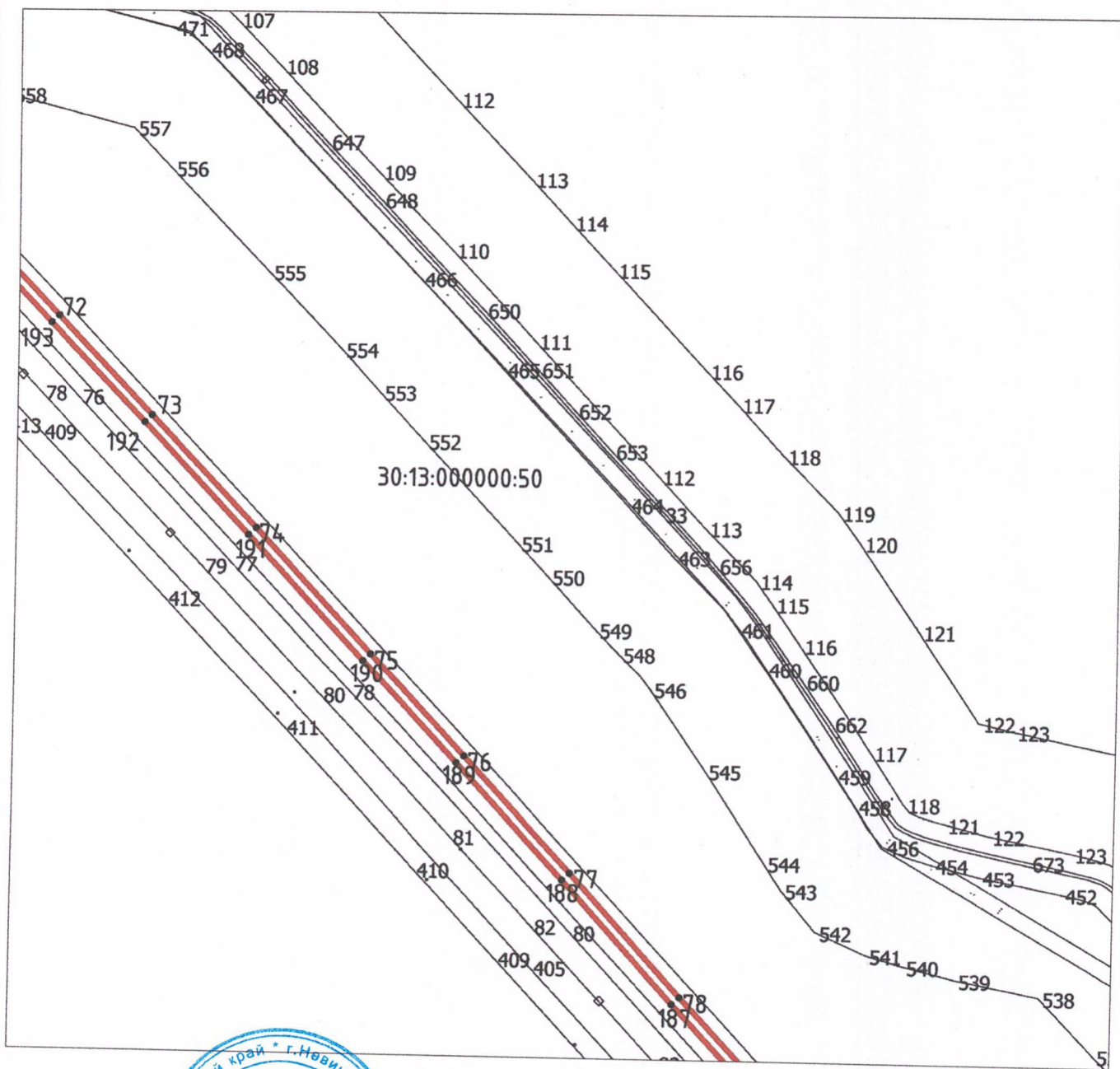


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000

Подпись _____ *Косяков П.Г.* Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

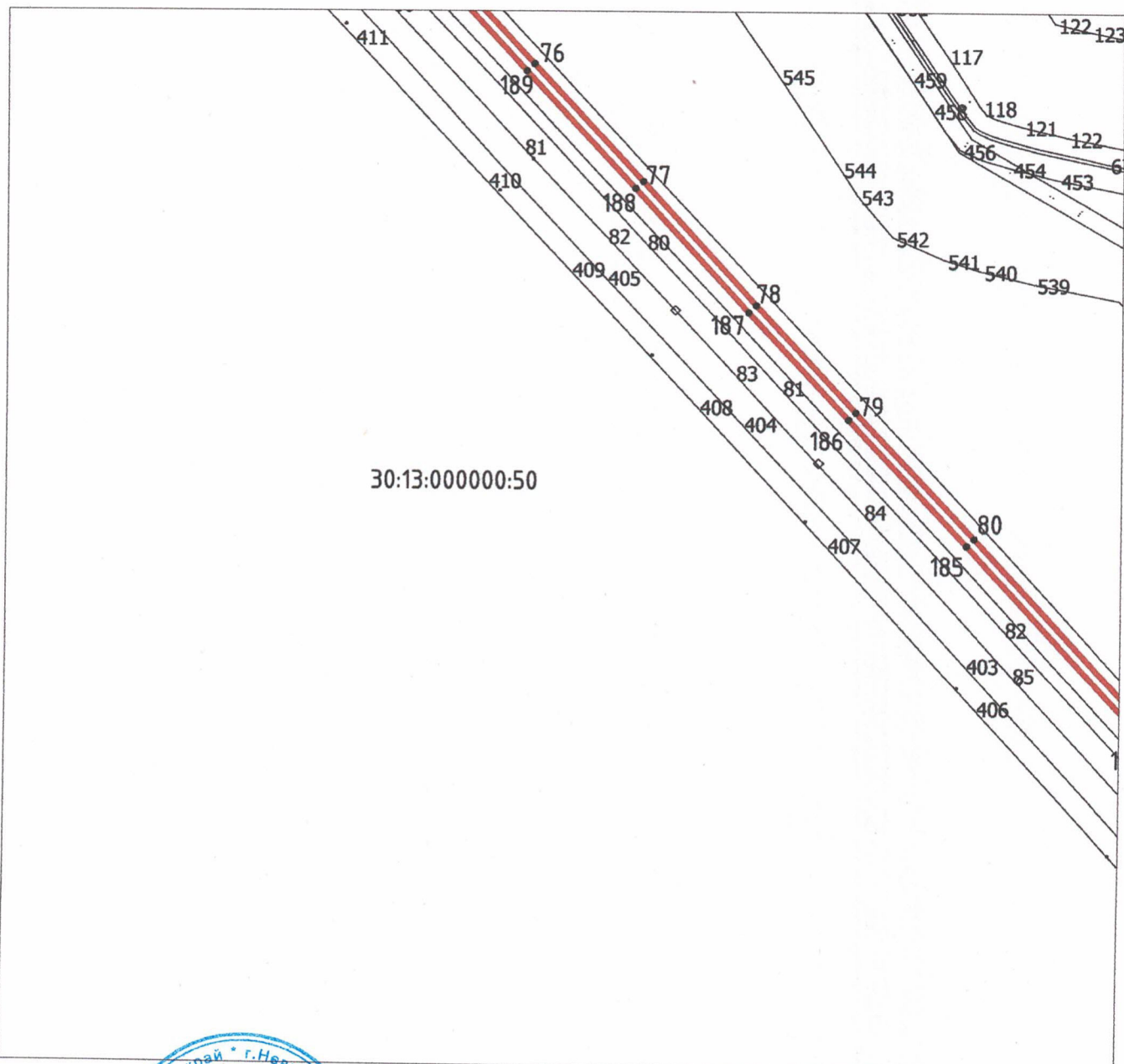
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

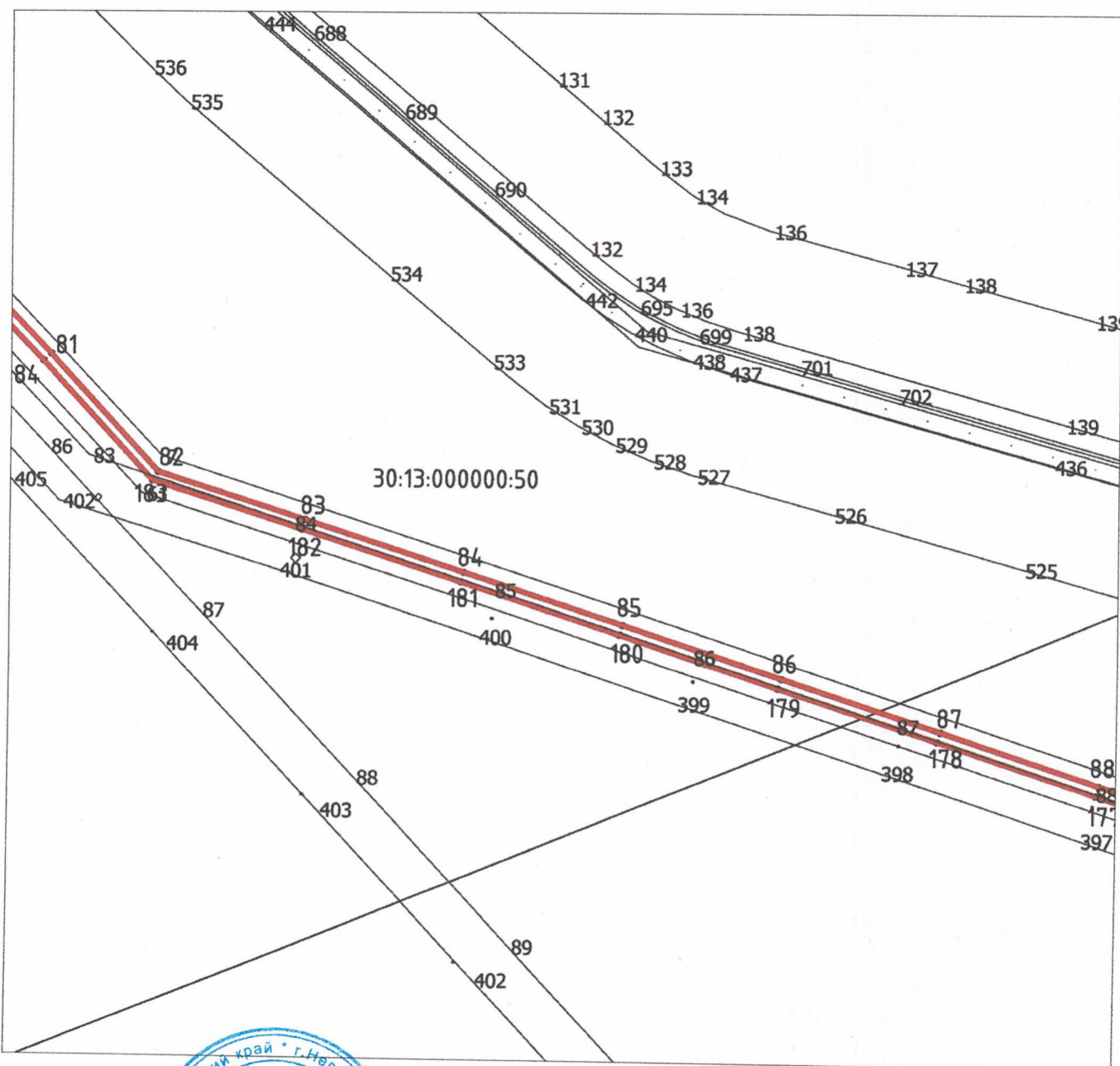


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:7000

Масштаб 1:7000

Подпись  Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

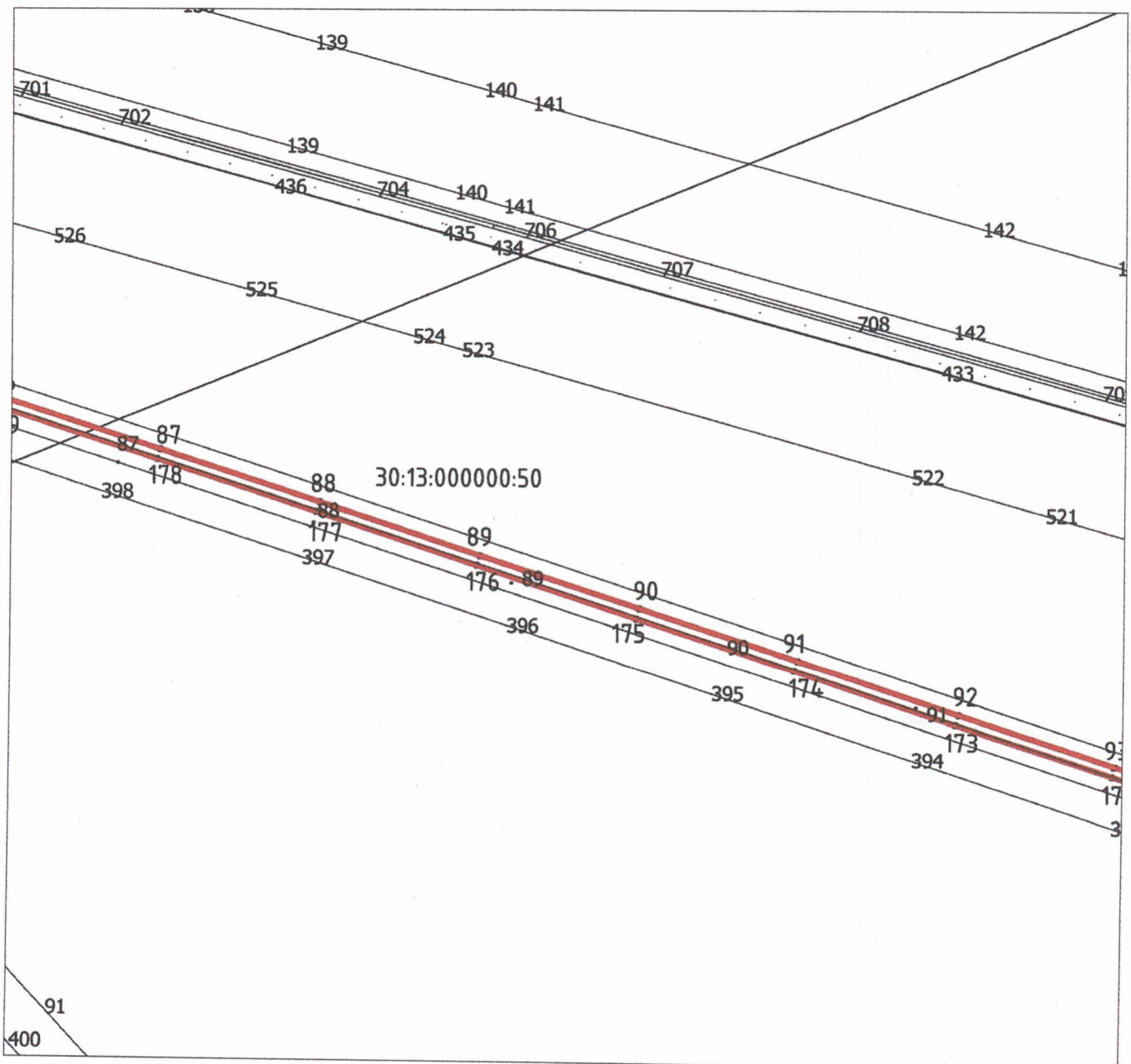
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ областей

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

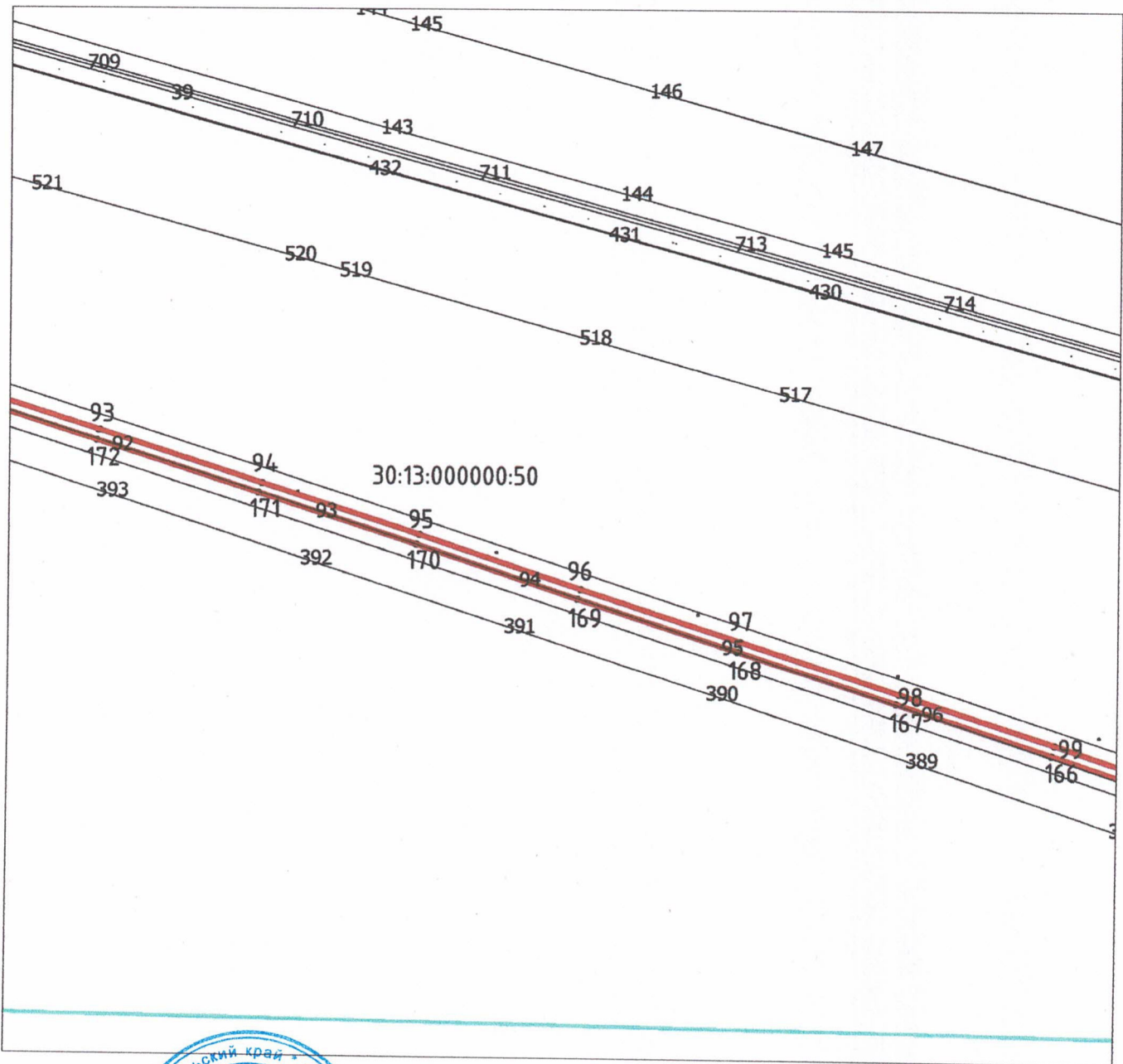
Место для оттиска печати (или начиний) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  инженер МАКАРЕНКО П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

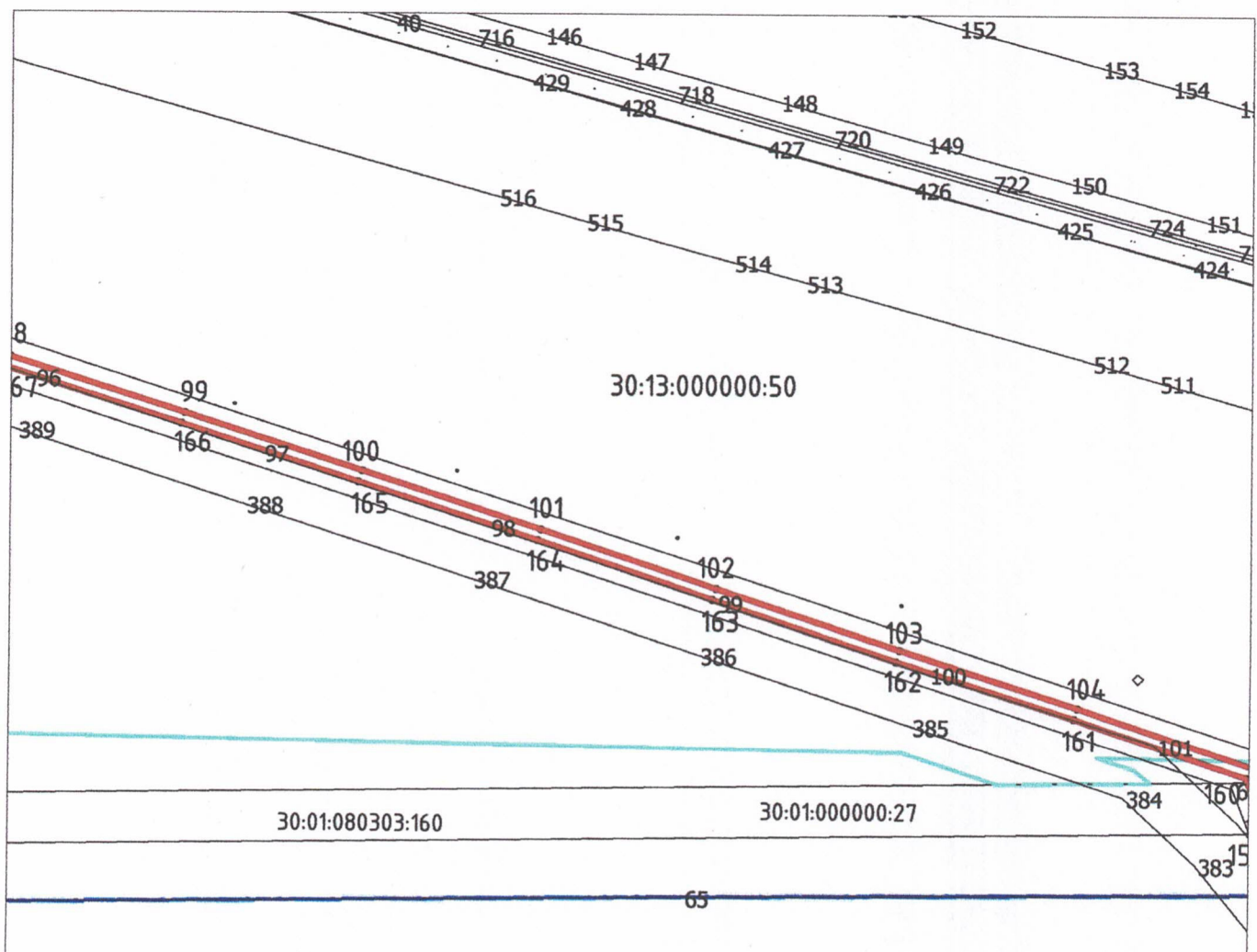
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Зубарев Павел Георгиевич Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

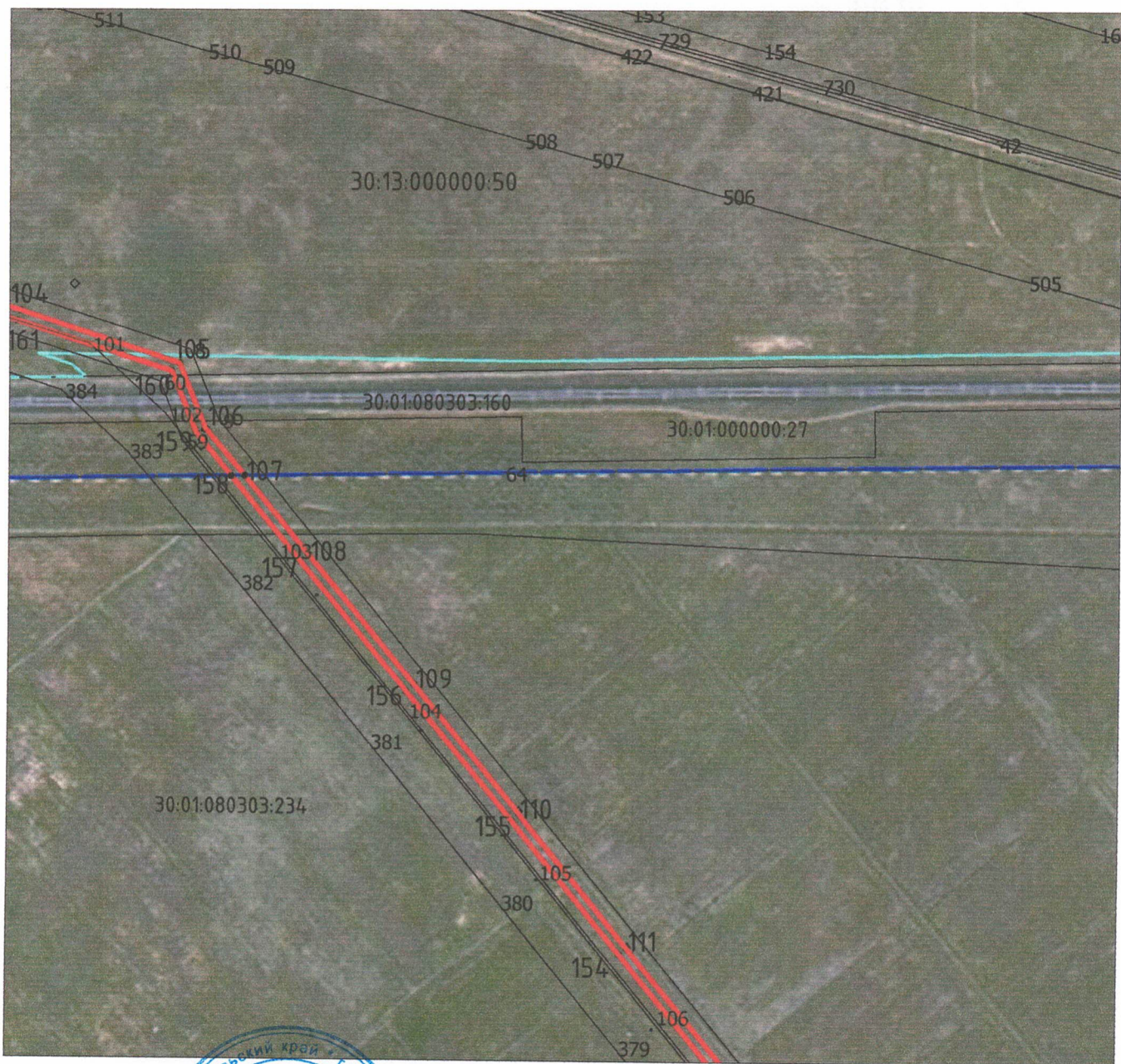


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____
МАКАРЕНКО П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута**

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ **МАКАРЕНКО Павел Георгиевич** Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____  **МАКАРЕНКО П.Г.** Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Макаренко П.Г.* Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ обследуемой территории

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута,



– установленные границы административно-территориальных образований,



– установленные границы кадастровых кварталов,



– граница земельного участка,

.

– характерная точка публичного сервитута.

Подпись



Макаренко П.Г. Дата «17» июня 2024 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта