



**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 административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области» и му-

РМ 001492*

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 территорий 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» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
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

<p align="center">ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ публичного сервитута</p> <p align="center">«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-30, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	-

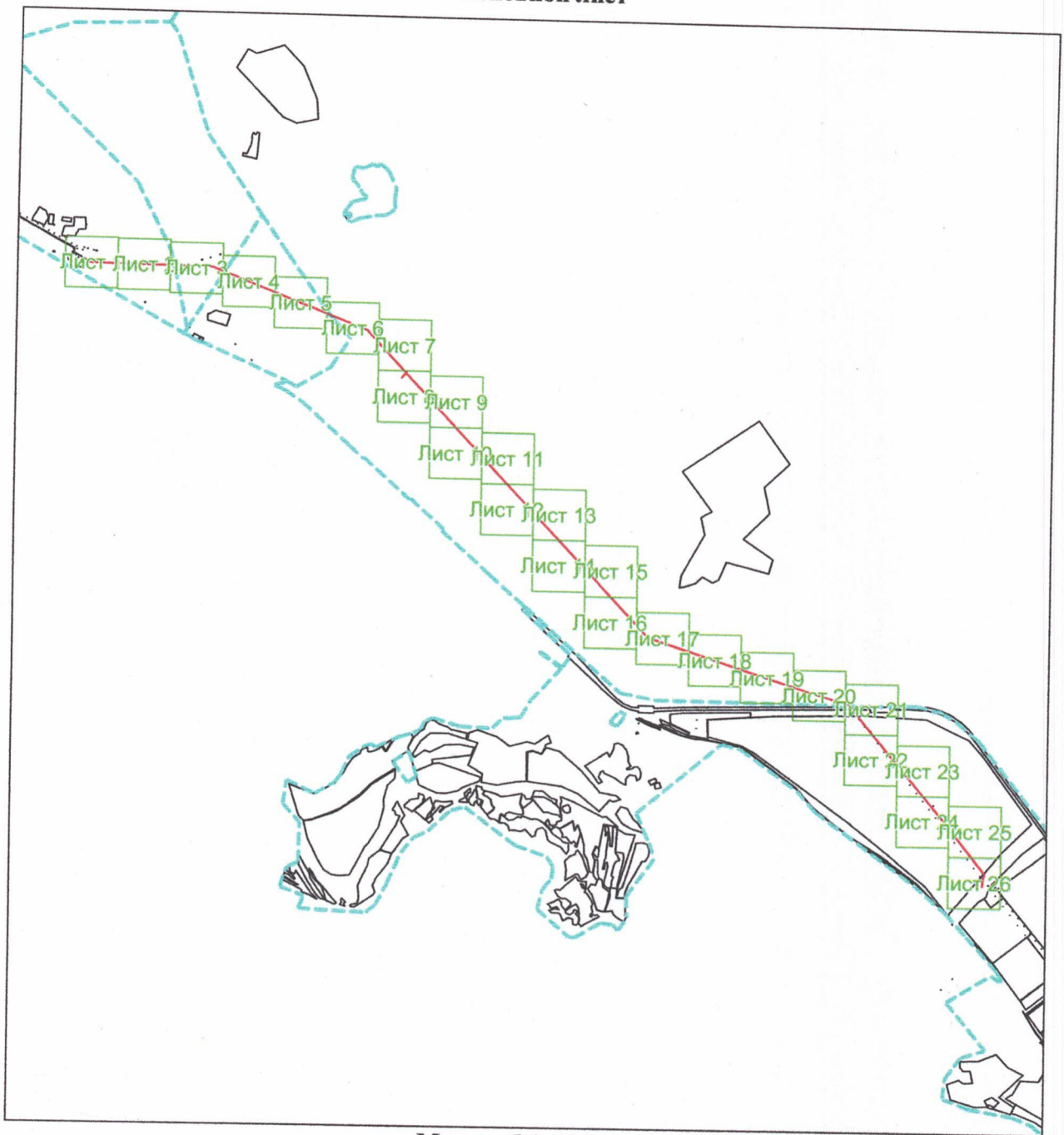
<div>ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ</div> <div>публичного сервитута</div> <div>«Реконструкция ВЛ 110 кВ № 701 на участке в пролетах опор от №1 до № 130»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1	2	3	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

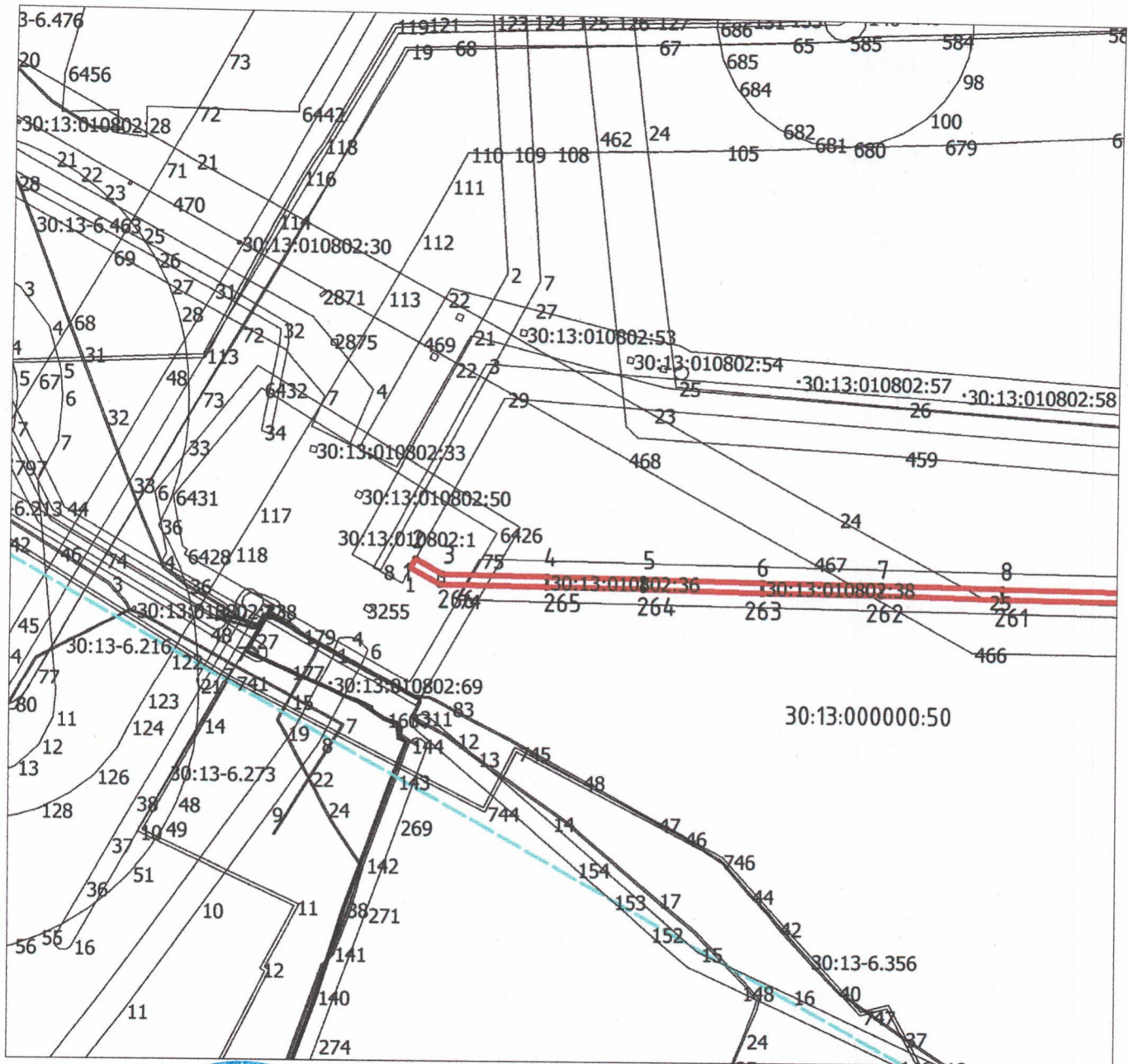
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

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

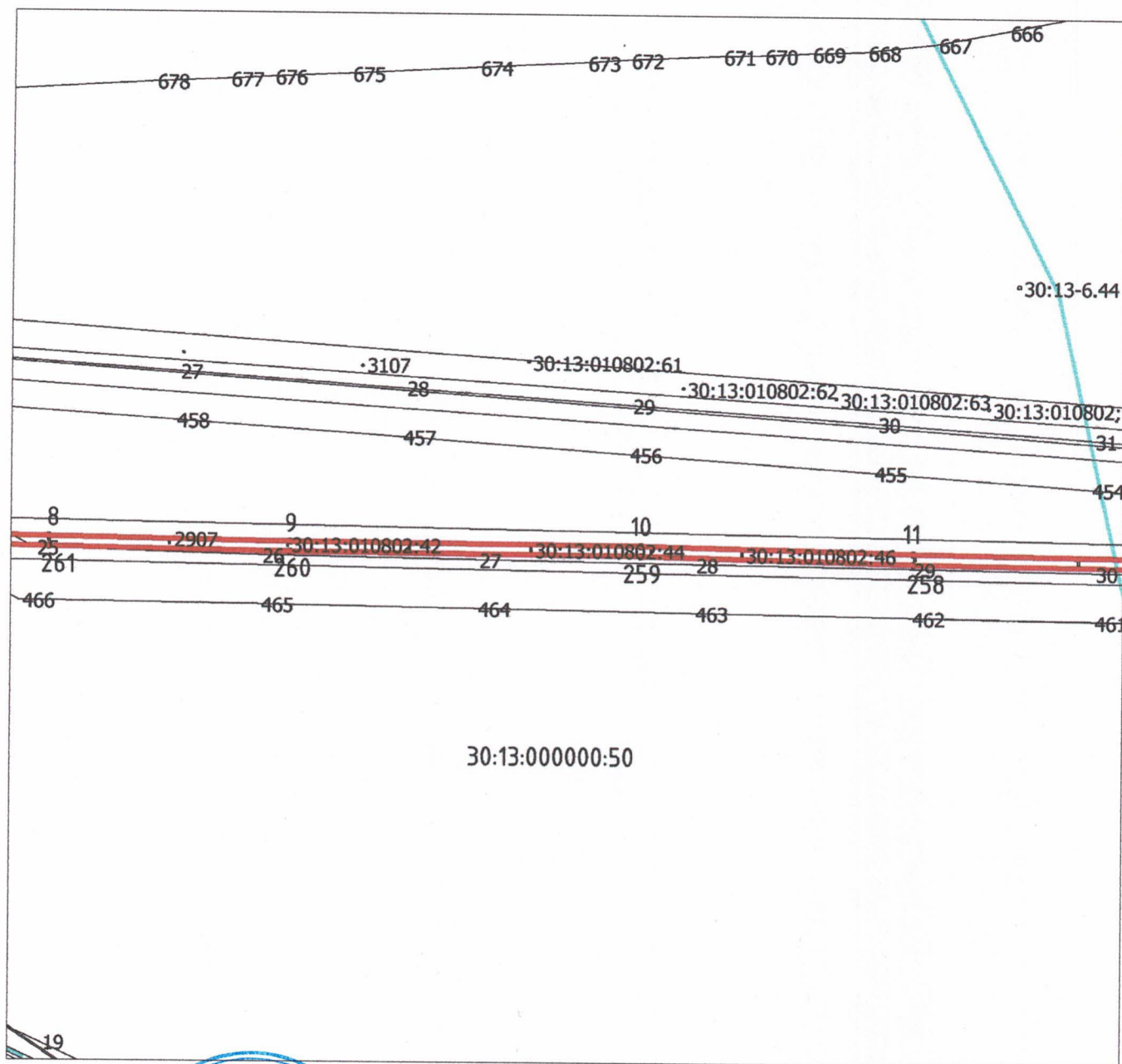


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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

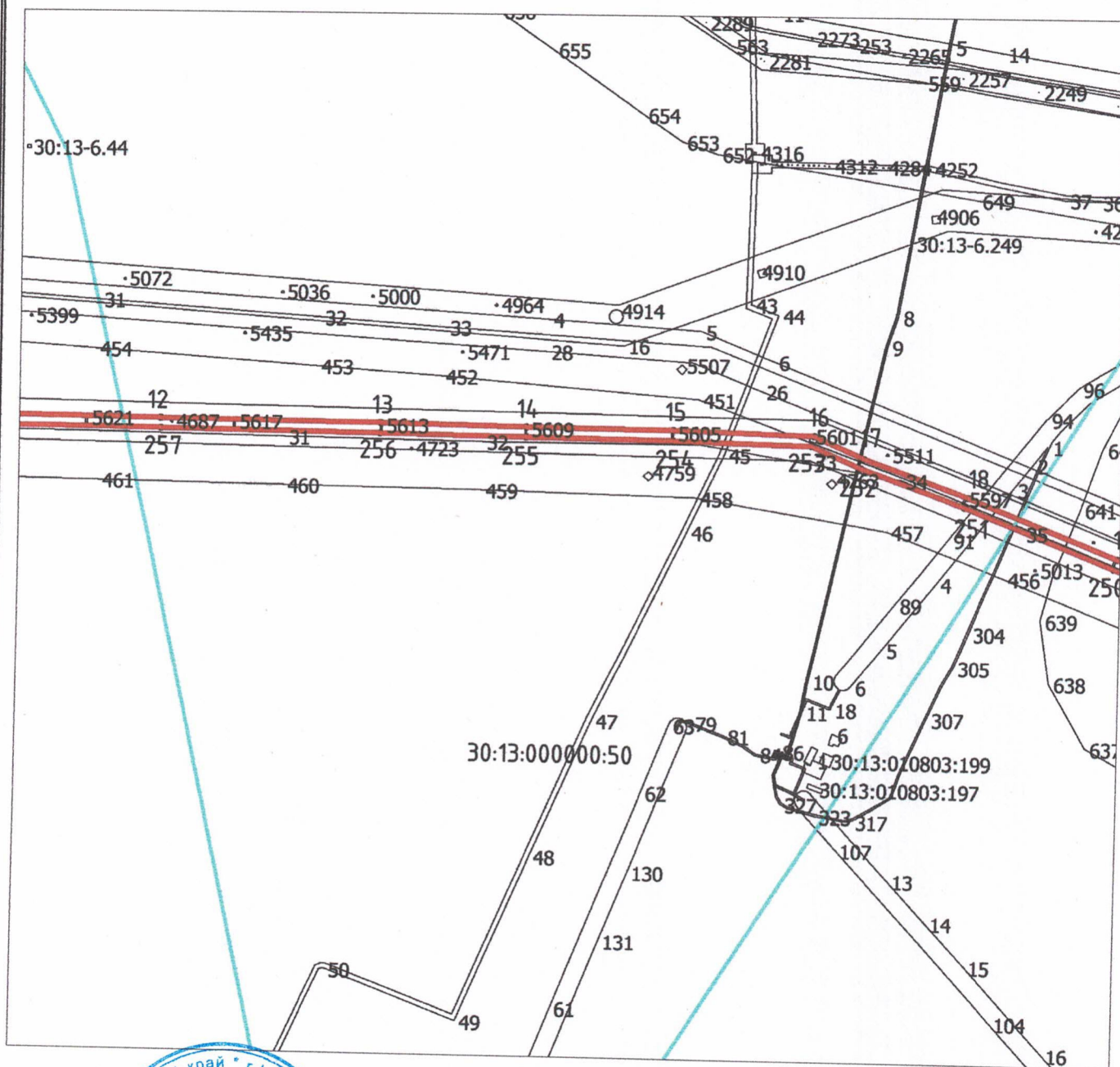


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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



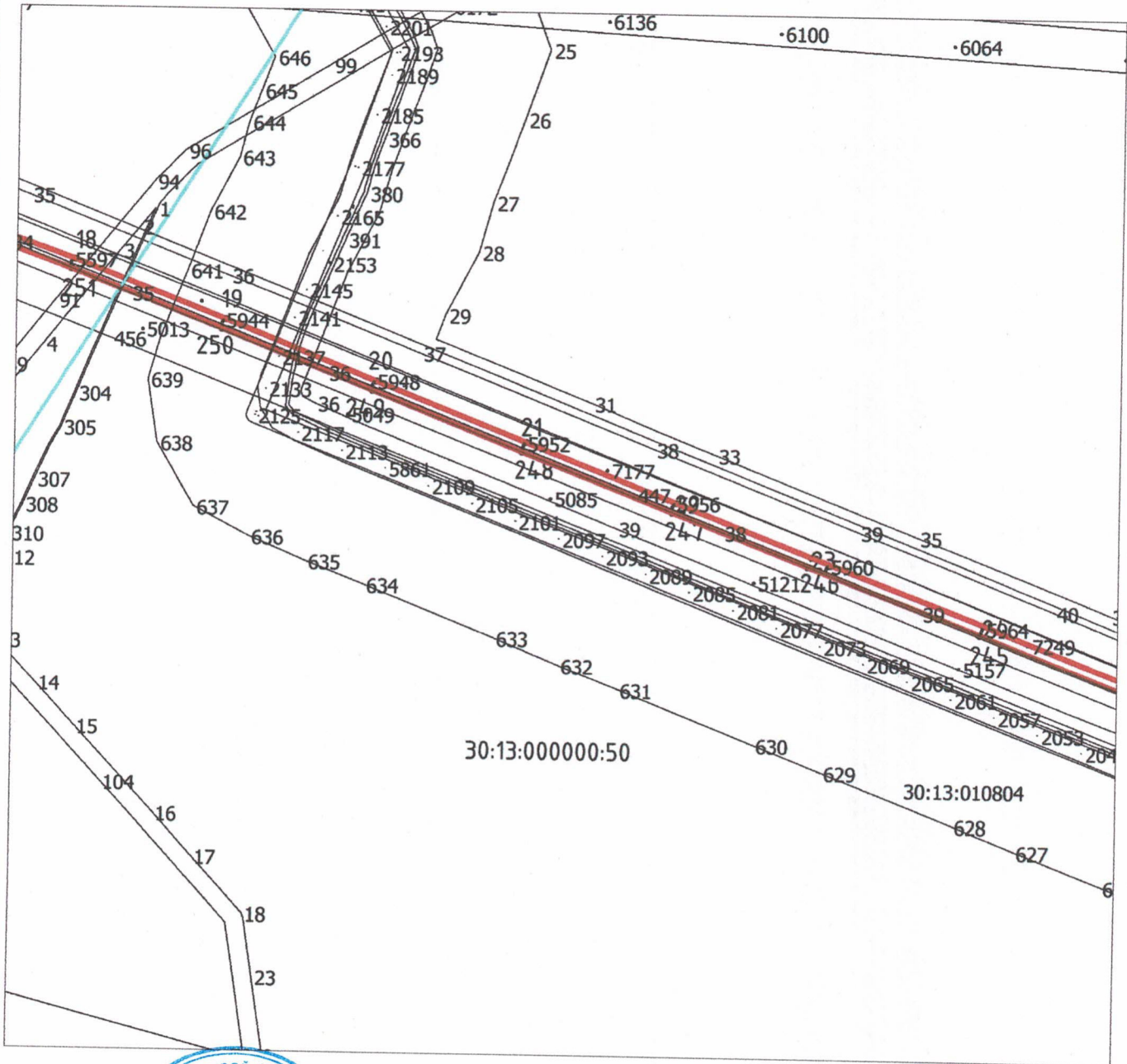
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

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.

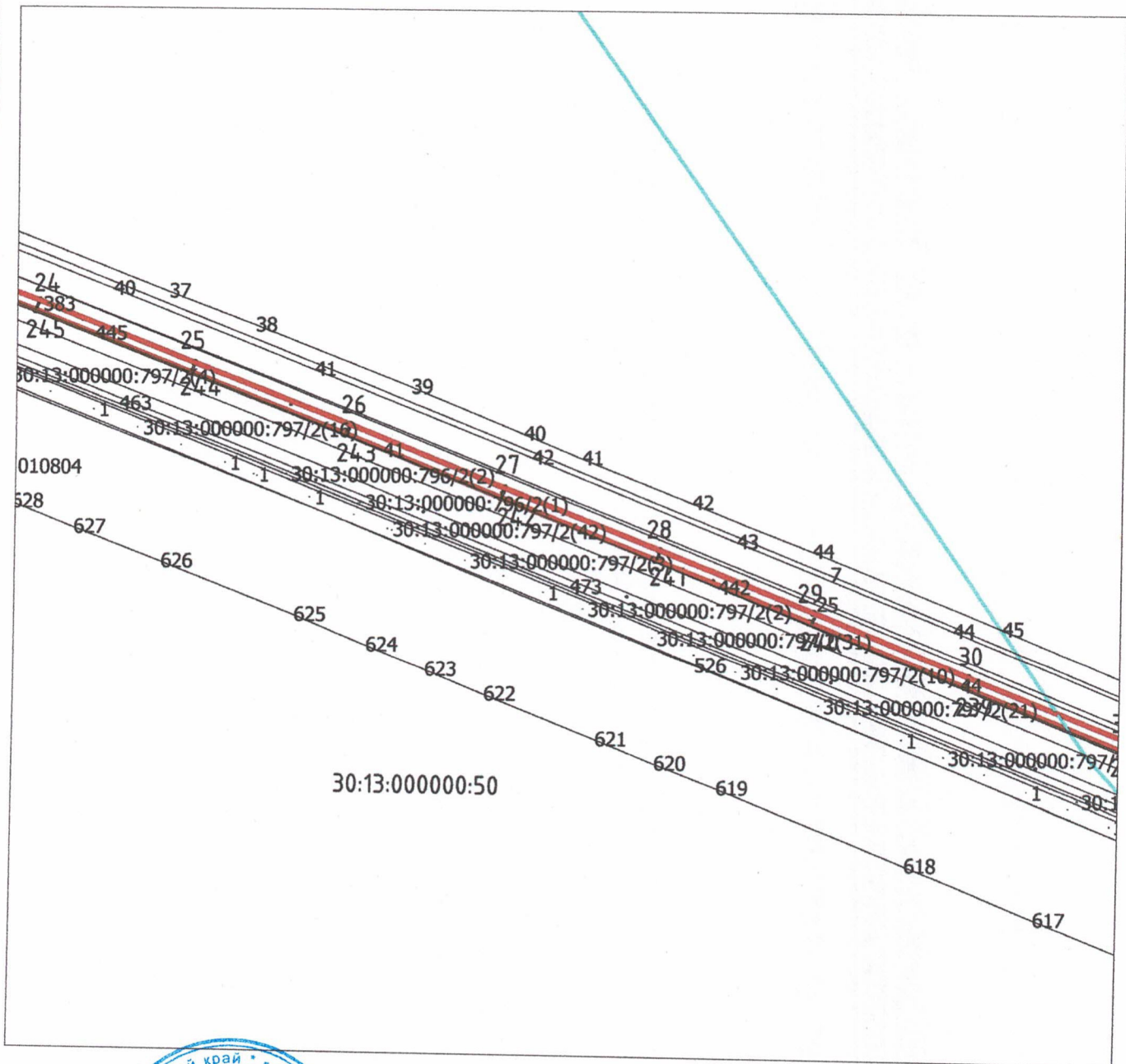
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



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

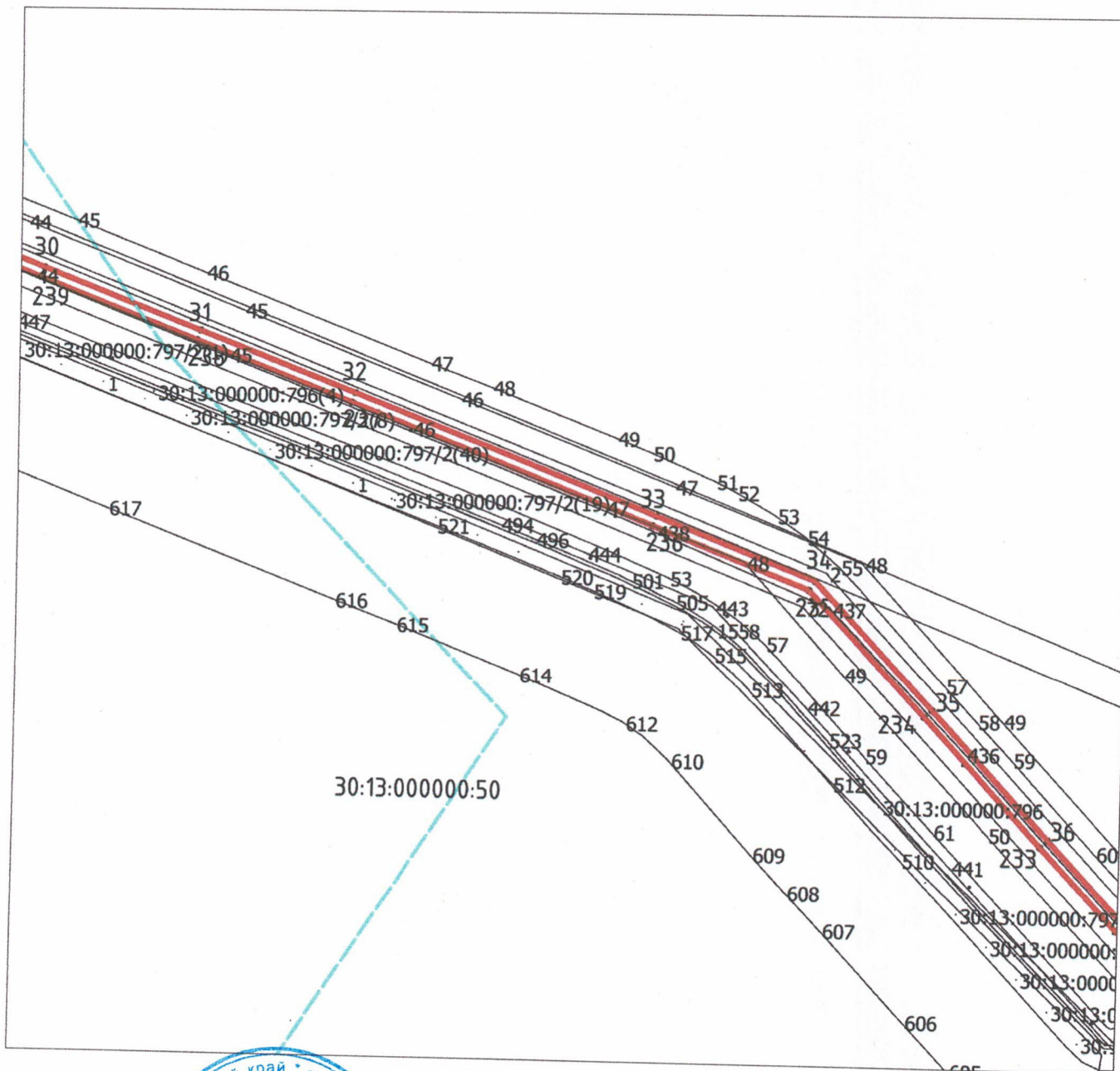


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №6



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

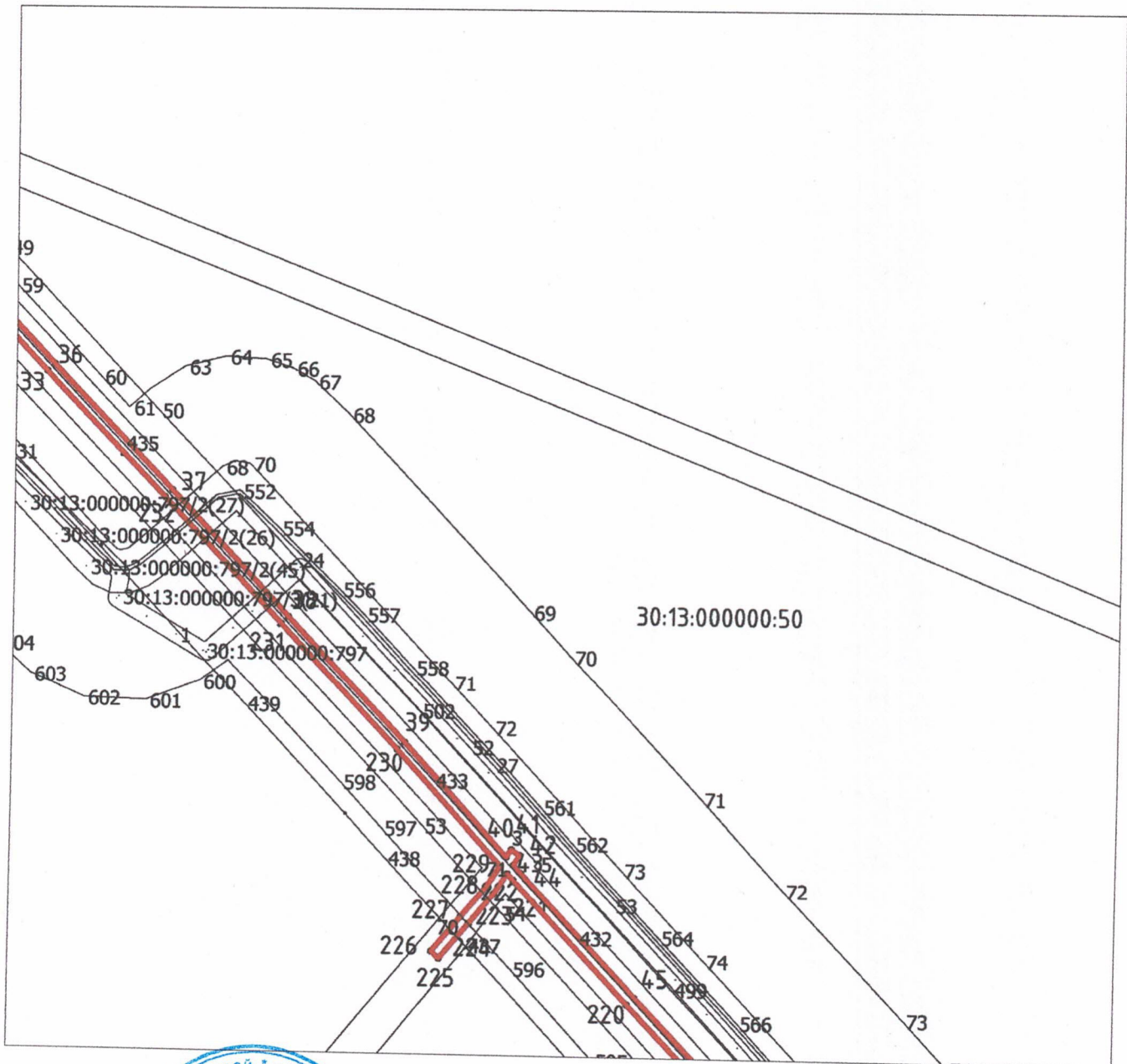
публичного сервитута

«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 №7



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

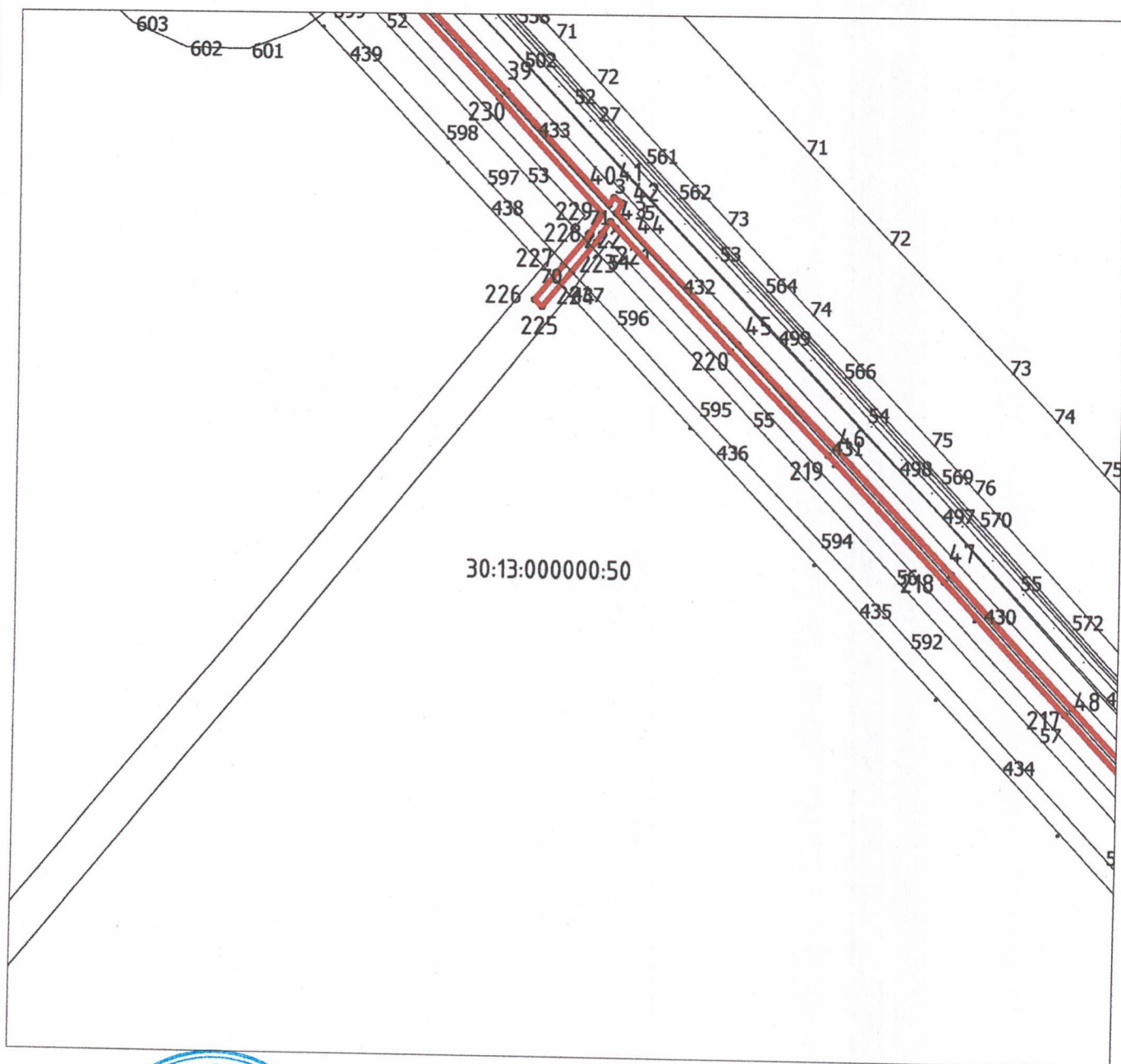


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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

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

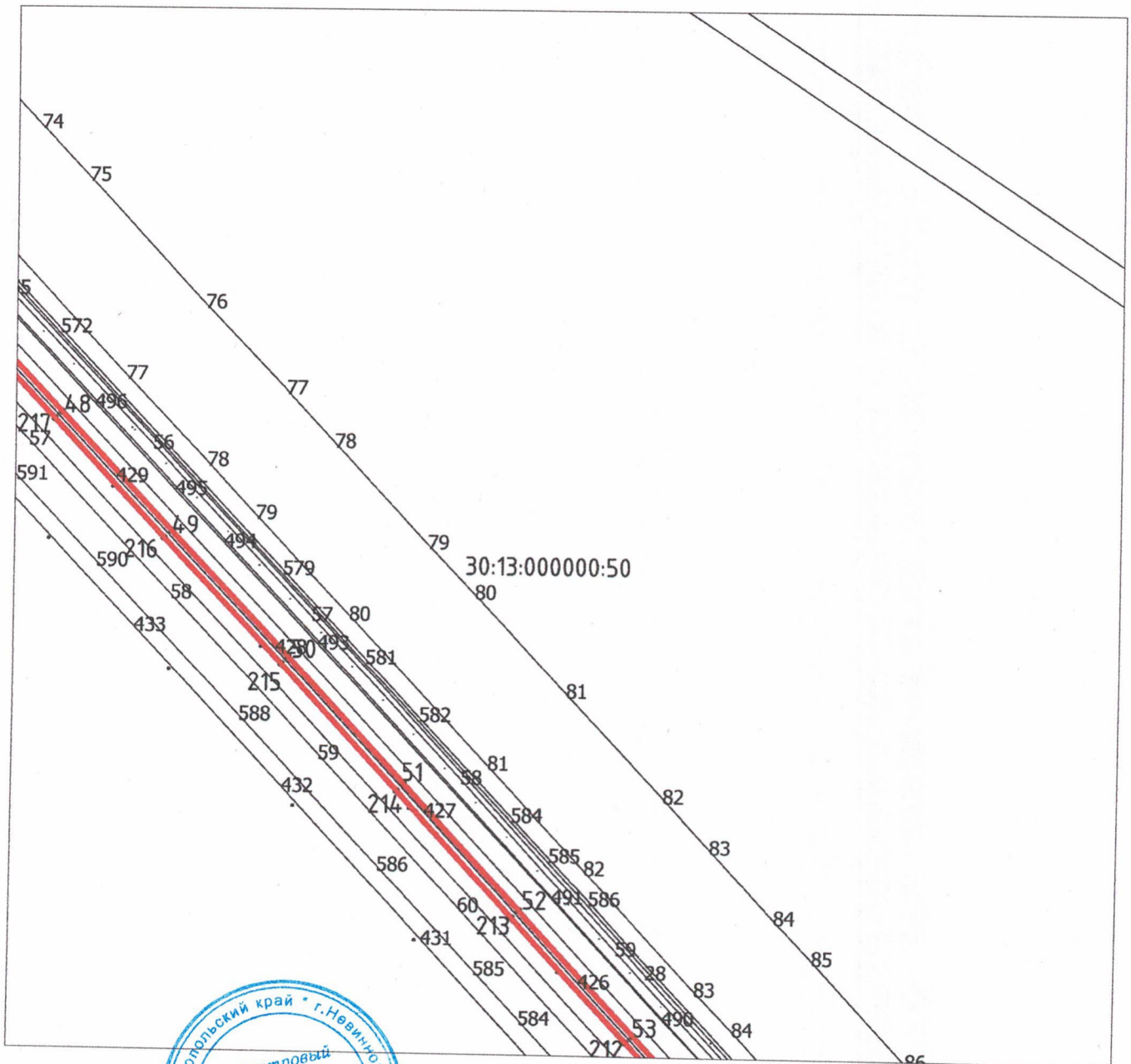


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №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.

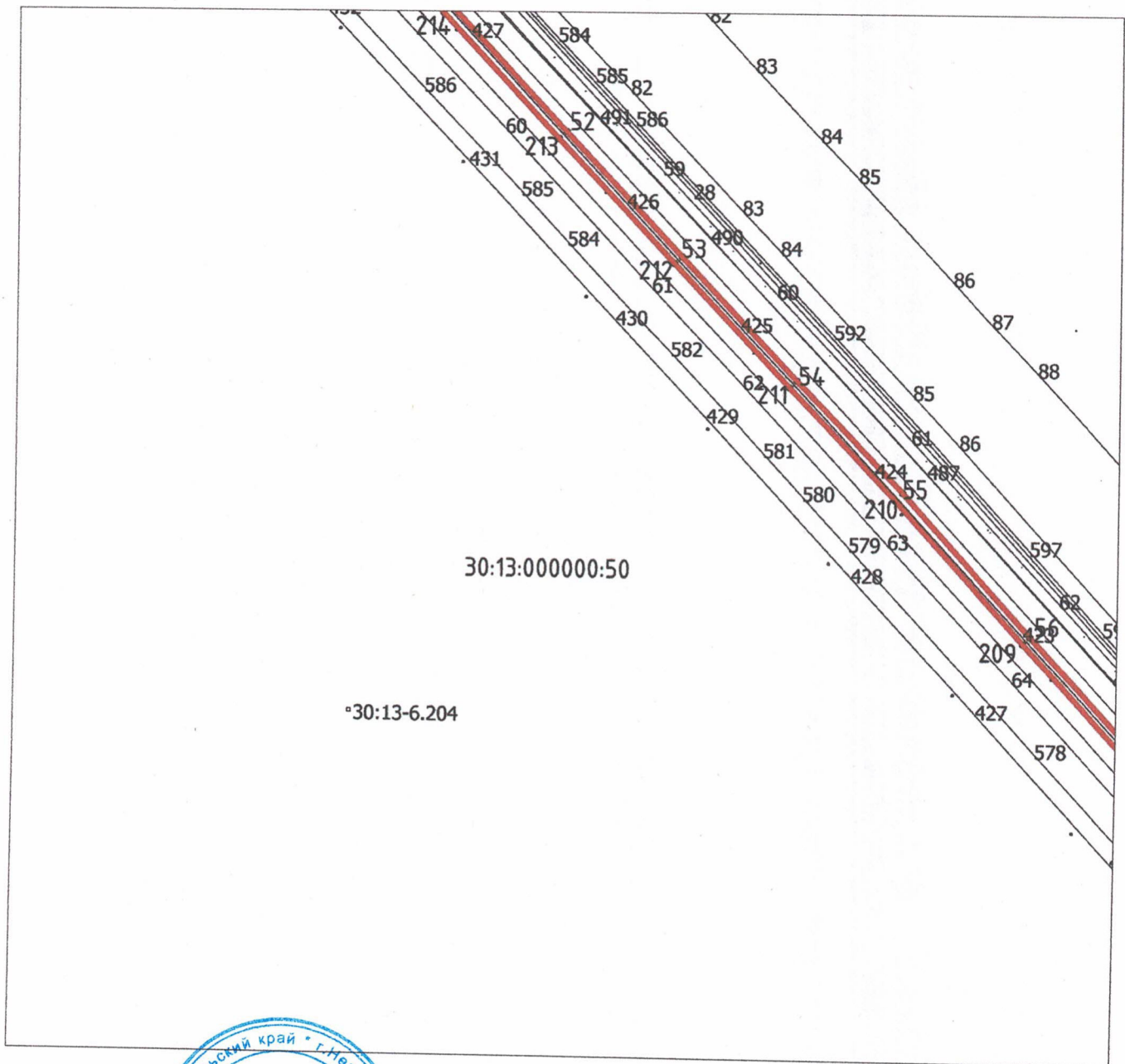
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

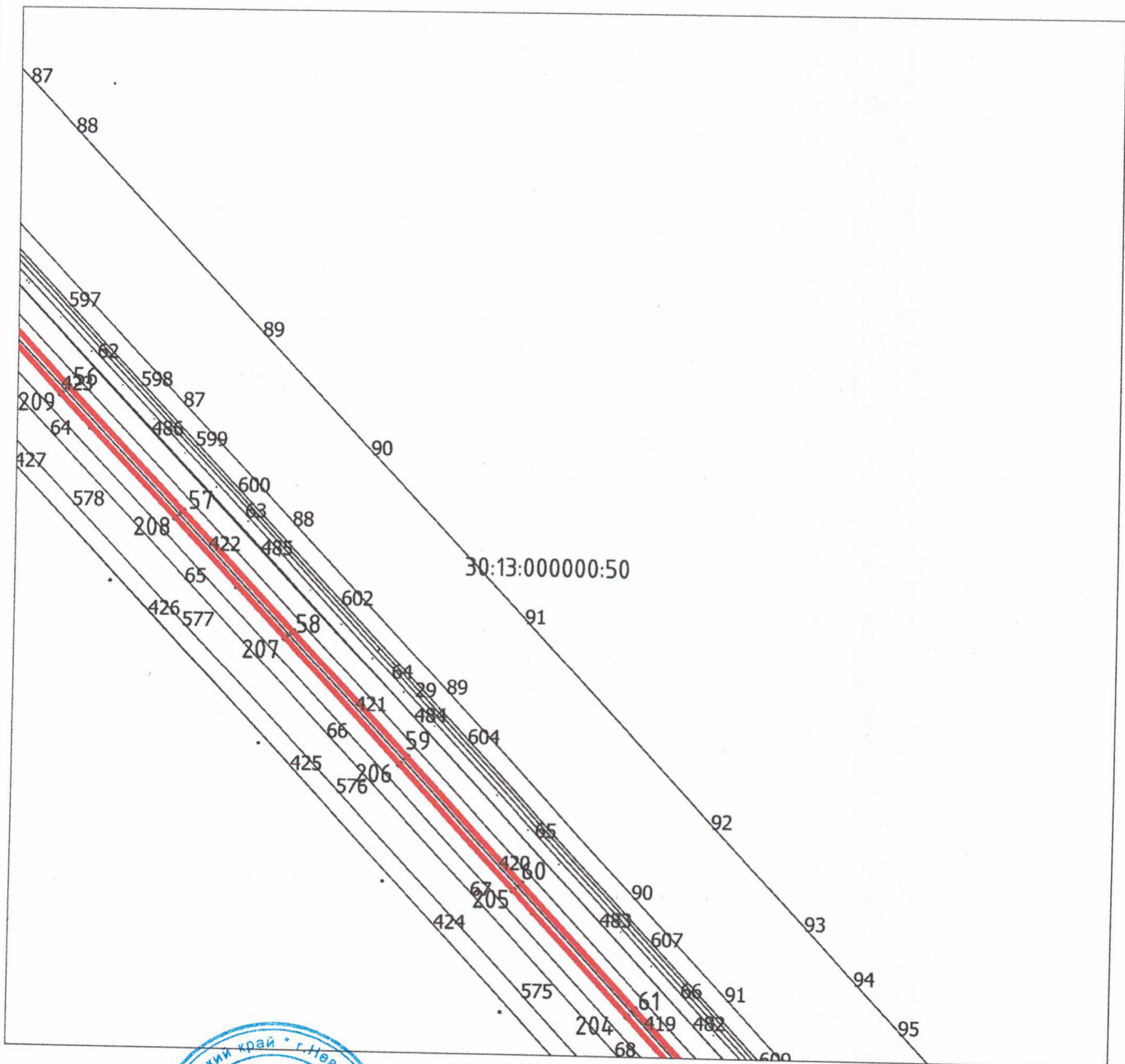


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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

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

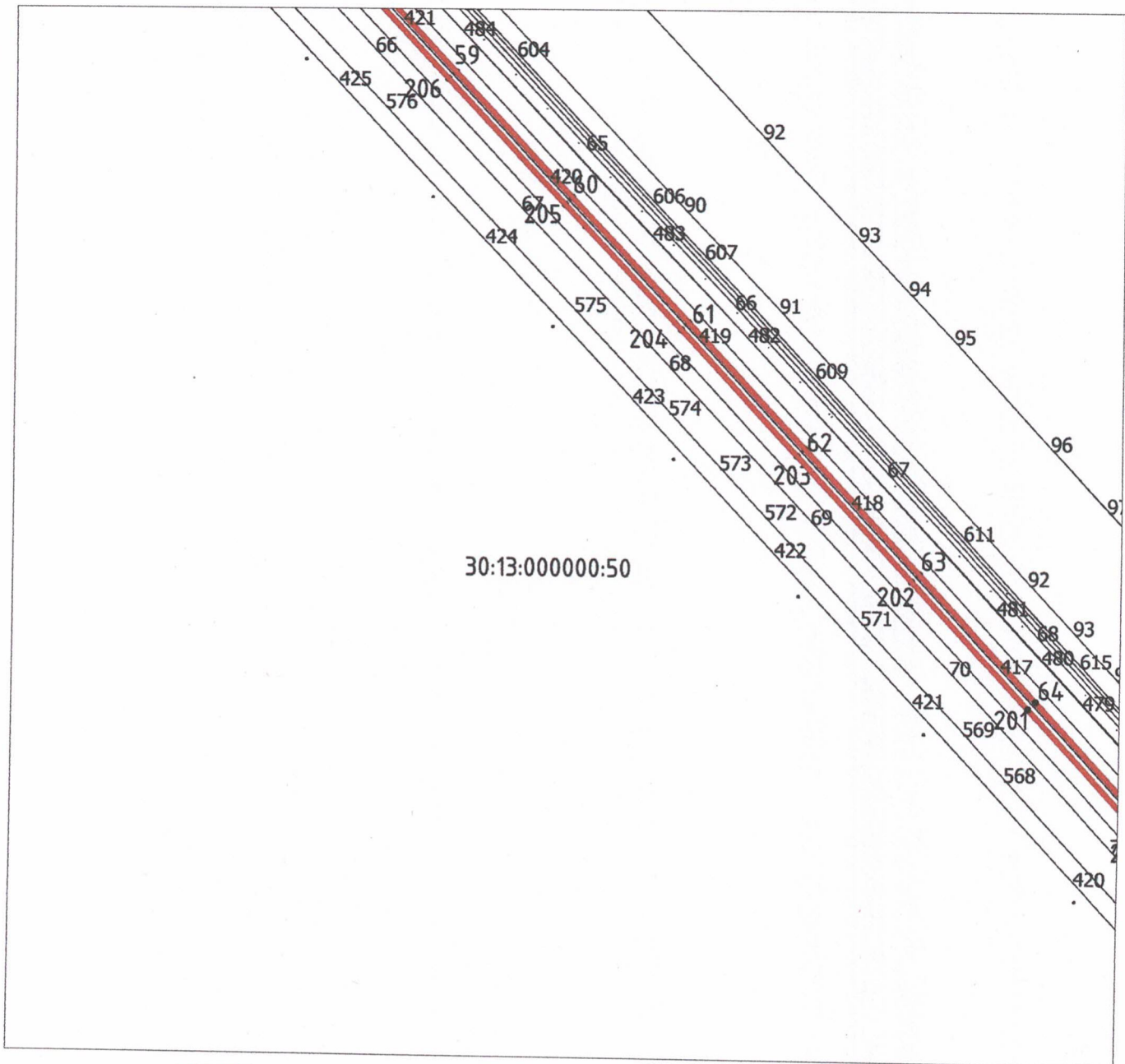
публичного сервитута

«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 №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

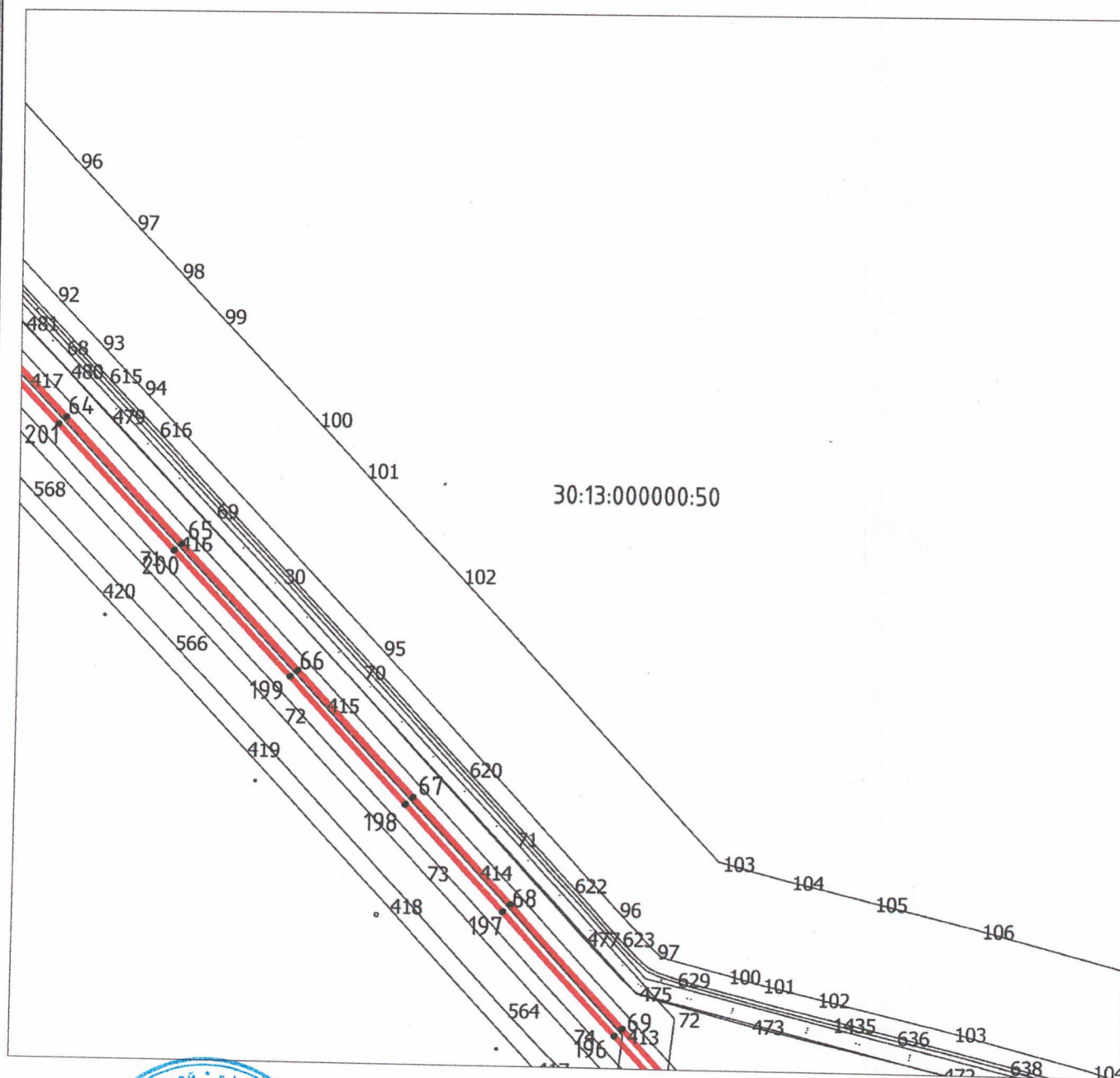


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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

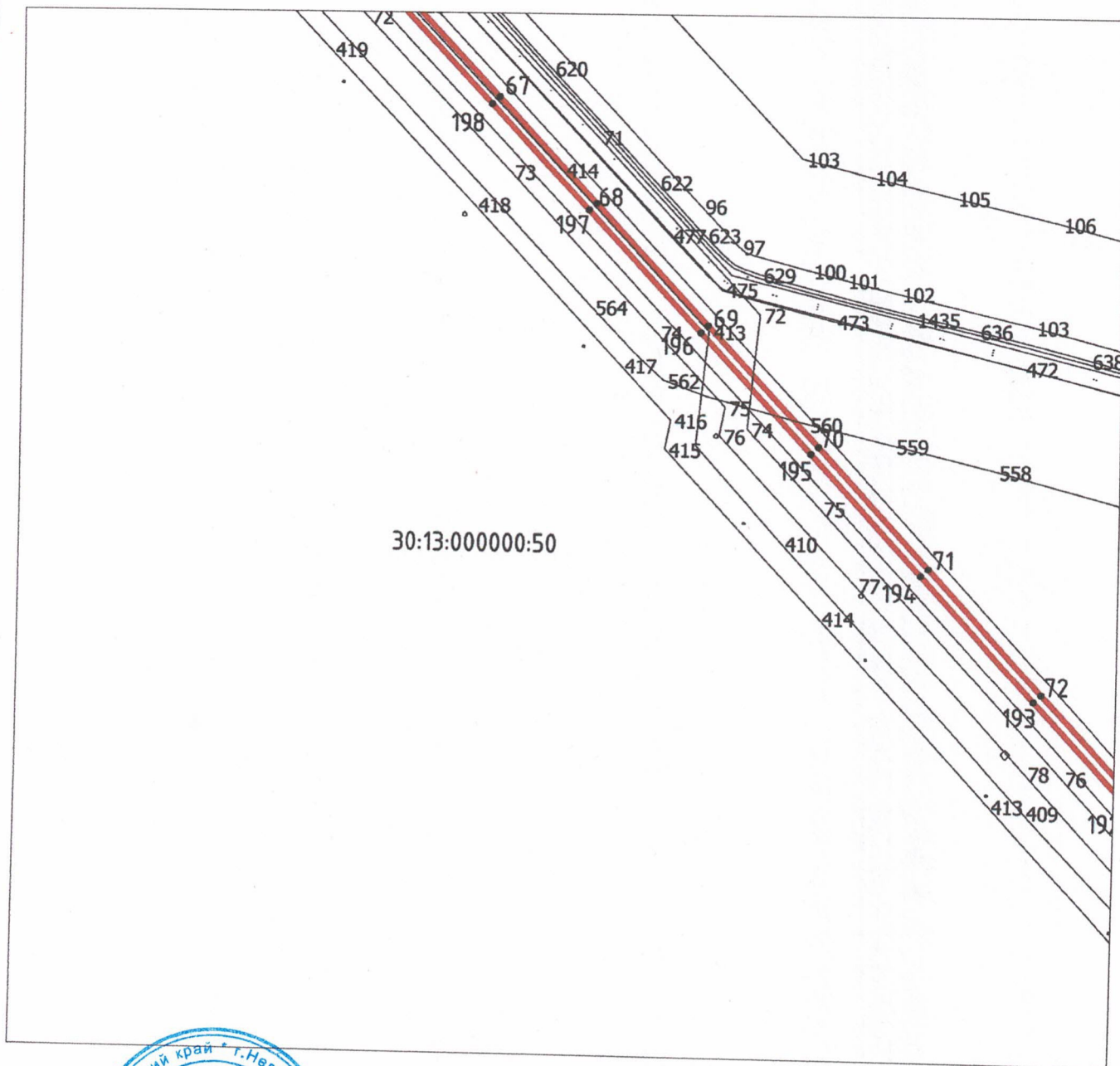


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



30:13:000000:50

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

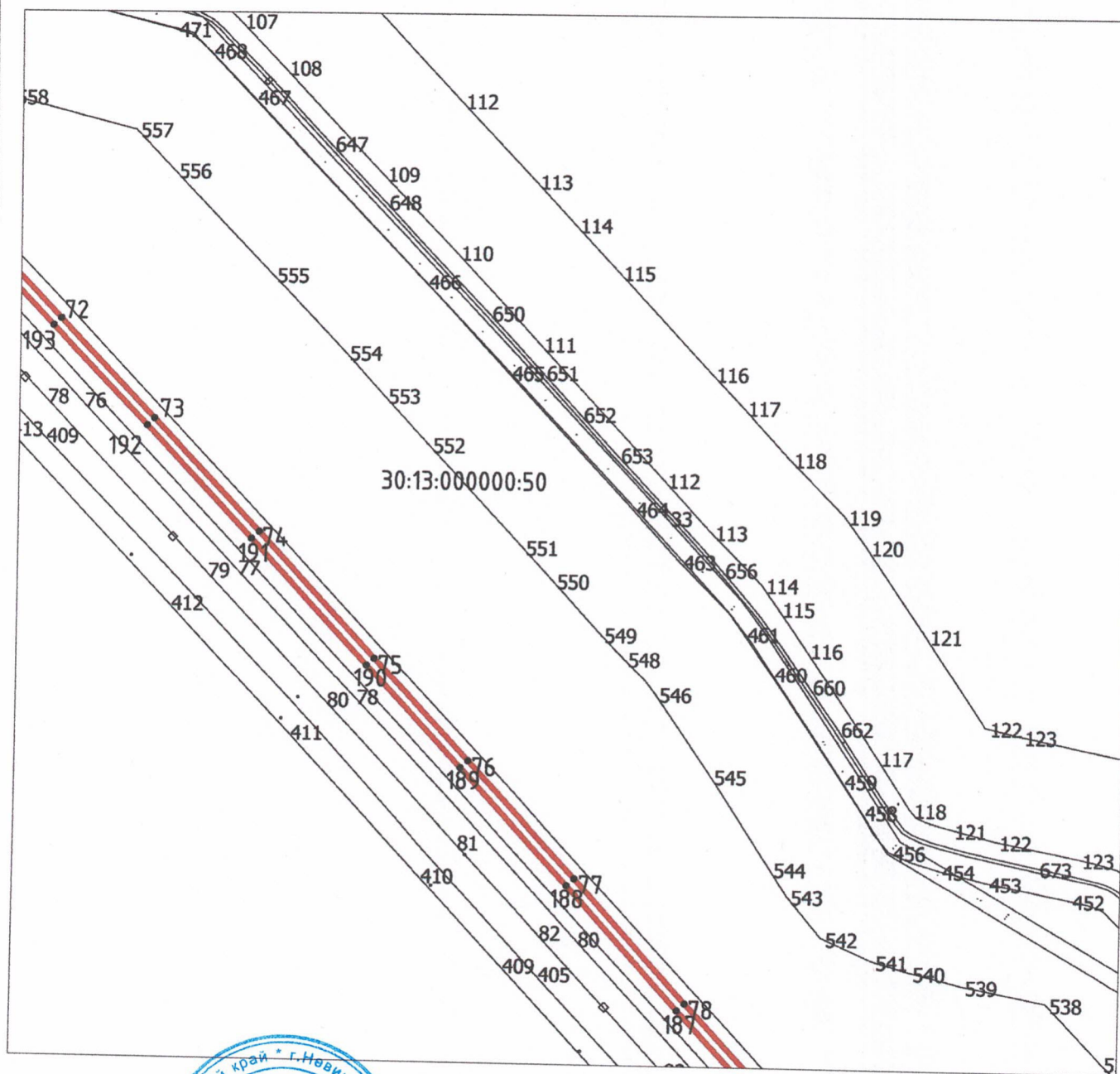


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №15



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

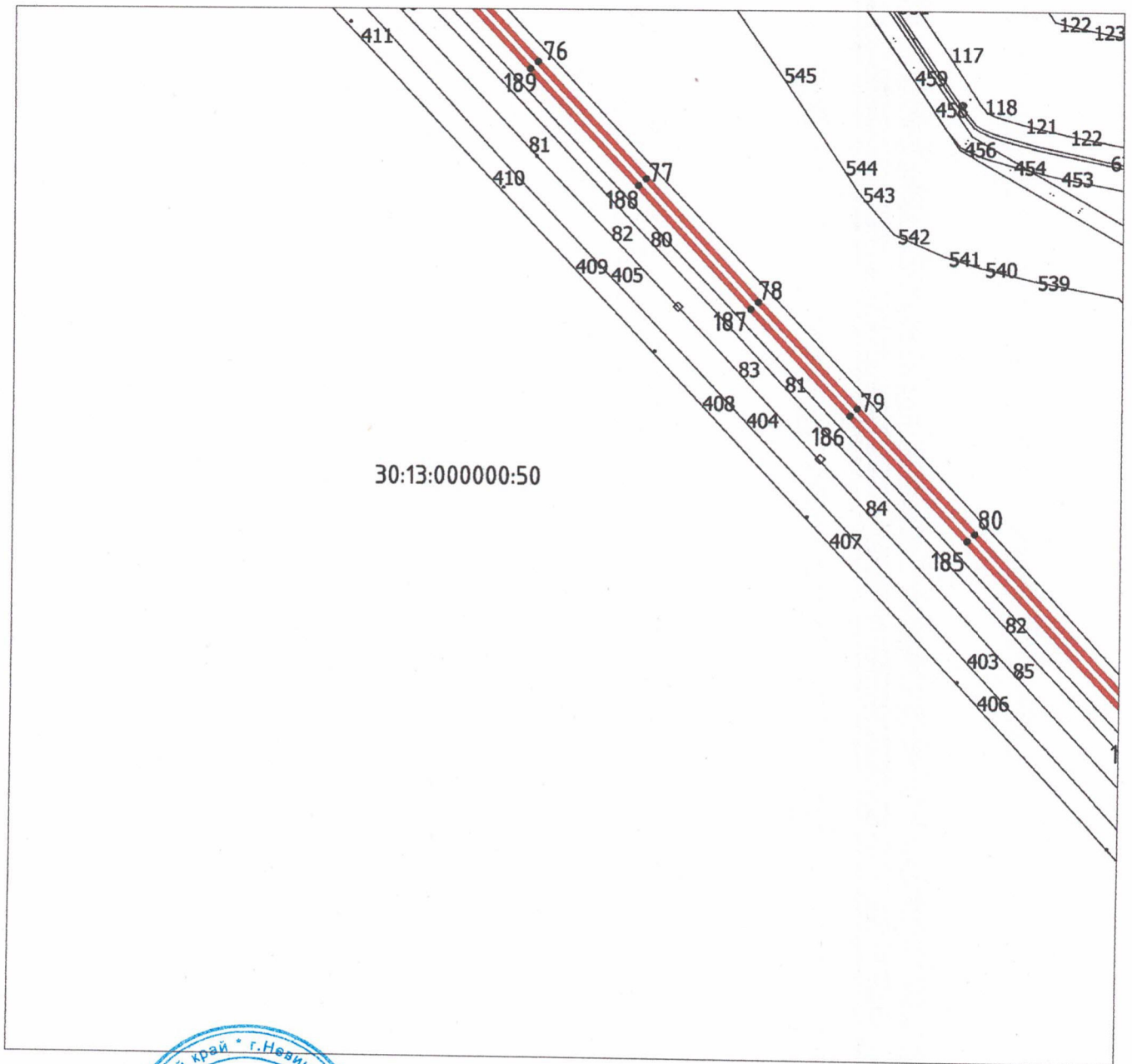


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №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

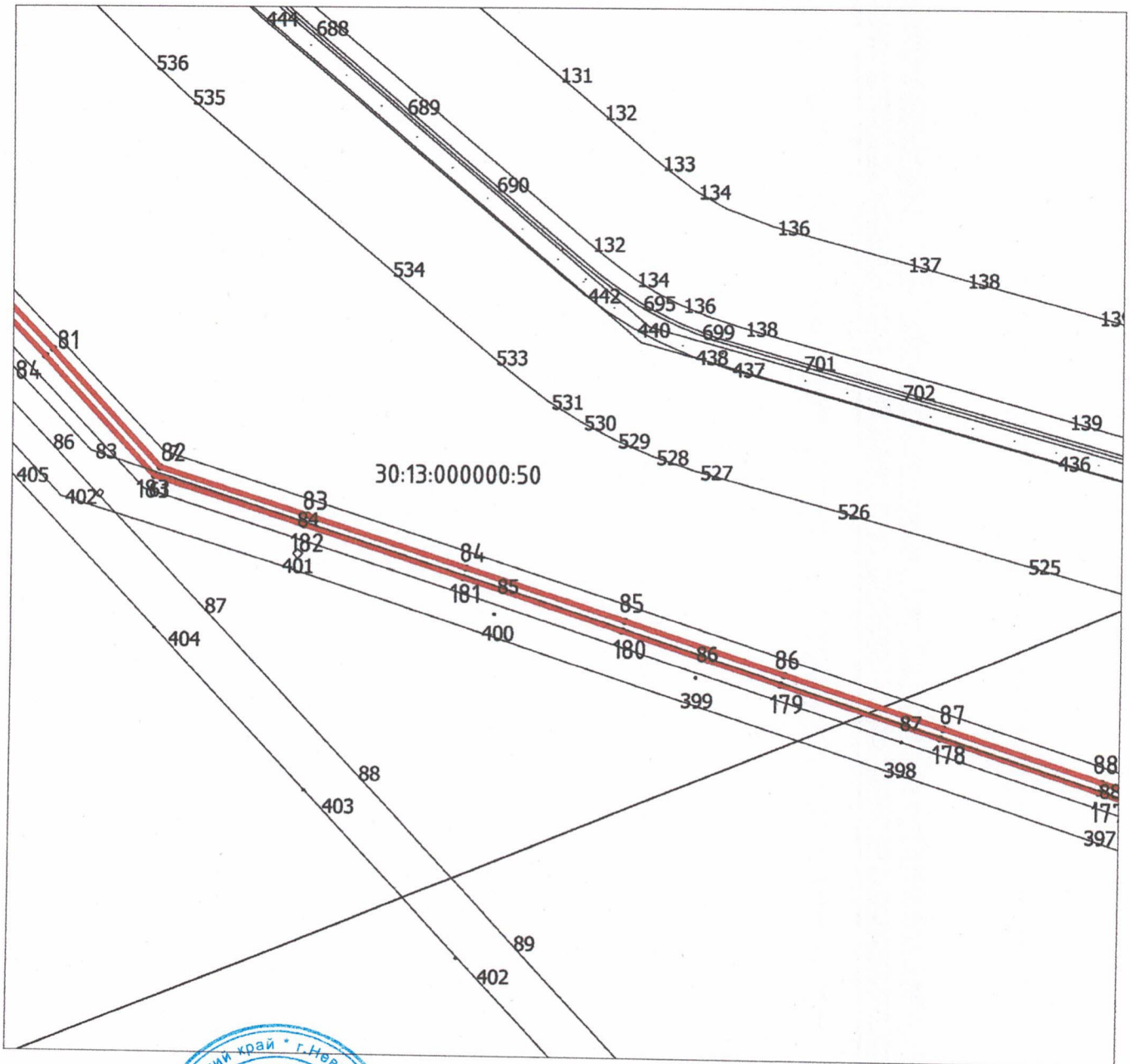
публичного сервитута

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



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

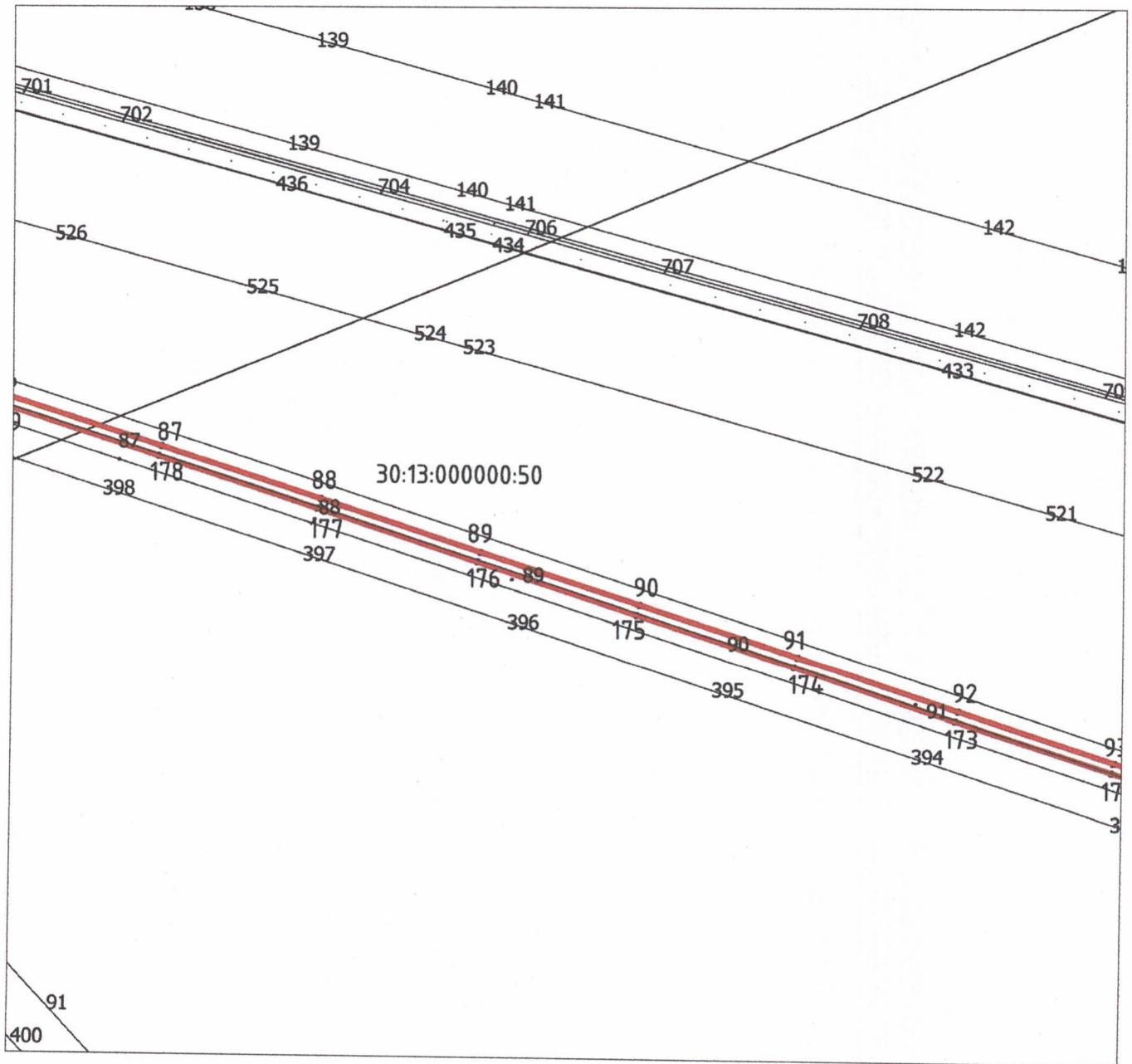


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №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 (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

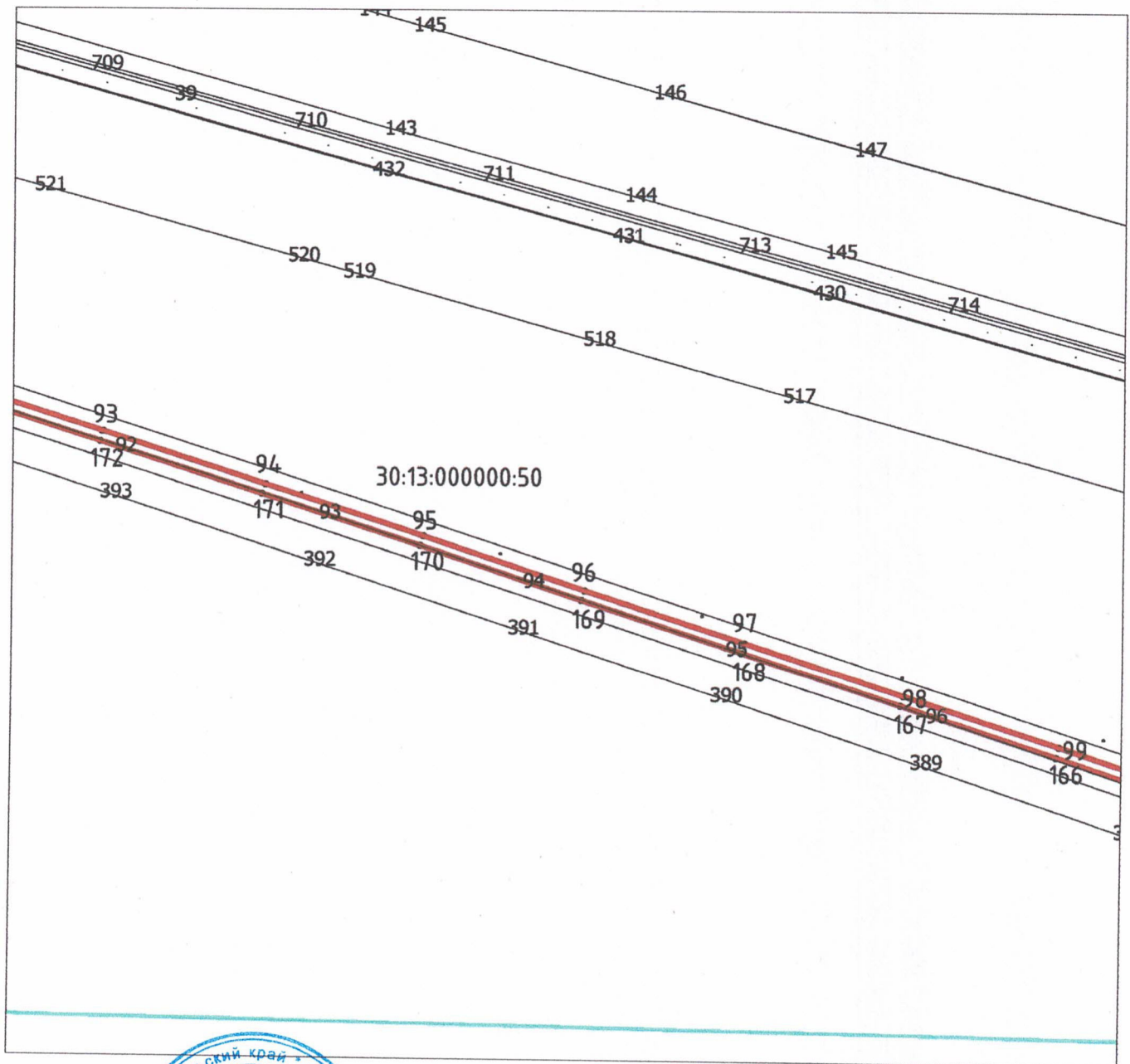


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №19



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

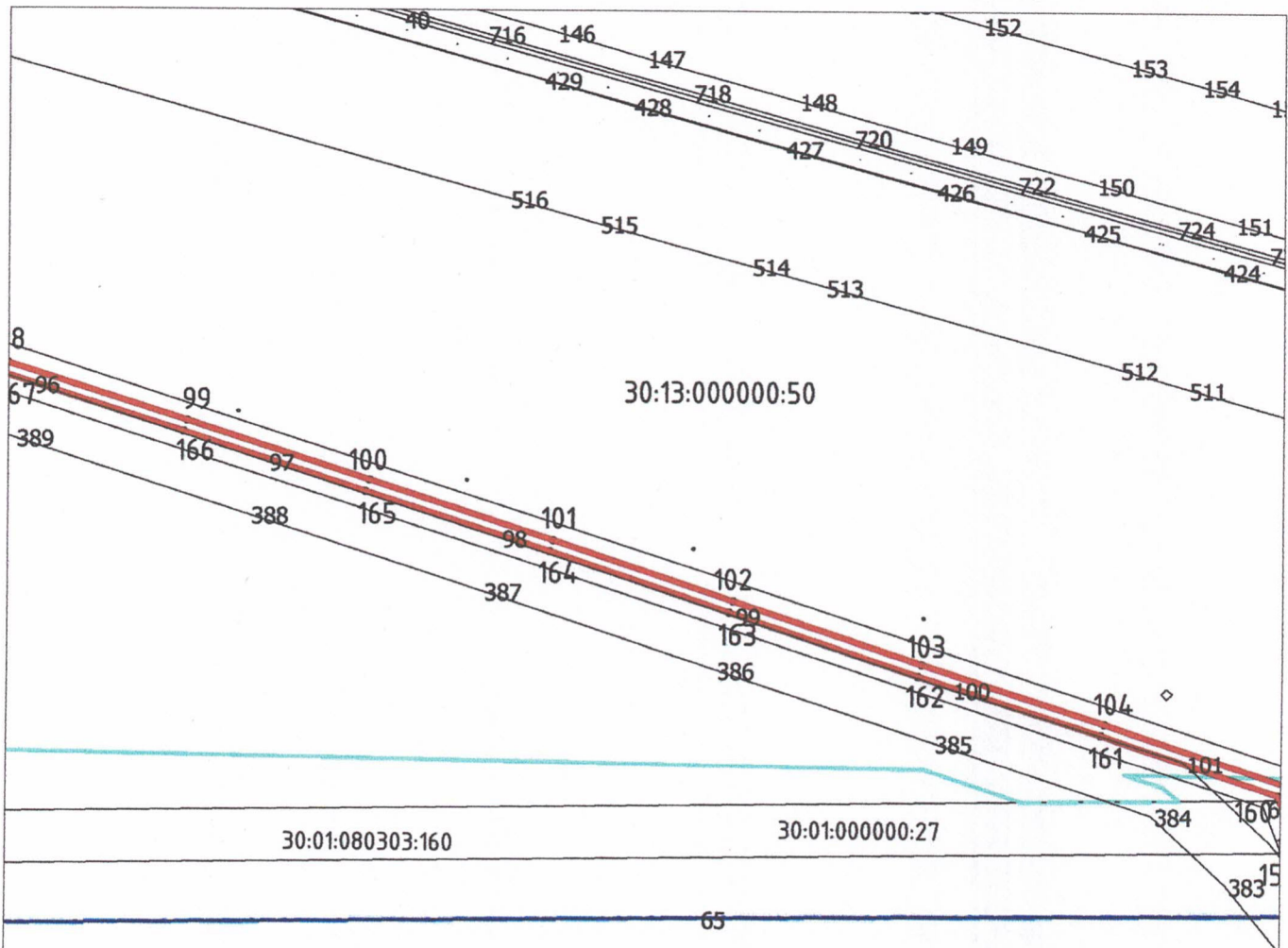
публичного сервитута

«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 №20



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

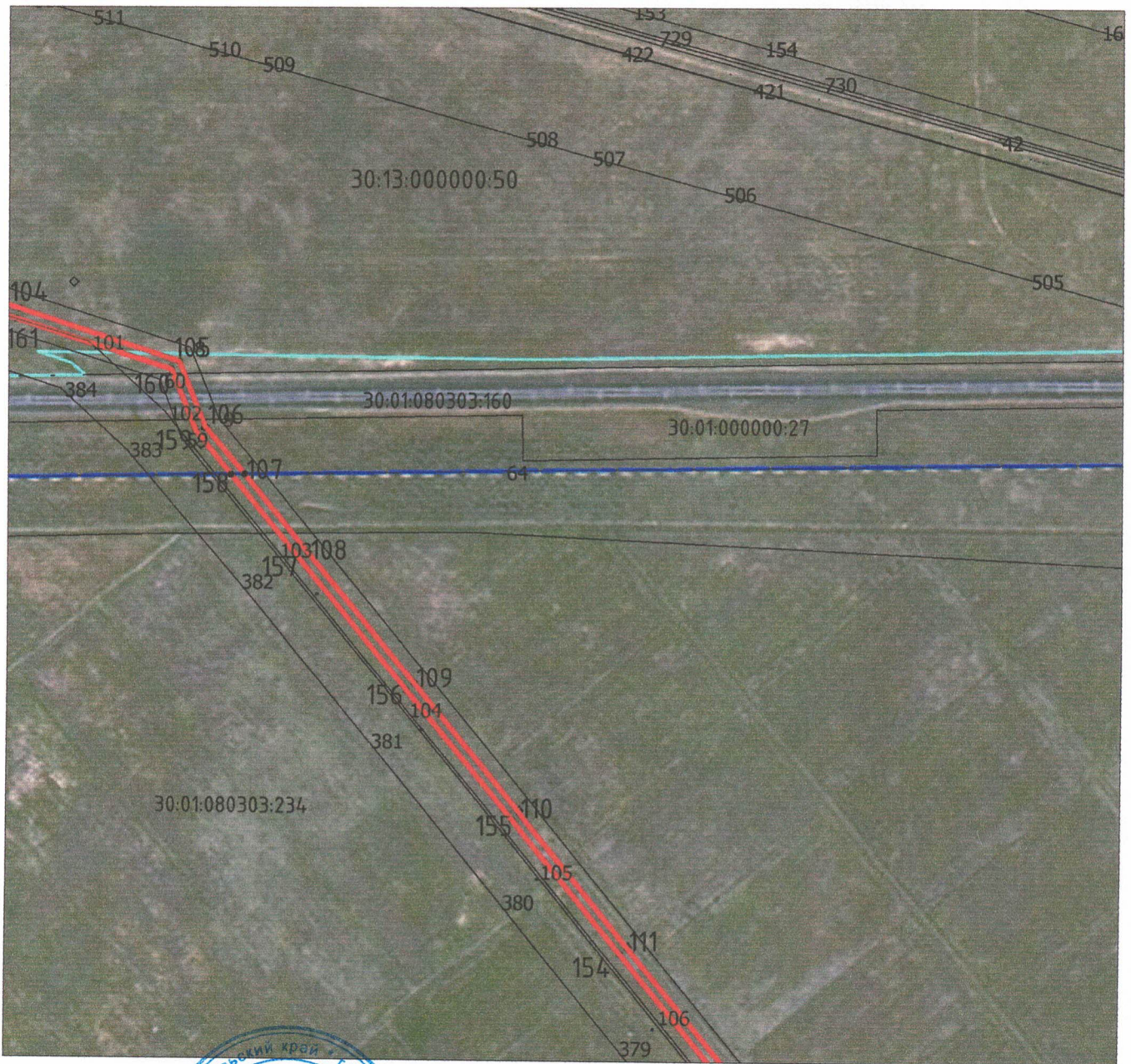


ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута

«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 №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 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 №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 _____ Кадастровый 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 №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



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

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 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

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