

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(определение объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Аптауский, р-н Туркменский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	310047=195 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ», Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

2. Сведения в характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545752,23	2191249,82	Геодезический метод	0,10	—
2	545760,67	2191250,06	Геодезический метод	0,10	—
3	545760,18	2191279,15	Геодезический метод	0,10	—
4	545757,49	2191436,27	Геодезический метод	0,10	—
5	545754,78	2191593,73	Геодезический метод	0,10	—
6	545751,81	2191748,92	Геодезический метод	0,10	—
7	545749,30	2191905,36	Геодезический метод	0,10	—
8	545746,57	2192049,19	Геодезический метод	0,10	—
9	545744,17	2192201,65	Геодезический метод	0,10	—
10	545749,70	2192203,14	Геодезический метод	0,10	—
11	545757,03	2192210,46	Геодезический метод	0,10	—
12	545759,70	2192220,46	Геодезический метод	0,10	—
13	545758,69	2192226,76	Геодезический метод	0,10	—
14	545757,77	2192229,53	Геодезический метод	0,10	—
15	545756,11	2192233,24	Геодезический метод	0,10	—
16	545748,79	2192240,56	Геодезический метод	0,10	—
17	545738,79	2192243,24	Геодезический метод	0,10	—
18	545734,20	2192242,01	Геодезический метод	0,10	—
19	545672,80	2192363,78	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛЗ, местоположении границ и их графическое описание

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
20	545599,97	2192505,92	Геодезический метод	0,10	—
21	545527,70	2192647,28	Геодезический метод	0,10	—
22	545455,28	2192788,51	Геодезический метод	0,10	—
23	545383,36	2192929,72	Геодезический метод	0,10	—
24	545311,04	2193071,77	Геодезический метод	0,10	—
25	545238,32	2193213,70	Геодезический метод	0,10	—
26	545174,05	2193358,63	Геодезический метод	0,10	—
27	545179,36	2193343,94	Геодезический метод	0,10	—
28	545182,04	2193353,94	Геодезический метод	0,10	—
29	545179,36	2193363,94	Геодезический метод	0,10	—
30	545174,84	2193369,31	Геодезический метод	0,10	—
31	545172,60	2193371,17	Геодезический метод	0,10	—
32	545169,80	2193373,13	Геодезический метод	0,10	—
33	545159,80	2193375,81	Геодезический метод	0,10	—
34	545149,80	2193373,13	Геодезический метод	0,10	—
35	545145,44	2193368,77	Геодезический метод	0,10	—
36	545027,06	2193440,48	Геодезический метод	0,10	—
37	545028,53	2193445,99	Геодезический метод	0,10	—
38	545025,85	2193455,99	Геодезический метод	0,10	—
39	545024,03	2193458,63	Геодезический метод	0,10	—
40	545022,11	2193460,99	Геодезический метод	0,10	—
41	545016,61	2193465,67	Геодезический метод	0,10	—
42	545006,61	2193468,35	Геодезический метод	0,10	—
43	545001,16	2193466,89	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
44	544934,61	2193582,55	Геодезический метод	0,10	—
45	544938,45	2193586,37	Геодезический метод	0,10	—
46	544941,11	2193596,37	Геодезический метод	0,10	—
47	544940,76	2193600,08	Геодезический метод	0,10	—
48	544940,10	2193603,57	Геодезический метод	0,10	—
49	544937,77	2193609,86	Геодезический метод	0,10	—
50	544930,45	2193617,17	Геодезический метод	0,10	—
51	544927,57	2193617,94	Геодезический метод	0,10	—
52	544946,81	2193761,84	Геодезический метод	0,10	—
53	544954,63	2193763,94	Геодезический метод	0,10	—
54	544961,95	2193771,26	Геодезический метод	0,10	—
55	544964,63	2193781,26	Геодезический метод	0,10	—
56	544963,77	2193787,08	Геодезический метод	0,10	—
57	544962,86	2193790,05	Геодезический метод	0,10	—
58	544961,05	2193794,23	Геодезический метод	0,10	—
59	544953,75	2193801,55	Геодезический метод	0,10	—
60	544943,73	2193804,23	Геодезический метод	0,10	—
61	544939,56	2193803,12	Геодезический метод	0,10	—
62	544876,00	2193925,26	Геодезический метод	0,10	—
63	544803,65	2194066,62	Геодезический метод	0,10	—
64	544740,20	2194188,03	Геодезический метод	0,10	—
65	544745,24	2194193,07	Геодезический метод	0,10	—
66	544747,92	2194203,07	Геодезический метод	0,10	—
67	544745,24	2194213,07	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ линейного объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	544742,60	2194216,64	Геодезический метод	0,10	—
69	544740,45	2194218,96	Геодезический метод	0,10	—
70	544735,77	2194222,71	Геодезический метод	0,10	—
71	544725,77	2194225,38	Геодезический метод	0,10	—
72	544715,77	2194222,71	Геодезический метод	0,10	—
73	544715,01	2194221,94	Геодезический метод	0,10	—
74	544671,57	2194264,91	Геодезический метод	0,10	—
75	544603,88	2194330,29	Геодезический метод	0,10	—
76	544606,60	2194340,33	Геодезический метод	0,10	—
77	544604,07	2194350,06	Геодезический метод	0,10	—
78	544602,39	2194353,08	Геодезический метод	0,10	—
79	544602,24	2194353,35	Геодезический метод	0,10	—
80	544594,92	2194360,67	Геодезический метод	0,10	—
81	544584,92	2194363,35	Геодезический метод	0,10	—
82	544582,90	2194362,81	Геодезический метод	0,10	—
83	544559,91	2194433,71	Геодезический метод	0,10	—
84	544533,52	2194511,23	Геодезический метод	0,10	—
85	544533,70	2194511,28	Геодезический метод	0,10	—
86	544541,03	2194518,60	Геодезический метод	0,10	—
87	544543,70	2194528,60	Геодезический метод	0,10	—
88	544543,57	2194530,86	Геодезический метод	0,10	—
89	544543,19	2194534,25	Геодезический метод	0,10	—
90	544540,64	2194541,99	Геодезический метод	0,10	—
91	544533,32	2194549,31	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МПЭ. местоположении границ линейного объекта

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
92	544524,59	2194551,65	Геодезический метод	0,10	—
93	544515,90	2194633,71	Геодезический метод	0,10	—
94	544506,79	2194707,88	Геодезический метод	0,10	—
95	544510,59	2194708,90	Геодезический метод	0,10	—
96	544517,91	2194716,22	Геодезический метод	0,10	—
97	544520,59	2194726,22	Геодезический метод	0,10	—
98	544519,53	2194732,65	Геодезический метод	0,10	—
99	544518,09	2194736,87	Геодезический метод	0,10	—
100	544516,47	2194740,44	Геодезический метод	0,10	—
101	544509,15	2194747,76	Геодезический метод	0,10	—
102	544499,15	2194750,44	Геодезический метод	0,10	—
103	544495,75	2194749,53	Геодезический метод	0,10	—
104	544441,62	2194877,17	Геодезический метод	0,10	—
105	544377,44	2195023,82	Геодезический метод	0,10	—
106	544314,71	2195169,25	Геодезический метод	0,10	—
107	544250,61	2195317,79	Геодезический метод	0,10	—
108	544185,20	2195469,27	Геодезический метод	0,10	—
109	544118,38	2195623,31	Геодезический метод	0,10	—
110	544058,44	2195762,63	Геодезический метод	0,10	—
111	543994,42	2195911,14	Геодезический метод	0,10	—
112	543930,70	2196058,21	Геодезический метод	0,10	—
113	543866,32	2196206,88	Геодезический метод	0,10	—
114	543802,65	2196354,28	Геодезический метод	0,10	—
115	543738,91	2196501,99	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	543683,21	2196630,93	Геодезический метод	0,10	—
117	543688,74	2196636,46	Геодезический метод	0,10	—
118	543691,42	2196646,46	Геодезический метод	0,10	—
119	543690,98	2196650,63	Геодезический метод	0,10	—
120	543690,27	2196653,99	Геодезический метод	0,10	—
121	543688,03	2196659,82	Геодезический метод	0,10	—
122	543680,70	2196667,14	Геодезический метод	0,10	—
123	543670,70	2196669,82	Геодезический метод	0,10	—
124	543667,89	2196669,07	Геодезический метод	0,10	—
125	543632,90	2196762,94	Геодезический метод	0,10	—
126	543590,53	2196877,28	Геодезический метод	0,10	—
127	543536,50	2197022,99	Геодезический метод	0,10	—
128	543483,18	2197168,95	Геодезический метод	0,10	—
129	543428,53	2197315,75	Геодезический метод	0,10	—
130	543374,60	2197461,48	Геодезический метод	0,10	—
131	543320,07	2197607,72	Геодезический метод	0,10	—
132	543265,31	2197753,67	Геодезический метод	0,10	—
133	543217,74	2197880,73	Геодезический метод	0,10	—
134	543223,82	2197886,82	Геодезический метод	0,10	—
135	543226,51	2197896,82	Геодезический метод	0,10	—
136	543225,09	2197904,20	Геодезический метод	0,10	—
137	543223,89	2197907,22	Геодезический метод	0,10	—
138	543222,63	2197909,84	Геодезический метод	0,10	—
139	543215,31	2197917,15	Геодезический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛЗ, местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
140	543205,31	2197919,84	Геодезический метод	0,10	—
141	543200,72	2197918,61	Геодезический метод	0,10	—
142	543136,58	2198040,08	Геодезический метод	0,10	—
143	543061,98	2198181,93	Геодезический метод	0,10	—
144	542987,27	2198322,17	Геодезический метод	0,10	—
145	542912,99	2198462,67	Геодезический метод	0,10	—
146	542838,48	2198603,13	Геодезический метод	0,10	—
147	542764,07	2198743,91	Геодезический метод	0,10	—
148	542689,47	2198884,48	Геодезический метод	0,10	—
149	542619,53	2199017,72	Геодезический метод	0,10	—
150	542541,36	2199165,50	Геодезический метод	0,10	—
151	542467,34	2199305,69	Геодезический метод	0,10	—
152	542392,90	2199444,86	Геодезический метод	0,10	—
153	542318,43	2199586,65	Геодезический метод	0,10	—
154	542243,88	2199727,54	Геодезический метод	0,10	—
155	542168,90	2199868,88	Геодезический метод	0,10	—
156	542109,99	2199978,59	Геодезический метод	0,10	—
157	542114,71	2199983,32	Геодезический метод	0,10	—
158	542117,39	2199993,32	Геодезический метод	0,10	—
159	542115,29	2200002,24	Геодезический метод	0,10	—
160	542113,74	2200005,36	Геодезический метод	0,10	—
161	542113,16	2200006,44	Геодезический метод	0,10	—
162	542105,84	2200013,76	Геодезический метод	0,10	—
163	542095,84	2200016,44	Геодезический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
164	542091,79	2200015,35	Геодезический метод	0,10	—
165	542033,54	2200143,75	Геодезический метод	0,10	—
166	541966,37	2200289,50	Геодезический метод	0,10	—
167	541899,47	2200436,03	Геодезический метод	0,10	—
168	541846,89	2200551,57	Геодезический метод	0,10	—
169	541779,04	2200700,38	Геодезический метод	0,10	—
170	541711,52	2200848,20	Геодезический метод	0,10	—
171	541643,74	2200996,58	Геодезический метод	0,10	—
172	541576,08	2201144,65	Геодезический метод	0,10	—
173	541508,34	2201293,00	Геодезический метод	0,10	—
174	541440,74	2201441,78	Геодезический метод	0,10	—
175	541373,10	2201589,67	Геодезический метод	0,10	—
176	541305,22	2201738,48	Геодезический метод	0,10	—
177	541236,74	2201888,25	Геодезический метод	0,10	—
178	541168,62	2202036,99	Геодезический метод	0,10	—
179	541100,57	2202186,76	Геодезический метод	0,10	—
180	541032,64	2202336,11	Геодезический метод	0,10	—
181	540965,03	2202483,81	Геодезический метод	0,10	—
182	540897,37	2202633,78	Геодезический метод	0,10	—
183	540833,45	2202773,38	Геодезический метод	0,10	—
184	540760,30	2202932,44	Геодезический метод	0,10	—
185	540700,31	2203065,10	Геодезический метод	0,10	—
186	540704,90	2203069,69	Геодезический метод	0,10	—
187	540707,58	2203079,69	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МПЭЛЭ, местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
188	540707,47	2203081,78	Геодезический метод	0,10	—
189	540717,15	2203084,83	Геодезический метод	0,10	—
190	540704,58	2203092,74	Геодезический метод	0,10	—
191	540697,26	2203100,06	Геодезический метод	0,10	—
192	540692,51	2203101,33	Геодезический метод	0,10	—
193	540694,60	2203218,72	Геодезический метод	0,10	—
194	540697,60	2203357,25	Геодезический метод	0,10	—
195	540700,44	2203495,25	Геодезический метод	0,10	—
196	540703,81	2203613,10	Геодезический метод	0,10	—
197	540708,34	2203614,32	Геодезический метод	0,10	—
198	540715,61	2203621,55	Геодезический метод	0,10	—
199	540717,49	2203624,77	Геодезический метод	0,10	—
200	540720,22	2203634,86	Геодезический метод	0,10	—
201	540717,54	2203644,86	Геодезический метод	0,10	—
202	540716,84	2203645,55	Геодезический метод	0,10	—
203	540842,39	2203778,25	Геодезический метод	0,10	—
204	540896,43	2203829,39	Геодезический метод	0,10	—
205	540896,71	2203829,72	Геодезический метод	0,10	—
206	540985,59	2203960,38	Геодезический метод	0,10	—
207	541077,51	2204088,27	Геодезический метод	0,10	—
208	541149,15	2204188,61	Геодезический метод	0,10	—
209	541208,92	2204272,25	Геодезический метод	0,10	—
210	541216,17	2204270,31	Геодезический метод	0,10	—
211	541226,17	2204272,99	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МПТ и местоположении границ линейного объекта

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
2 2	541230,35	2204276,20	Геодезический метод	0,10	—
2 3	541233,07	2204278,94	Геодезический метод	0,10	—
2 4	541236,21	2204283,04	Геодезический метод	0,10	—
2 5	541238,89	2204293,04	Геодезический метод	0,10	—
2 6	541236,98	2204300,17	Геодезический метод	0,10	—
2 7	541328,28	2204362,96	Геодезический метод	0,10	—
2 8	541331,68	2204359,56	Геодезический метод	0,10	—
2 9	541341,68	2204356,88	Геодезический метод	0,10	—
220	541351,68	2204359,56	Геодезический метод	0,10	—
221	541355,67	2204362,59	Геодезический метод	0,10	—
222	541357,89	2204364,76	Геодезический метод	0,10	—
223	541361,21	2204369,05	Геодезический метод	0,10	—
224	541363,89	2204379,05	Геодезический метод	0,10	—
225	541361,21	2204389,05	Геодезический метод	0,10	—
226	541358,50	2204391,76	Геодезический метод	0,10	—
227	541432,99	2204489,02	Геодезический метод	0,10	—
228	541519,73	2204603,06	Геодезический метод	0,10	—
229	541606,81	2204715,90	Геодезический метод	0,10	—
230	541693,51	2204830,82	Геодезический метод	0,10	—
231	541766,63	2204928,86	Геодезический метод	0,10	—
232	541774,81	2204926,66	Геодезический метод	0,10	—
233	541784,81	2204929,34	Геодезический метод	0,10	—
234	541792,14	2204936,66	Геодезический метод	0,10	—
235	541792,63	2204937,57	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
236	541793,64	2204939,54	Геодезический метод	0,10	—
237	541795,82	2204948,63	Геодезический метод	0,10	—
238	541793,14	2204958,63	Геодезический метод	0,10	—
239	541785,82	2204965,95	Геодезический метод	0,10	—
240	541781,02	2204967,24	Геодезический метод	0,10	—
241	541786,54	2205061,42	Геодезический метод	0,10	—
242	541789,39	2205157,58	Геодезический метод	0,10	—
243	541795,58	2205159,24	Геодезический метод	0,10	—
244	541802,90	2205166,56	Геодезический метод	0,10	—
245	541805,58	2205176,56	Геодезический метод	0,10	—
246	541805,26	2205180,12	Геодезический метод	0,10	—
247	541804,74	2205183,00	Геодезический метод	0,10	—
248	541802,38	2205189,44	Геодезический метод	0,10	—
249	541795,06	2205196,76	Геодезический метод	0,10	—
250	541785,06	2205199,44	Геодезический метод	0,10	—
251	541782,72	2205198,82	Геодезический метод	0,10	—
252	541751,81	2205286,05	Геодезический метод	0,10	—
253	541758,13	2205292,37	Геодезический метод	0,10	—
254	541760,81	2205302,37	Геодезический метод	0,10	—
255	541760,57	2205305,46	Геодезический метод	0,10	—
256	541760,64	2205308,85	Геодезический метод	0,10	—
257	541757,60	2205315,75	Геодезический метод	0,10	—
258	541750,28	2205323,07	Геодезический метод	0,10	—
259	541745,00	2205324,49	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ которого описаны:

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
260	541745,23	2205462,05	Геодезический метод	0,10	—
261	541745,50	2205619,58	Геодезический метод	0,10	—
262	541745,78	2205776,69	Геодезический метод	0,10	—
263	541746,04	2205934,05	Геодезический метод	0,10	—
264	541746,47	2206091,77	Геодезический метод	0,10	—
265	541747,00	2206407,15	Геодезический метод	0,10	—
266	541747,07	2206544,40	Геодезический метод	0,10	—
267	541752,73	2206545,91	Геодезический метод	0,10	—
268	541760,05	2206553,23	Геодезический метод	0,10	—
269	541762,73	2206563,23	Геодезический метод	0,10	—
270	541762,10	2206568,22	Геодезический метод	0,10	—
271	541761,35	2206571,15	Геодезический метод	0,10	—
272	541759,30	2206576,17	Геодезический метод	0,10	—
273	541751,98	2206583,49	Геодезический метод	0,10	—
274	541741,98	2206586,17	Геодезический метод	0,10	—
275	541741,80	2206586,12	Геодезический метод	0,10	—
276	541708,12	2206718,01	Геодезический метод	0,10	—
277	541669,48	2206870,69	Геодезический метод	0,10	—
278	541630,18	2207024,12	Геодезический метод	0,10	—
279	541591,15	2207177,25	Геодезический метод	0,10	—
280	541551,91	2207330,25	Геодезический метод	0,10	—
281	541512,98	2207483,29	Геодезический метод	0,10	—
282	541476,71	2207625,42	Геодезический метод	0,10	—
283	541438,41	2207775,56	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ линейного объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	541399,71	2207926,93	Геодезический метод	0,10	—
285	541360,86	2208078,91	Геодезический метод	0,10	—
286	541322,56	2208229,37	Геодезический метод	0,10	—
287	541283,45	2208380,79	Геодезический метод	0,10	—
288	541245,20	2208531,79	Геодезический метод	0,10	—
289	541210,69	2208662,63	Геодезический метод	0,10	—
290	541212,09	2208663,00	Геодезический метод	0,10	—
291	541219,41	2208670,32	Геодезический метод	0,10	—
292	541223,09	2208680,32	Геодезический метод	0,10	—
293	541219,78	2208689,65	Геодезический метод	0,10	—
294	541218,40	2208692,28	Геодезический метод	0,10	—
295	541218,03	2208692,94	Геодезический метод	0,10	—
296	541210,70	2208700,27	Геодезический метод	0,10	—
297	541200,70	2208702,94	Геодезический метод	0,10	—
298	541190,70	2208700,27	Геодезический метод	0,10	—
299	541188,65	2208698,21	Геодезический метод	0,10	—
300	541085,38	2208786,46	Геодезический метод	0,10	—
301	540965,74	2208887,28	Геодезический метод	0,10	—
302	540846,50	2208987,94	Геодезический метод	0,10	—
303	540727,27	2209088,72	Геодезический метод	0,10	—
304	540625,33	2209175,07	Геодезический метод	0,10	—
305	540627,80	2209184,29	Геодезический метод	0,10	—
306	540625,12	2209194,29	Геодезический метод	0,10	—
307	540623,37	2209197,30	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛТ и местоположении границ линейного объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	540616,09	2209204,54	Геодезический метод	0,10	—
309	540606,09	2209207,22	Геодезический метод	0,10	—
310	540597,07	2209204,80	Геодезический метод	0,10	—
311	540533,64	2209287,31	Геодезический метод	0,10	—
312	540503,94	2209406,07	Геодезический метод	0,10	—
313	540477,40	2209527,03	Геодезический метод	0,10	—
314	540451,14	2209647,47	Геодезический метод	0,10	—
315	540427,67	2209766,90	Геодезический метод	0,10	—
316	540424,72	2209910,59	Геодезический метод	0,10	—
317	540424,24	2210057,79	Геодезический метод	0,10	—
318	540423,54	2210246,60	Геодезический метод	0,10	—
319	540423,18	2210355,94	Геодезический метод	0,10	—
320	540422,06	2210504,76	Геодезический метод	0,10	—
321	540421,51	2210653,45	Геодезический метод	0,10	—
322	540420,88	2210802,42	Геодезический метод	0,10	—
323	540420,34	2210950,10	Геодезический метод	0,10	—
324	540419,68	2211100,09	Геодезический метод	0,10	—
325	540419,18	2211248,44	Геодезический метод	0,10	—
326	540418,47	2211397,55	Геодезический метод	0,10	—
327	540417,83	2211547,19	Геодезический метод	0,10	—
328	540416,95	2211694,78	Геодезический метод	0,10	—
329	540416,16	2211844,98	Геодезический метод	0,10	—
330	540415,87	2211993,73	Геодезический метод	0,10	—
331	540415,09	2212140,15	Геодезический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛТ и местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
332	540413,92	2212290,18	Геодезический метод	0,10	—
333	540413,75	2212436,90	Геодезический метод	0,10	—
334	540413,11	2212585,35	Геодезический метод	0,10	—
335	540412,57	2212734,26	Геодезический метод	0,10	—
336	540412,18	2212881,40	Геодезический метод	0,10	—
337	540414,53	2213029,48	Геодезический метод	0,10	—
338	540410,40	2213174,86	Геодезический метод	0,10	—
339	540409,01	2213319,65	Геодезический метод	0,10	—
340	540407,64	2213468,26	Геодезический метод	0,10	—
341	540406,59	2213616,97	Геодезический метод	0,10	—
342	540405,20	2213765,52	Геодезический метод	0,10	—
343	540403,69	2213908,02	Геодезический метод	0,10	—
344	540402,53	2214061,79	Геодезический метод	0,10	—
345	540401,10	2214208,10	Геодезический метод	0,10	—
346	540399,94	2214358,46	Геодезический метод	0,10	—
347	540398,91	2214503,95	Геодезический метод	0,10	—
348	540397,56	2214651,37	Геодезический метод	0,10	—
349	540396,11	2214801,95	Геодезический метод	0,10	—
350	540394,84	2214949,25	Геодезический метод	0,10	—
351	540393,94	2215095,62	Геодезический метод	0,10	—
352	540392,48	2215246,04	Геодезический метод	0,10	—
353	540391,41	2215394,05	Геодезический метод	0,10	—
354	540390,73	2215539,65	Геодезический метод	0,10	—
355	540389,14	2215687,20	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ которого описаны:

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
356	540387,37	2215838,24	Геодезический метод	0,10	—
357	540386,55	2215984,61	Геодезический метод	0,10	—
358	540384,66	2216121,63	Геодезический метод	0,10	—
359	540385,53	2216278,51	Геодезический метод	0,10	—
360	540386,10	2216369,09	Геодезический метод	0,10	—
361	540388,66	2216441,53	Геодезический метод	0,10	—
362	540390,77	2216578,40	Геодезический метод	0,10	—
363	540394,81	2216728,10	Геодезический метод	0,10	—
364	540399,09	2216863,04	Геодезический метод	0,10	—
365	540532,23	2216866,90	Геодезический метод	0,10	—
366	540836,87	2216869,50	Геодезический метод	0,10	—
367	540984,66	2216870,53	Геодезический метод	0,10	—
368	541132,31	2216872,12	Геодезический метод	0,10	—
369	541278,54	2216873,57	Геодезический метод	0,10	—
370	541424,52	2216875,02	Геодезический метод	0,10	—
371	541571,93	2216876,48	Геодезический метод	0,10	—
372	541720,88	2216879,02	Геодезический метод	0,10	—
373	541869,60	2216880,90	Геодезический метод	0,10	—
374	542016,05	2216882,36	Геодезический метод	0,10	—
375	542163,46	2216881,03	Геодезический метод	0,10	—
376	542165,21	2216882,03	Геодезический метод	0,10	—
377	542165,48	2216882,88	Геодезический метод	0,10	—
378	542175,78	2217026,83	Геодезический метод	0,10	—
379	542190,61	2217176,98	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическое описание

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
380	542213,44	2217244,71	Геодезический метод	0,10	—
381	542213,54	2217245,17	Геодезический метод	0,10	—
382	542220,44	2217416,89	Геодезический метод	0,10	—
383	542245,38	2217577,30	Геодезический метод	0,10	—
384	542260,79	2217735,86	Геодезический метод	0,10	—
385	542270,68	2217815,63	Геодезический метод	0,10	—
386	542270,69	2217815,81	Геодезический метод	0,10	—
387	542276,78	2217977,10	Геодезический метод	0,10	—
388	542285,75	2218141,73	Геодезический метод	0,10	—
389	542294,93	2218309,25	Геодезический метод	0,10	—
390	542303,70	2218466,29	Геодезический метод	0,10	—
391	542314,42	2218649,66	Геодезический метод	0,10	—
392	542322,25	2218804,22	Геодезический метод	0,10	—
393	542330,69	2218944,91	Геодезический метод	0,10	—
394	542336,59	2218946,49	Геодезический метод	0,10	—
395	542343,91	2218953,81	Геодезический метод	0,10	—
396	542346,36	2218960,81	Геодезический метод	0,10	—
397	542346,84	2218963,93	Геодезический метод	0,10	—
398	542347,06	2218966,94	Геодезический метод	0,10	—
399	542344,38	2218976,94	Геодезический метод	0,10	—
400	542337,06	2218984,26	Геодезический метод	0,10	—
401	542336,91	2218984,30	Геодезический метод	0,10	—
402	542366,48	2219096,10	Геодезический метод	0,10	—
403	542429,13	2219329,87	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛТ и местоположении границ линейного объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
404	542461,86	2219445,28	Геодезический метод	0,10	—
405	542530,07	2219490,19	Геодезический метод	0,10	—
406	542640,18	2219554,84	Геодезический метод	0,10	—
407	542640,90	2219555,56	Геодезический метод	0,10	—
408	542641,12	2219556,15	Геодезический метод	0,10	—
409	542670,42	2219694,06	Геодезический метод	0,10	—
410	542670,45	2219694,31	Геодезический метод	0,10	—
411	542671,94	2219712,40	Геодезический метод	0,10	—
412	542714,38	2219706,83	Геодезический метод	0,10	—
413	542714,64	2219706,82	Геодезический метод	0,10	—
414	542716,37	2219707,82	Геодезический метод	0,10	—
415	542716,63	2219708,56	Геодезический метод	0,10	—
416	542717,57	2219715,79	Геодезический метод	0,10	—
417	542717,32	2219717,05	Геодезический метод	0,10	—
418	542715,87	2219718,03	Геодезический метод	0,10	—
419	542668,94	2219724,51	Геодезический метод	0,10	—
420	542665,57	2219724,84	Геодезический метод	0,10	—
421	542665,38	2219724,85	Геодезический метод	0,10	—
422	542663,65	2219723,85	Геодезический метод	0,10	—
423	542663,52	2219723,58	Геодезический метод	0,10	—
424	542662,32	2219720,52	Геодезический метод	0,10	—
425	542662,25	2219720,28	Геодезический метод	0,10	—
426	542656,77	2219698,00	Геодезический метод	0,10	—
427	542629,35	2219564,82	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МПЗ, местоположении границ и их графическом описании

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
428	542526,58	2219498,72	Геодезический метод	0,10	—
429	542451,85	2219451,65	Геодезический метод	0,10	—
430	542451,18	2219450,96	Геодезический метод	0,10	—
431	542450,98	2219450,46	Геодезический метод	0,10	—
432	542420,44	2219332,19	Геодезический метод	0,10	—
433	542357,79	2219098,43	Геодезический метод	0,10	—
434	542328,44	2218986,57	Геодезический метод	0,10	—
435	542327,06	2218986,94	Геодезический метод	0,10	—
436	542317,06	2218984,26	Геодезический метод	0,10	—
437	542309,74	2218976,94	Геодезический метод	0,10	—
438	542307,29	2218969,94	Геодезический метод	0,10	—
439	542306,81	2218966,82	Геодезический метод	0,10	—
440	542306,59	2218963,81	Геодезический метод	0,10	—
441	542309,27	2218953,81	Геодезический метод	0,10	—
442	542316,59	2218946,49	Геодезический метод	0,10	—
443	542321,89	2218945,07	Геодезический метод	0,10	—
444	542313,77	2218804,67	Геодезический метод	0,10	—
445	542305,94	2218650,13	Геодезический метод	0,10	—
446	542295,23	2218466,78	Геодезический метод	0,10	—
447	542286,45	2218309,72	Геодезический метод	0,10	—
448	542277,27	2218142,19	Геодезический метод	0,10	—
449	542268,29	2217977,56	Геодезический метод	0,10	—
450	542257,64	2217816,57	Геодезический метод	0,10	—
451	542251,82	2217736,73	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
452	542236,43	2217578,18	Геодезический метод	0,10	—
453	542230,48	2217417,58	Геодезический метод	0,10	—
454	542202,44	2217253,50	Геодезический метод	0,10	—
455	542174,83	2217179,62	Геодезический метод	0,10	—
456	542174,71	2217179,03	Геодезический метод	0,10	—
457	542166,36	2217027,12	Геодезический метод	0,10	—
458	542154,22	2216892,58	Геодезический метод	0,10	—
459	542016,04	2216891,04	Геодезический метод	0,10	—
460	541869,38	2216889,42	Геодезический метод	0,10	—
461	541720,82	2216887,50	Геодезический метод	0,10	—
462	541571,72	2216886,12	Геодезический метод	0,10	—
463	541424,39	2216883,65	Геодезический метод	0,10	—
464	541278,48	2216882,86	Геодезический метод	0,10	—
465	541132,22	2216881,24	Геодезический метод	0,10	—
466	540984,31	2216879,60	Геодезический метод	0,10	—
467	540687,49	2216876,61	Геодезический метод	0,10	—
468	540532,12	2216875,17	Геодезический метод	0,10	—
469	540391,98	2216873,02	Геодезический метод	0,10	—
470	540390,28	2216872,02	Геодезический метод	0,10	—
471	540390,01	2216871,09	Геодезический метод	0,10	—
472	540385,42	2216728,38	Геодезический метод	0,10	—
473	540381,37	2216578,61	Геодезический метод	0,10	—
474	540379,26	2216441,79	Геодезический метод	0,10	—
475	540376,70	2216369,40	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
476	540372,00	2216278,35	Геодезический метод	0,10	—
477	540371,99	2216278,21	Геодезический метод	0,10	—
478	540375,26	2216121,51	Геодезический метод	0,10	—
479	540377,15	2215984,53	Геодезический метод	0,10	—
480	540377,97	2215838,17	Геодезический метод	0,10	—
481	540379,74	2215687,10	Геодезический метод	0,10	—
482	540381,32	2215539,59	Геодезический метод	0,10	—
483	540382,01	2215394,00	Геодезический метод	0,10	—
484	540383,07	2215245,96	Геодезический метод	0,10	—
485	540384,54	2215095,55	Геодезический метод	0,10	—
486	540385,44	2214949,19	Геодезический метод	0,10	—
487	540386,73	2214801,87	Геодезический метод	0,10	—
488	540388,16	2214651,28	Геодезический метод	0,10	—
489	540389,51	2214503,88	Геодезический метод	0,10	—
490	540390,54	2214358,38	Геодезический метод	0,10	—
491	540391,69	2214208,01	Геодезический метод	0,10	—
492	540393,13	2214061,71	Геодезический метод	0,10	—
493	540394,29	2213907,93	Геодезический метод	0,10	—
494	540395,81	2213765,43	Геодезический метод	0,10	—
495	540397,19	2213616,90	Геодезический метод	0,10	—
496	540398,24	2213468,19	Геодезический метод	0,10	—
497	540399,61	2213319,57	Геодезический метод	0,10	—
498	540401,00	2213174,77	Геодезический метод	0,10	—
499	540400,34	2213030,12	Геодезический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МПТ и местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
500	540402,78	2212881,38	Геодезический метод	0,10	—
501	540403,18	2212734,23	Геодезический метод	0,10	—
502	540403,70	2212585,32	Геодезический метод	0,10	—
503	540404,35	2212436,89	Геодезический метод	0,10	—
504	540404,52	2212290,15	Геодезический метод	0,10	—
505	540405,69	2212140,09	Геодезический метод	0,10	—
506	540406,47	2211993,69	Геодезический метод	0,10	—
507	540406,76	2211844,95	Геодезический метод	0,10	—
508	540407,56	2211694,73	Геодезический метод	0,10	—
509	540408,43	2211547,13	Геодезический метод	0,10	—
510	540409,07	2211397,51	Геодезический метод	0,10	—
511	540409,78	2211248,40	Геодезический метод	0,10	—
512	540410,28	2211100,06	Геодезический метод	0,10	—
513	540410,94	2210950,07	Геодезический метод	0,10	—
514	540411,48	2210802,38	Геодезический метод	0,10	—
515	540412,11	2210653,41	Геодезический метод	0,10	—
516	540412,67	2210504,71	Геодезический метод	0,10	—
517	540413,78	2210355,90	Геодезический метод	0,10	—
518	540414,14	2210246,57	Геодезический метод	0,10	—
519	540414,84	2210057,76	Геодезический метод	0,10	—
520	540415,31	2209910,56	Геодезический метод	0,10	—
521	540412,52	2209764,98	Геодезический метод	0,10	—
522	540412,57	2209764,46	Геодезический метод	0,10	—
523	540441,75	2209645,42	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛТ и местоположении границ линейного объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	540468,02	2209524,98	Геодезический метод	0,10	—
525	540494,57	2209404,00	Геодезический метод	0,10	—
526	540519,52	2209284,64	Геодезический метод	0,10	—
527	540519,75	2209284,05	Геодезический метод	0,10	—
528	540519,94	2209283,78	Геодезический метод	0,10	—
529	540589,95	2209198,40	Геодезический метод	0,10	—
530	540588,77	2209197,22	Геодезический метод	0,10	—
531	540586,09	2209187,22	Геодезический метод	0,10	—
532	540588,77	2209177,22	Геодезический метод	0,10	—
533	540590,53	2209174,21	Геодезический метод	0,10	—
534	540597,80	2209166,97	Геодезический метод	0,10	—
535	540607,80	2209164,29	Геодезический метод	0,10	—
536	540617,80	2209166,97	Геодезический метод	0,10	—
537	540619,50	2209168,67	Геодезический метод	0,10	—
538	540722,18	2209082,68	Геодезический метод	0,10	—
539	540841,40	2208981,90	Геодезический метод	0,10	—
540	540960,64	2208881,24	Геодезический метод	0,10	—
541	541080,46	2208780,28	Геодезический метод	0,10	—
542	541183,17	2208692,15	Геодезический метод	0,10	—
543	541180,70	2208682,94	Геодезический метод	0,10	—
544	541183,02	2208673,61	Геодезический метод	0,10	—
545	541184,40	2208670,99	Геодезический метод	0,10	—
546	541184,77	2208670,32	Геодезический метод	0,10	—
547	541192,09	2208663,00	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛТ и местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
548	541202,09	2208660,32	Геодезический метод	0,10	—
549	541202,63	2208660,47	Геодезический метод	0,10	—
550	541237,56	2208529,79	Геодезический метод	0,10	—
551	541275,80	2208378,83	Геодезический метод	0,10	—
552	541314,91	2208227,40	Геодезический метод	0,10	—
553	541353,20	2208076,96	Геодезический метод	0,10	—
554	541392,07	2207924,90	Геодезический метод	0,10	—
555	541430,75	2207773,60	Геодезический метод	0,10	—
556	541469,08	2207623,36	Геодезический метод	0,10	—
557	541505,31	2207481,34	Геодезический метод	0,10	—
558	541544,25	2207328,29	Геодезический метод	0,10	—
559	541583,49	2207175,29	Геодезический метод	0,10	—
560	541622,51	2207022,09	Геодезический метод	0,10	—
561	541661,82	2206868,75	Геодезический метод	0,10	—
562	541700,94	2206716,04	Геодезический метод	0,10	—
563	541733,84	2206583,99	Геодезический метод	0,10	—
564	541731,98	2206583,49	Геодезический метод	0,10	—
565	541724,66	2206576,17	Геодезический метод	0,10	—
566	541721,98	2206566,17	Геодезический метод	0,10	—
567	541722,61	2206561,18	Геодезический метод	0,10	—
568	541723,36	2206558,25	Геодезический метод	0,10	—
569	541725,41	2206553,23	Геодезический метод	0,10	—
570	541732,73	2206545,91	Геодезический метод	0,10	—
571	541738,67	2206544,32	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ которого описаны)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
572	541739,20	2206407,16	Геодезический метод	0,10	—
573	541738,67	2206091,78	Геодезический метод	0,10	—
574	541738,14	2205934,06	Геодезический метод	0,10	—
575	541737,88	2205776,71	Геодезический метод	0,10	—
576	541737,60	2205619,59	Геодезический метод	0,10	—
577	541737,32	2205462,06	Геодезический метод	0,10	—
578	541736,76	2205324,81	Геодезический метод	0,10	—
579	541730,28	2205323,07	Геодезический метод	0,10	—
580	541722,96	2205315,75	Геодезический метод	0,10	—
581	541720,28	2205305,75	Геодезический метод	0,10	—
582	541720,52	2205302,65	Геодезический метод	0,10	—
583	541721,05	2205299,27	Геодезический метод	0,10	—
584	541723,49	2205292,37	Геодезический метод	0,10	—
585	541730,81	2205285,05	Геодезический метод	0,10	—
586	541740,81	2205282,37	Геодезический метод	0,10	—
587	541743,87	2205283,19	Геодезический метод	0,10	—
588	541774,75	2205196,45	Геодезический метод	0,10	—
589	541767,74	2205189,44	Геодезический метод	0,10	—
590	541765,06	2205179,44	Геодезический метод	0,10	—
591	541765,38	2205175,88	Геодезический метод	0,10	—
592	541765,90	2205173,01	Геодезический метод	0,10	—
593	541768,26	2205166,56	Геодезический метод	0,10	—
594	541775,58	2205159,24	Геодезический метод	0,10	—
595	541780,75	2205157,86	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об МЛЗ, местоположении границ хитрого описания

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
596	541776,01	2205061,96	Геодезический метод	0,10	—
597	541771,93	2204967,59	Геодезический метод	0,10	—
598	541765,82	2204965,95	Геодезический метод	0,10	—
599	541758,50	2204958,63	Геодезический метод	0,10	—
600	541758,01	2204957,72	Геодезический метод	0,10	—
601	541757,00	2204955,75	Геодезический метод	0,10	—
602	541754,81	2204946,66	Геодезический метод	0,10	—
603	541757,50	2204936,66	Геодезический метод	0,10	—
604	541759,85	2204934,31	Геодезический метод	0,10	—
605	541685,86	2204836,37	Геодезический метод	0,10	—
606	541598,57	2204721,06	Геодезический метод	0,10	—
607	541513,44	2204607,84	Геодезический метод	0,10	—
608	541426,70	2204493,81	Геодезический метод	0,10	—
609	541351,54	2204397,00	Геодезический метод	0,10	—
610	541343,89	2204399,05	Геодезический метод	0,10	—
611	541333,89	2204396,37	Геодезический метод	0,10	—
612	541329,90	2204393,33	Геодезический метод	0,10	—
613	541327,68	2204391,16	Геодезический метод	0,10	—
614	541324,56	2204386,88	Геодезический метод	0,10	—
615	541321,68	2204376,88	Геодезический метод	0,10	—
616	541323,47	2204370,19	Геодезический метод	0,10	—
617	541332,03	2204307,23	Геодезический метод	0,10	—
618	541228,89	2204310,36	Геодезический метод	0,10	—
619	541218,89	2204313,04	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
620	541208,89	2204310,36	Геодезический метод	0,10	—
621	541204,71	2204307,15	Геодезический метод	0,10	—
622	541201,99	2204304,41	Геодезический метод	0,10	—
623	541198,85	2204300,31	Геодезический метод	0,10	—
624	541196,17	2204290,31	Геодезический метод	0,10	—
625	541198,85	2204280,31	Геодезический метод	0,10	—
626	541202,00	2204277,15	Геодезический метод	0,10	—
627	541142,80	2204193,13	Геодезический метод	0,10	—
628	541071,17	2204092,92	Геодезический метод	0,10	—
629	540979,25	2203964,93	Геодезический метод	0,10	—
630	540886,72	2203840,08	Геодезический метод	0,10	—
631	540836,89	2203784,24	Геодезический метод	0,10	—
632	540710,51	2203651,88	Геодезический метод	0,10	—
633	540710,22	2203652,17	Геодезический метод	0,10	—
634	540700,22	2203654,86	Геодезический метод	0,10	—
635	540690,22	2203652,17	Геодезический метод	0,10	—
636	540682,94	2203644,94	Геодезический метод	0,10	—
637	540681,06	2203641,72	Геодезический метод	0,10	—
638	540678,34	2203631,63	Геодезический метод	0,10	—
639	540681,02	2203621,63	Геодезический метод	0,10	—
640	540688,34	2203614,32	Геодезический метод	0,10	—
641	540694,55	2203612,65	Геодезический метод	0,10	—
642	540692,54	2203495,42	Геодезический метод	0,10	—
643	540689,70	2203357,41	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
644	540686,70	2203218,88	Геодезический метод	0,10	—
645	540683,96	2203101,85	Геодезический метод	0,10	—
646	540677,26	2203100,06	Геодезический метод	0,10	—
647	540660,94	2203092,74	Геодезический метод	0,10	—
648	540667,26	2203082,74	Геодезический метод	0,10	—
649	540667,37	2203080,65	Геодезический метод	0,10	—
650	540667,69	2203077,60	Геодезический метод	0,10	—
651	540670,26	2203069,69	Геодезический метод	0,10	—
652	540677,58	2203062,37	Геодезический метод	0,10	—
653	540687,58	2203059,69	Геодезический метод	0,10	—
654	540692,18	2203060,92	Геодезический метод	0,10	—
655	540752,66	2202928,94	Геодезический метод	0,10	—
656	540825,81	2202769,87	Геодезический метод	0,10	—
657	540889,72	2202630,31	Геодезический метод	0,10	—
658	540957,38	2202480,35	Геодезический метод	0,10	—
659	541025,00	2202332,62	Геодезический метод	0,10	—
660	541092,93	2202183,29	Геодезический метод	0,10	—
661	541160,98	2202033,51	Геодезический метод	0,10	—
662	541229,10	2201884,76	Геодезический метод	0,10	—
663	541297,57	2201734,99	Геодезический метод	0,10	—
664	541365,45	2201586,19	Геодезический метод	0,10	—
665	541433,10	2201438,30	Геодезический метод	0,10	—
666	541500,69	2201289,52	Геодезический метод	0,10	—
667	541568,44	2201141,16	Геодезический метод	0,10	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ линейного объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
668	541636,09	2200993,09	Геодезический метод	0,10	—
669	541703,88	2200844,71	Геодезический метод	0,10	—
670	541771,39	2200696,89	Геодезический метод	0,10	—
671	541839,25	2200548,09	Геодезический метод	0,10	—
672	541891,82	2200432,54	Геодезический метод	0,10	—
673	541958,73	2200286,00	Геодезический метод	0,10	—
674	542025,90	2200140,25	Геодезический метод	0,10	—
675	542083,63	2200011,55	Геодезический метод	0,10	—
676	542078,52	2200006,44	Геодезический метод	0,10	—
677	542075,84	2199996,44	Геодезический метод	0,10	—
678	542077,94	2199987,52	Геодезический метод	0,10	—
679	542079,49	2199984,40	Геодезический метод	0,10	—
680	542080,07	2199983,32	Геодезический метод	0,10	—
681	542087,39	2199976,00	Геодезический метод	0,10	—
682	542097,39	2199973,32	Геодезический метод	0,10	—
683	542101,99	2199974,55	Геодезический метод	0,10	—
684	542161,49	2199864,94	Геодезический метод	0,10	—
685	542236,45	2199723,61	Геодезический метод	0,10	—
686	542311,00	2199582,74	Геодезический метод	0,10	—
687	542385,48	2199440,93	Геодезический метод	0,10	—
688	542459,92	2199301,75	Геодезический метод	0,10	—
689	542533,93	2199161,58	Геодезический метод	0,10	—
690	542612,10	2199013,81	Геодезический метод	0,10	—
691	542682,04	2198880,56	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ которого описаны:

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
692	542756,65	2198739,99	Геодезический метод	0,10	—
693	542831,05	2198599,20	Геодезический метод	0,10	—
694	542905,56	2198458,75	Геодезический метод	0,10	—
695	542979,85	2198318,23	Геодезический метод	0,10	—
696	543054,55	2198178,01	Геодезический метод	0,10	—
697	543129,15	2198036,17	Геодезический метод	0,10	—
698	543192,54	2197914,39	Геодезический метод	0,10	—
699	543187,99	2197909,84	Геодезический метод	0,10	—
700	543185,31	2197899,84	Геодезический метод	0,10	—
701	543186,72	2197892,45	Геодезический метод	0,10	—
702	543187,92	2197889,43	Геодезический метод	0,10	—
703	543189,19	2197886,82	Геодезический метод	0,10	—
704	543196,51	2197879,50	Геодезический метод	0,10	—
705	543206,51	2197876,82	Геодезический метод	0,10	—
706	543209,13	2197877,52	Геодезический метод	0,10	—
707	543257,44	2197750,72	Геодезический метод	0,10	—
708	543312,20	2197604,78	Геодезический метод	0,10	—
709	543366,73	2197458,56	Геодезический метод	0,10	—
710	543420,65	2197312,83	Геодезический метод	0,10	—
711	543475,30	2197166,05	Геодезический метод	0,10	—
712	543528,61	2197020,10	Геодезический метод	0,10	—
713	543582,66	2196874,36	Геодезический метод	0,10	—
714	543625,03	2196760,02	Геодезический метод	0,10	—
715	543659,64	2196666,08	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ которого описаны:

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
716	543653,39	2196659,82	Геодезический метод	0,10	—
717	543650,70	2196649,82	Геодезический метод	0,10	—
718	543651,15	2196645,65	Геодезический метод	0,10	—
719	543651,86	2196642,30	Геодезический метод	0,10	—
720	543654,10	2196636,46	Геодезический метод	0,10	—
721	543661,42	2196629,14	Геодезический метод	0,10	—
722	543671,42	2196626,46	Геодезический метод	0,10	—
723	543675,10	2196627,44	Геодезический метод	0,10	—
724	543731,19	2196498,66	Геодезический метод	0,10	—
725	543794,94	2196350,94	Геодезический метод	0,10	—
726	543858,62	2196203,55	Геодезический метод	0,10	—
727	543923,00	2196054,87	Геодезический метод	0,10	—
728	543986,72	2195907,81	Геодезический метод	0,10	—
729	544050,72	2195759,31	Геодезический метод	0,10	—
730	544110,67	2195619,98	Геодезический метод	0,10	—
731	544177,50	2195465,94	Геодезический метод	0,10	—
732	544242,90	2195314,46	Геодезический метод	0,10	—
733	544307,00	2195165,92	Геодезический метод	0,10	—
734	544369,73	2195020,49	Геодезический метод	0,10	—
735	544432,84	2194872,42	Геодезический метод	0,10	—
736	544486,98	2194745,59	Геодезический метод	0,10	—
737	544481,83	2194740,44	Геодезический метод	0,10	—
738	544479,15	2194730,44	Геодезический метод	0,10	—
739	544480,21	2194724,01	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
740	544481,65	2194719,79	Геодезический метод	0,10	—
741	544483,27	2194716,22	Геодезический метод	0,10	—
742	544490,59	2194708,90	Геодезический метод	0,10	—
743	544497,66	2194707,00	Геодезический метод	0,10	—
744	544507,56	2194632,72	Геодезический метод	0,10	—
745	544517,76	2194550,50	Геодезический метод	0,10	—
746	544513,32	2194549,31	Геодезический метод	0,10	—
747	544506,00	2194541,99	Геодезический метод	0,10	—
748	544503,32	2194531,99	Геодезический метод	0,10	—
749	544503,45	2194529,73	Геодезический метод	0,10	—
750	544503,84	2194526,34	Геодезический метод	0,10	—
751	544506,39	2194518,60	Геодезический метод	0,10	—
752	544513,70	2194511,28	Геодезический метод	0,10	—
753	544523,70	2194508,60	Геодезический метод	0,10	—
754	544526,91	2194509,46	Геодезический метод	0,10	—
755	544551,92	2194431,11	Геодезический метод	0,10	—
756	544575,62	2194360,86	Геодезический метод	0,10	—
757	544574,92	2194360,67	Геодезический метод	0,10	—
758	544567,60	2194353,35	Геодезический метод	0,10	—
759	544564,92	2194343,35	Геодезический метод	0,10	—
760	544567,44	2194333,62	Геодезический метод	0,10	—
761	544569,13	2194330,60	Геодезический метод	0,10	—
762	544569,28	2194330,33	Геодезический метод	0,10	—
763	544576,60	2194323,01	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об МЛЭ, местоположении границ и их графическом описании)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
764	544586,60	2194320,33	Геодезический метод	0,10	—
765	544596,60	2194323,01	Геодезический метод	0,10	—
766	544598,45	2194324,86	Геодезический метод	0,10	—
767	544665,69	2194258,92	Геодезический метод	0,10	—
768	544709,16	2194216,09	Геодезический метод	0,10	—
769	544718,45	2194215,38	Геодезический метод	0,10	—
770	544705,77	2194205,38	Геодезический метод	0,10	—
771	544708,45	2194195,38	Геодезический метод	0,10	—
772	544711,09	2194191,81	Геодезический метод	0,10	—
773	544713,23	2194189,49	Геодезический метод	0,10	—
774	544717,92	2194185,75	Геодезический метод	0,10	—
775	544727,92	2194183,07	Геодезический метод	0,10	—
776	544732,76	2194184,37	Геодезический метод	0,10	—
777	544796,18	2194062,78	Геодезический метод	0,10	—
778	544868,53	2193921,41	Геодезический метод	0,10	—
779	544931,49	2193799,32	Геодезический метод	0,10	—
780	544926,41	2193794,23	Геодезический метод	0,10	—
781	544923,73	2193784,23	Геодезический метод	0,10	—
782	544924,59	2193778,41	Геодезический метод	0,10	—
783	544925,50	2193775,44	Геодезический метод	0,10	—
784	544927,31	2193771,26	Геодезический метод	0,10	—
785	544934,63	2193763,94	Геодезический метод	0,10	—
786	544937,92	2193763,06	Геодезический метод	0,10	—
787	544919,37	2193619,57	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

информация об объекте, местоположении границ которого описаны:

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
788	544910,45	2193617,17	Геодезический метод	0,10	—
789	544903,13	2193609,86	Геодезический метод	0,10	—
790	544900,45	2193599,86	Геодезический метод	0,10	—
791	544900,80	2193596,14	Геодезический метод	0,10	—
792	544901,46	2193592,65	Геодезический метод	0,10	—
793	544903,79	2193586,37	Геодезический метод	0,10	—
794	544911,11	2193579,05	Геодезический метод	0,10	—
795	544921,11	2193576,37	Геодезический метод	0,10	—
796	544927,82	2193578,17	Геодезический метод	0,10	—
797	544993,65	2193462,72	Геодезический метод	0,10	—
798	544989,29	2193458,35	Геодезический метод	0,10	—
799	544986,61	2193448,35	Геодезический метод	0,10	—
800	544989,29	2193438,35	Геодезический метод	0,10	—
801	544991,11	2193435,71	Геодезический метод	0,10	—
802	544993,03	2193433,35	Геодезический метод	0,10	—
803	544998,53	2193428,67	Геодезический метод	0,10	—
804	545008,53	2193425,99	Геодезический метод	0,10	—
805	545018,53	2193428,67	Геодезический метод	0,10	—
806	545022,31	2193432,45	Геодезический метод	0,10	—
807	545141,16	2193360,87	Геодезический метод	0,10	—
808	545139,80	2193355,81	Геодезический метод	0,10	—
809	545142,48	2193345,81	Геодезический метод	0,10	—
810	545147,01	2193340,44	Геодезический метод	0,10	—
811	545149,25	2193338,57	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(информация об объекте, местоположении границ и их графическое описание)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
812	545152,04	2193336,62	Геодезический метод	0,10	—
813	545162,04	2193333,94	Геодезический метод	0,10	—
814	545166,05	2193335,02	Геодезический метод	0,10	—
815	545230,85	2193209,87	Геодезический метод	0,10	—
816	545303,56	2193067,96	Геодезический метод	0,10	—
817	545375,88	2192925,90	Геодезический метод	0,10	—
818	545447,80	2192784,69	Геодезический метод	0,10	—
819	545520,23	2192643,46	Геодезический метод	0,10	—
820	545592,49	2192502,10	Геодезический метод	0,10	—
821	545665,31	2192359,98	Геодезический метод	0,10	—
822	545726,66	2192238,42	Геодезический метод	0,10	—
823	545721,47	2192233,24	Геодезический метод	0,10	—
824	545718,79	2192223,24	Геодезический метод	0,10	—
825	545719,80	2192216,94	Геодезический метод	0,10	—
826	545720,72	2192214,17	Геодезический метод	0,10	—
827	545722,39	2192210,46	Геодезический метод	0,10	—
828	545729,70	2192203,14	Геодезический метод	0,10	—
829	545735,56	2192201,57	Геодезический метод	0,10	—
830	545738,18	2192199,05	Геодезический метод	0,10	—
831	545740,90	2191905,22	Геодезический метод	0,10	—
832	545743,42	2191748,78	Геодезический метод	0,10	—
833	545746,38	2191593,58	Геодезический метод	0,10	—
834	545749,09	2191436,13	Геодезический метод	0,10	—
835	545751,78	2191279,01	Геодезический метод	0,10	—







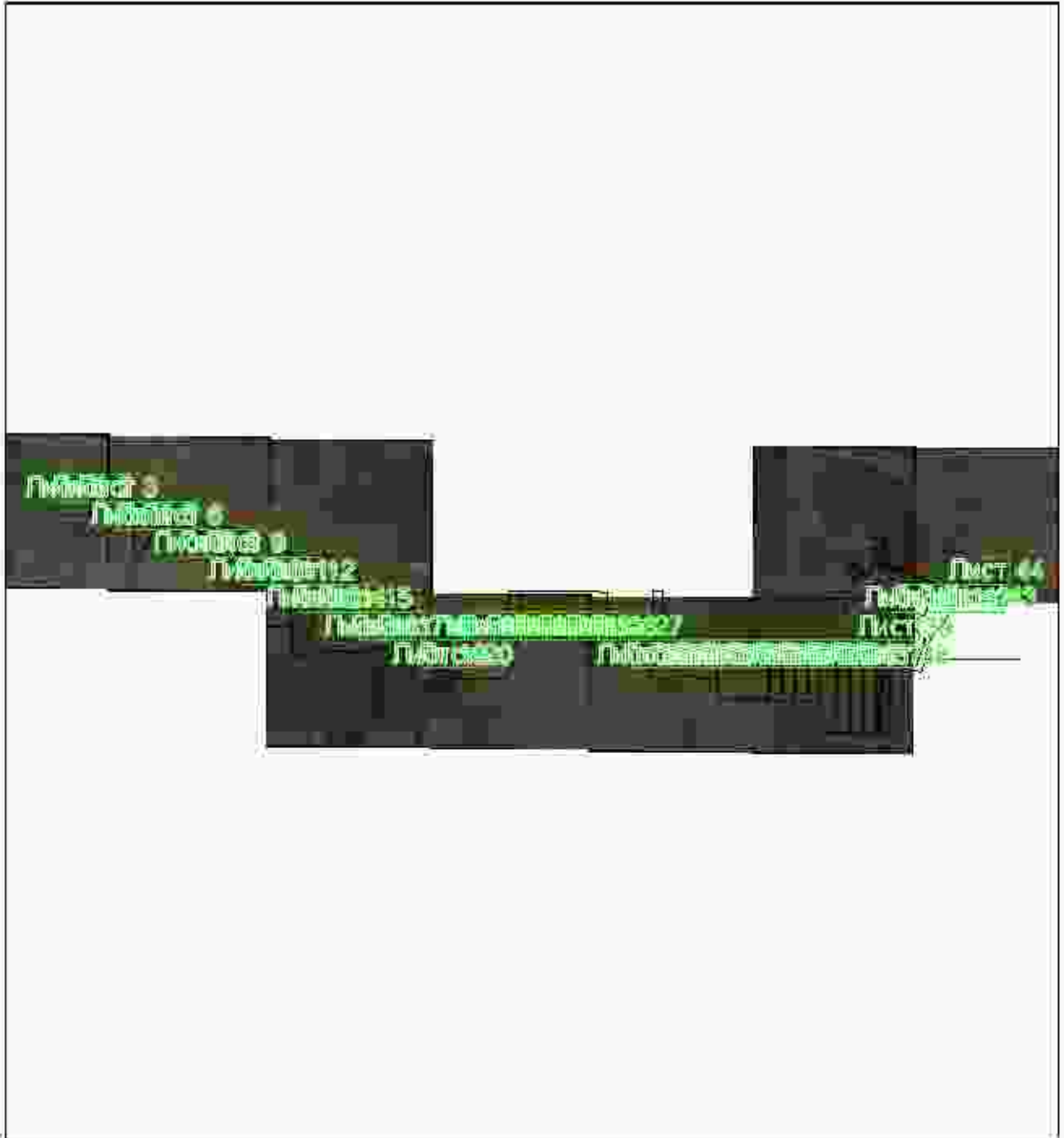
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

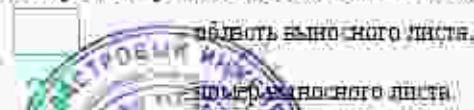
### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 180630

Используемые условные знаки и обозначения:



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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ *Данильченко Ю.А.* Дата *8 ноября 2023 г.*

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



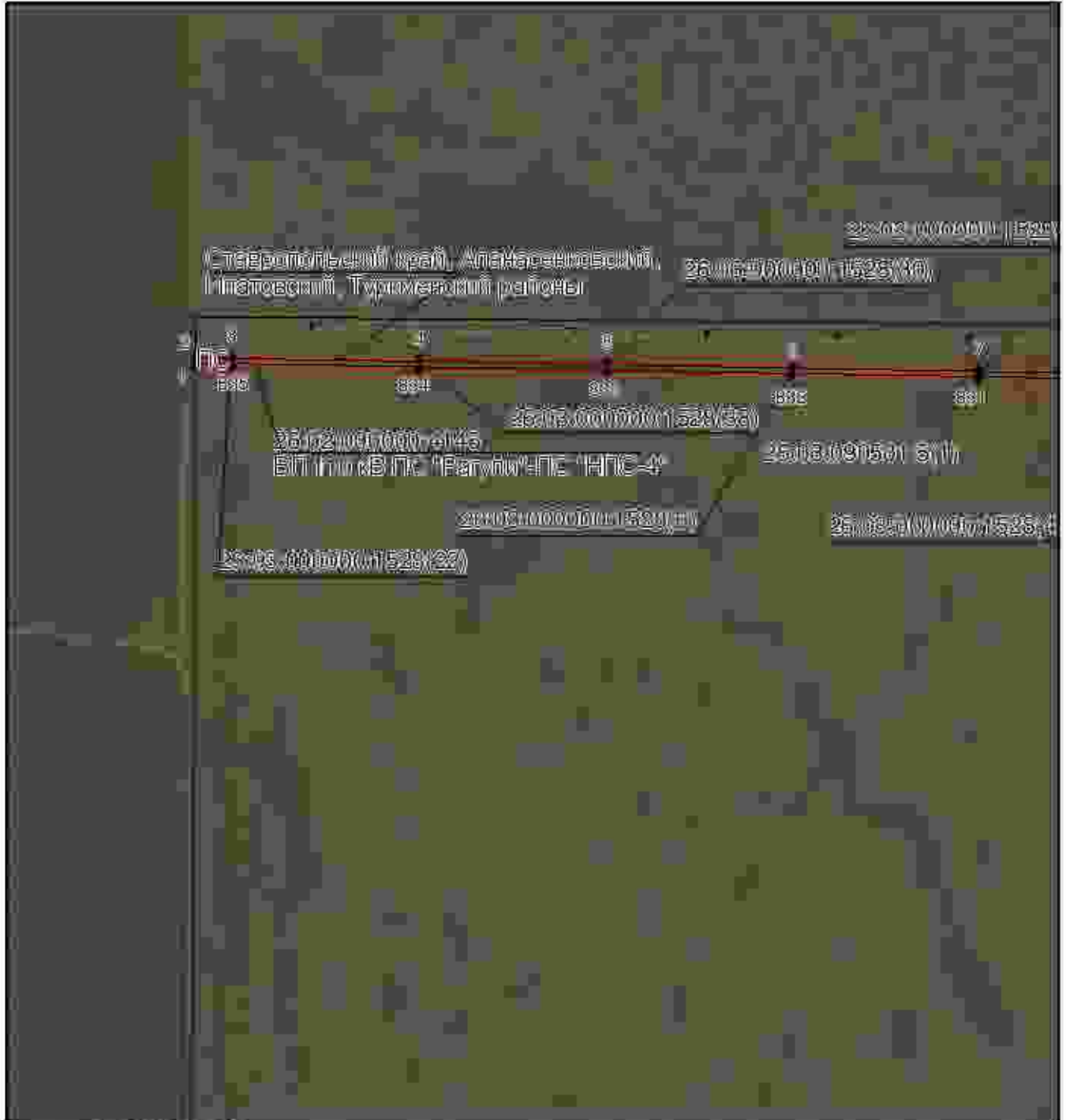
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Начало земельно-условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



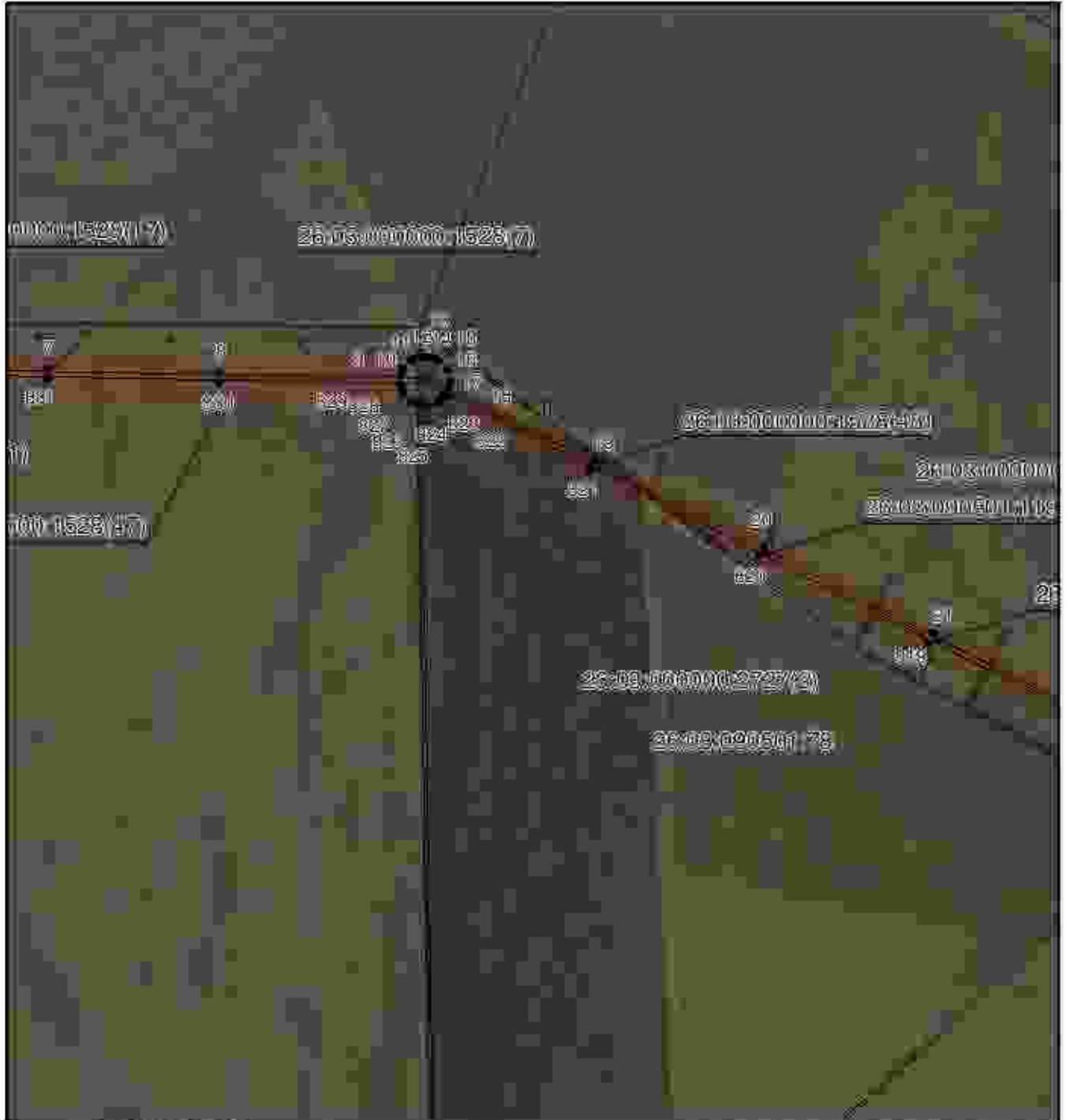
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Испытательные условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





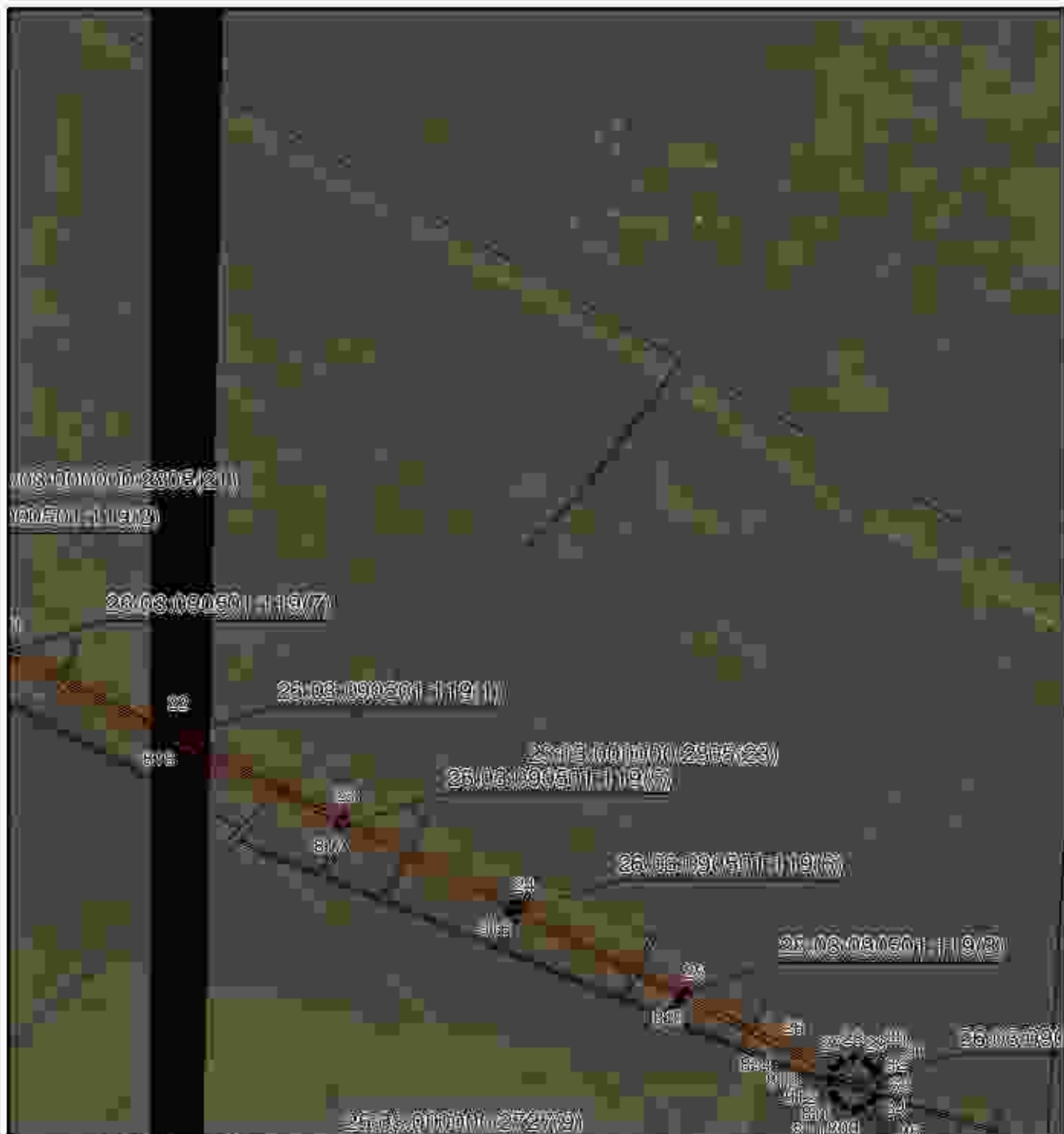
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Испыль земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





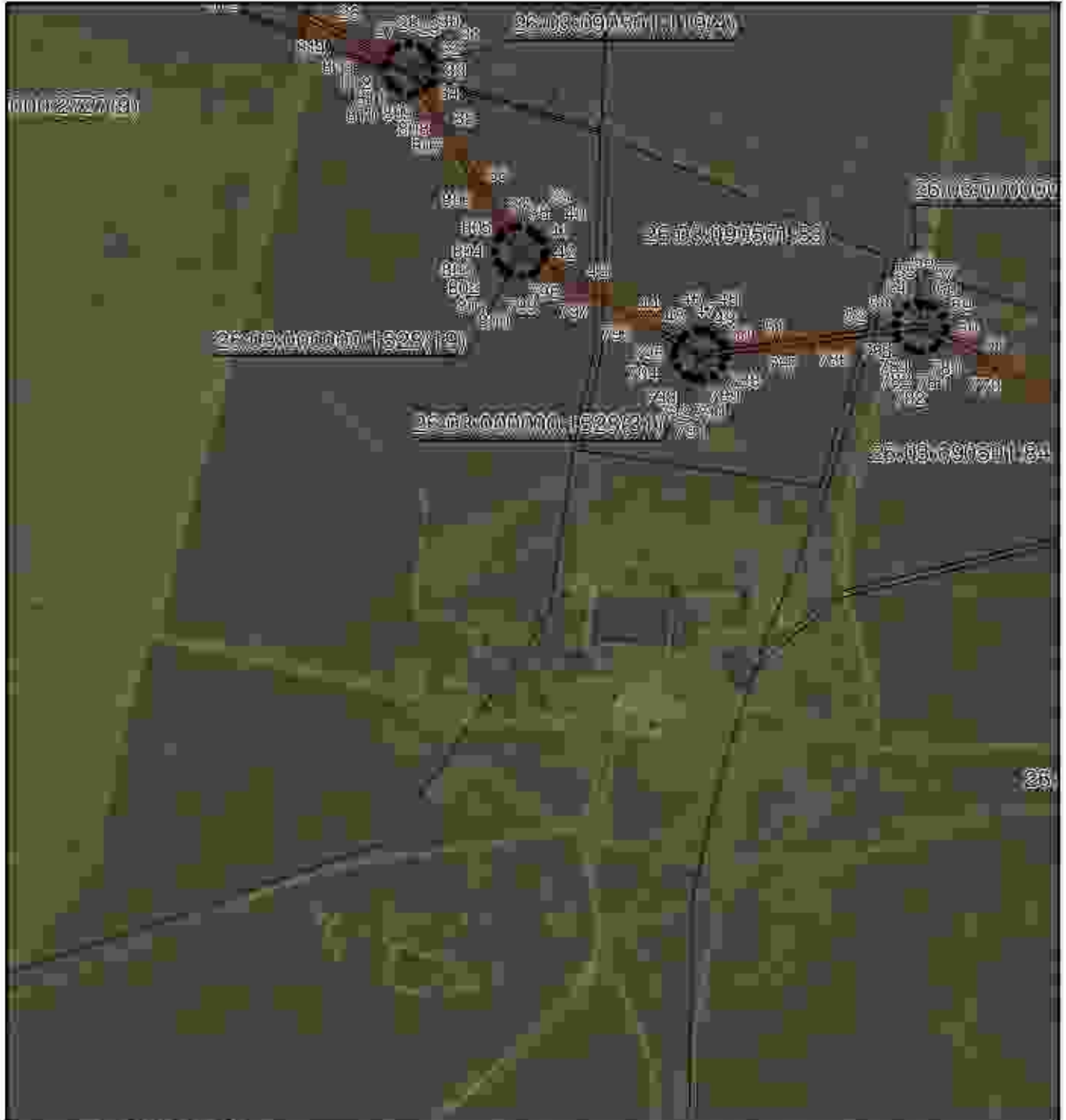
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата: 8 ноября 2023 г.

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



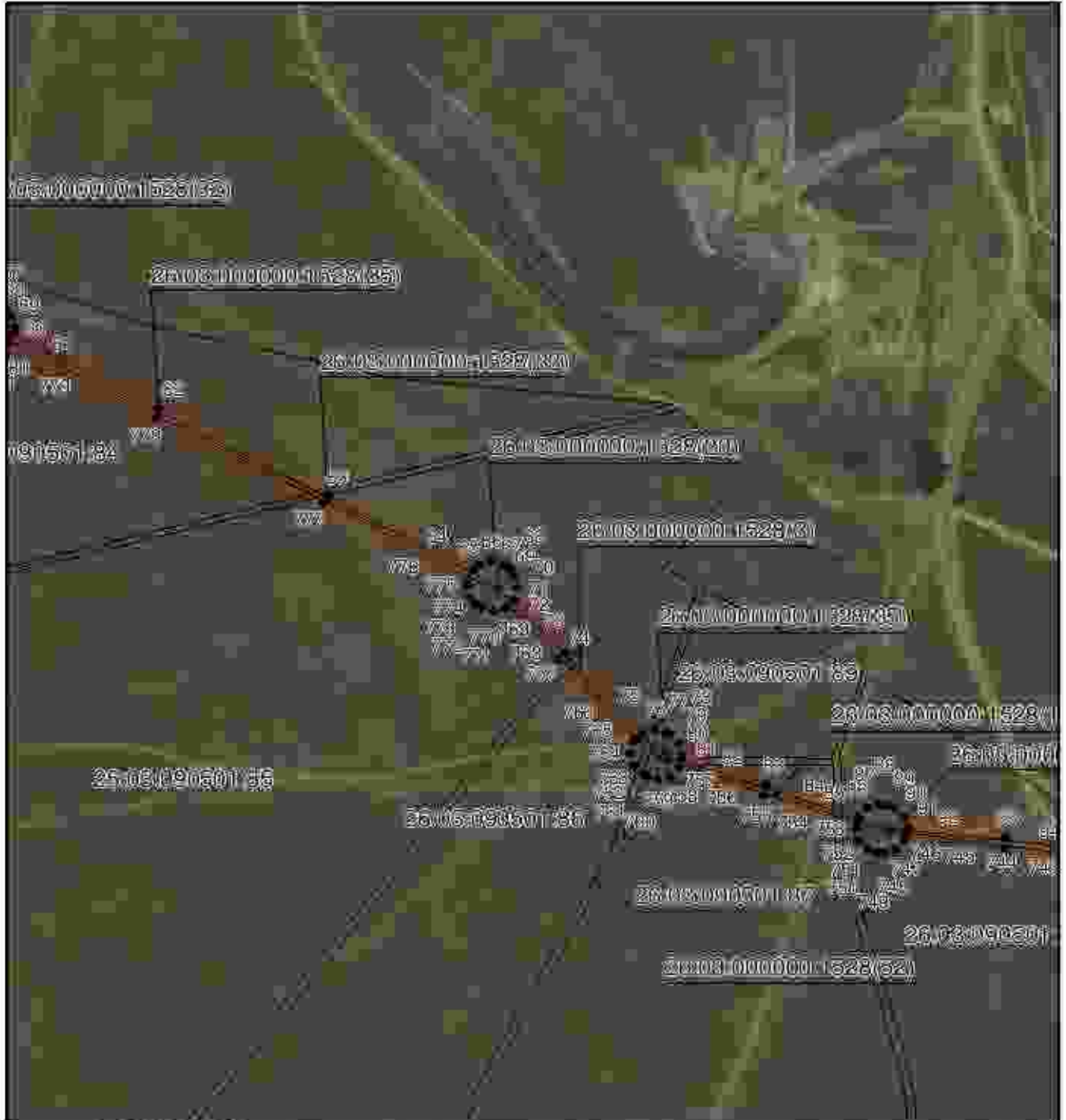
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



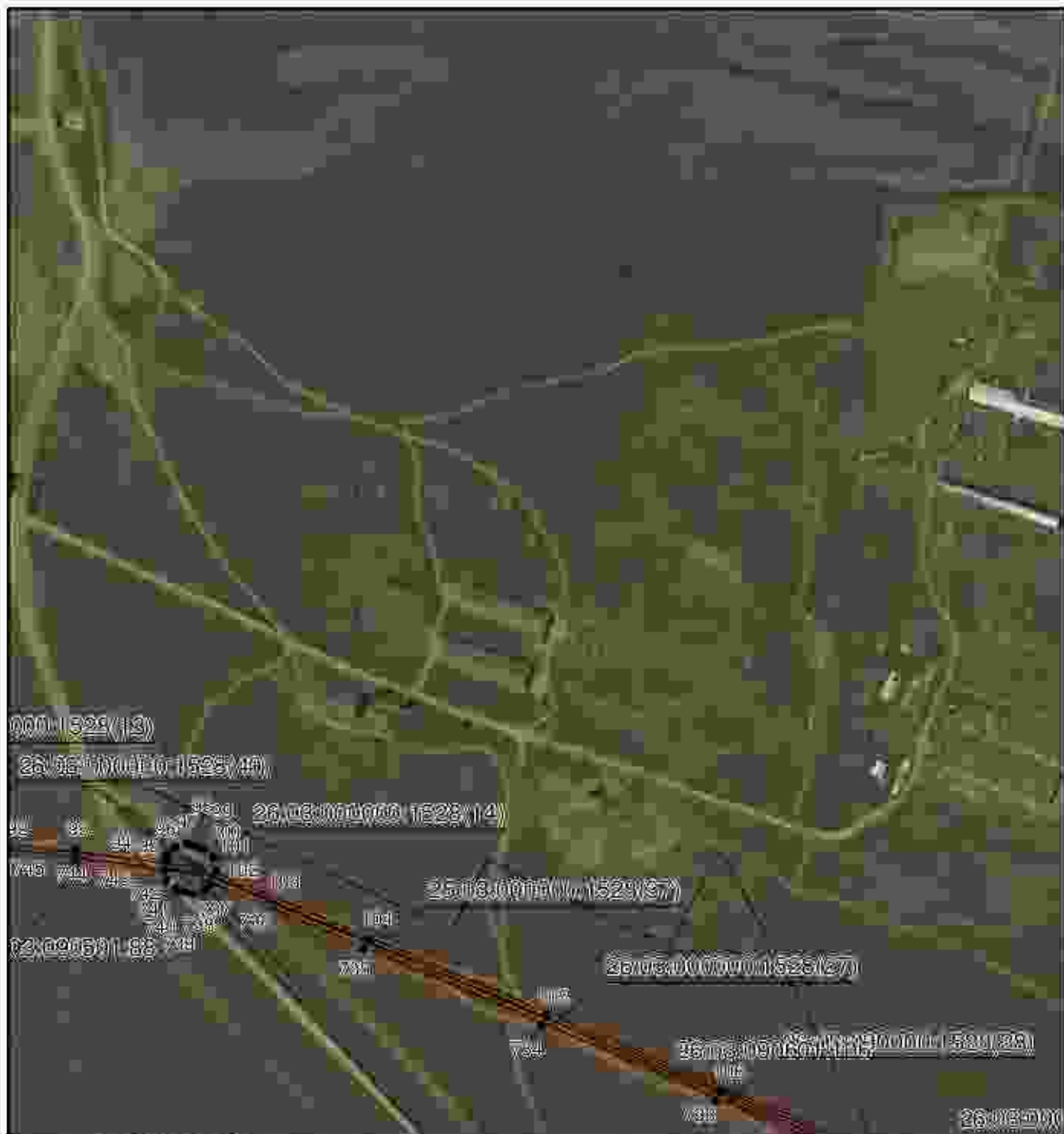
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





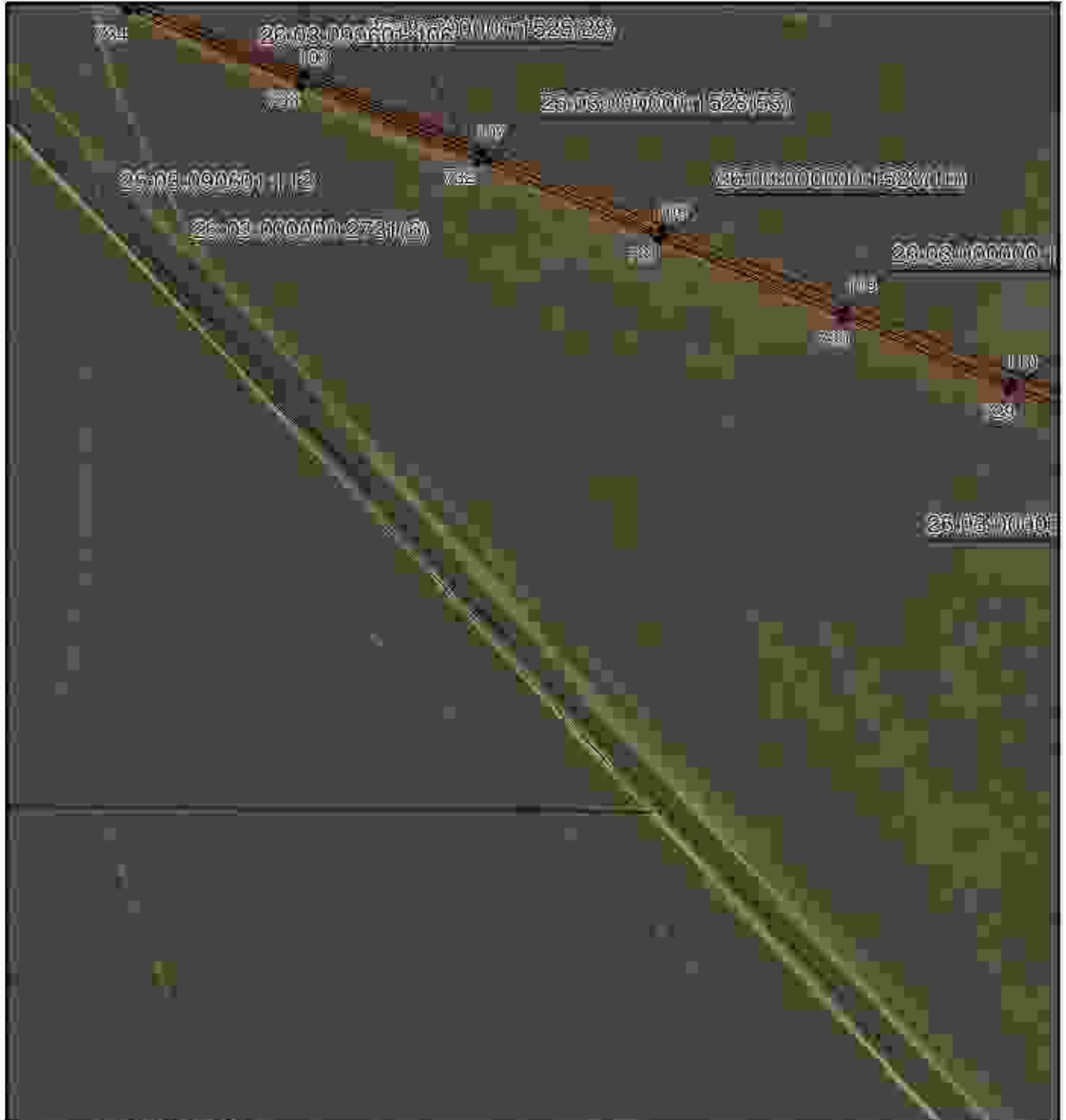
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Наличие земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



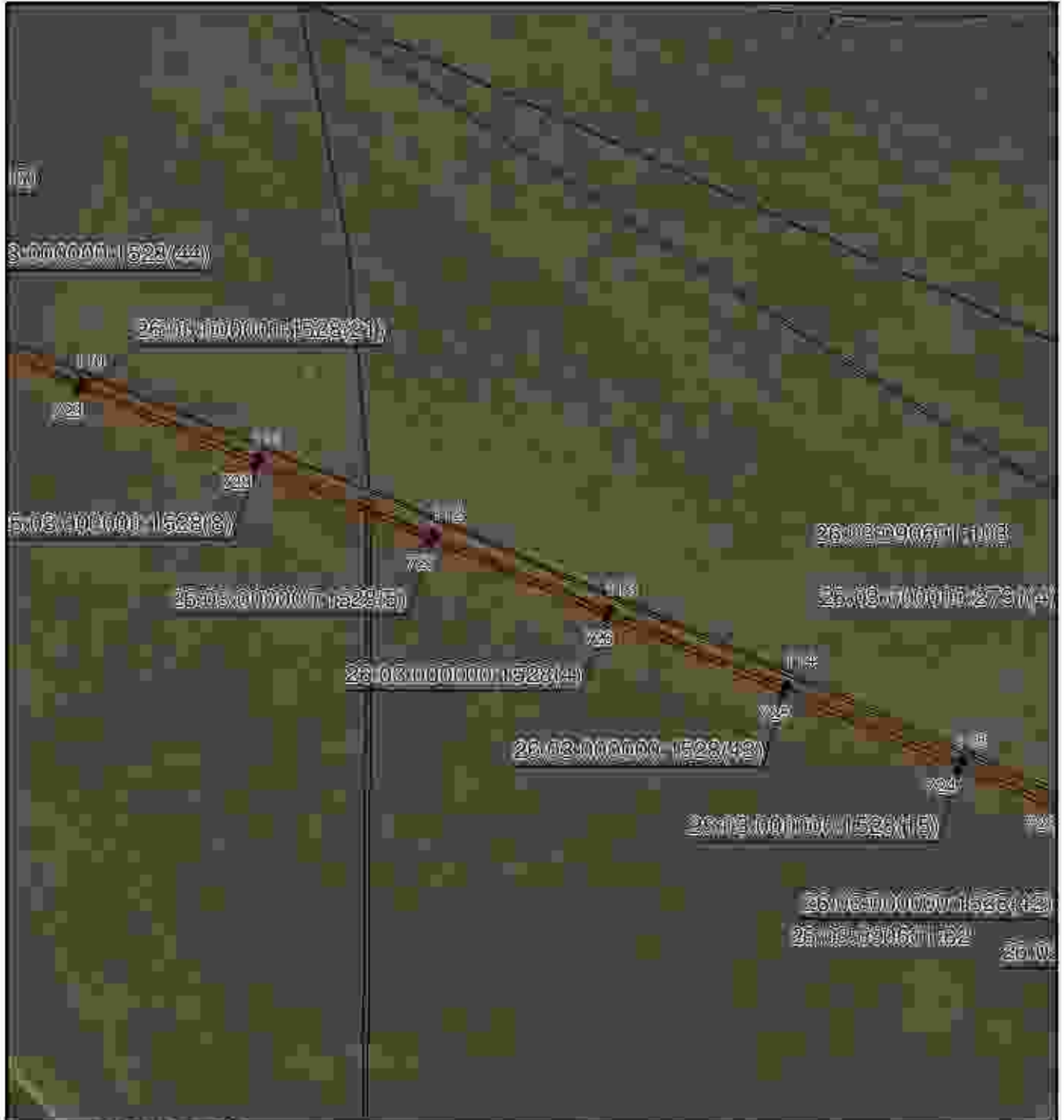
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Если в земельно-условных планах и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



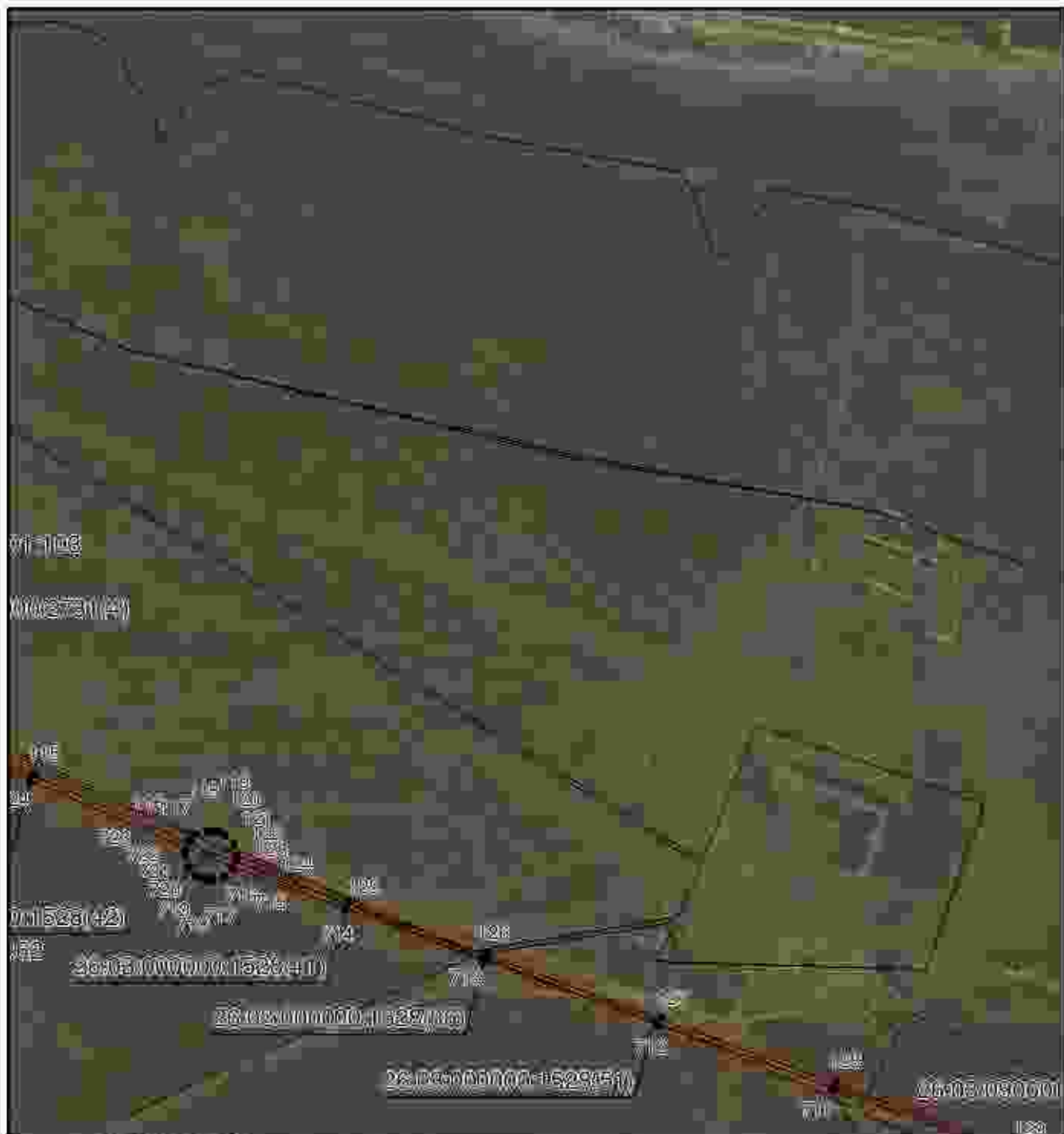
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



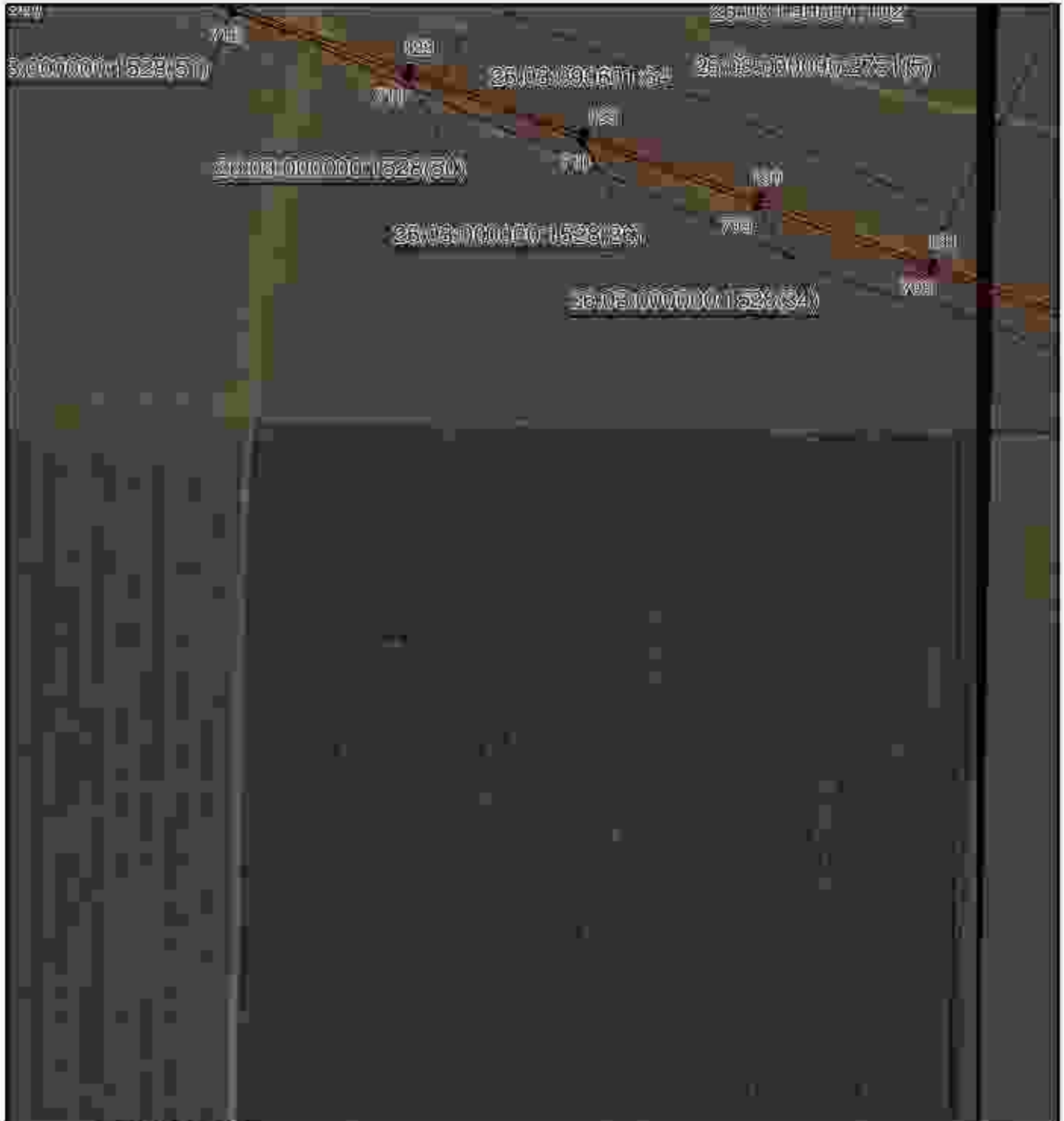
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Наличие земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





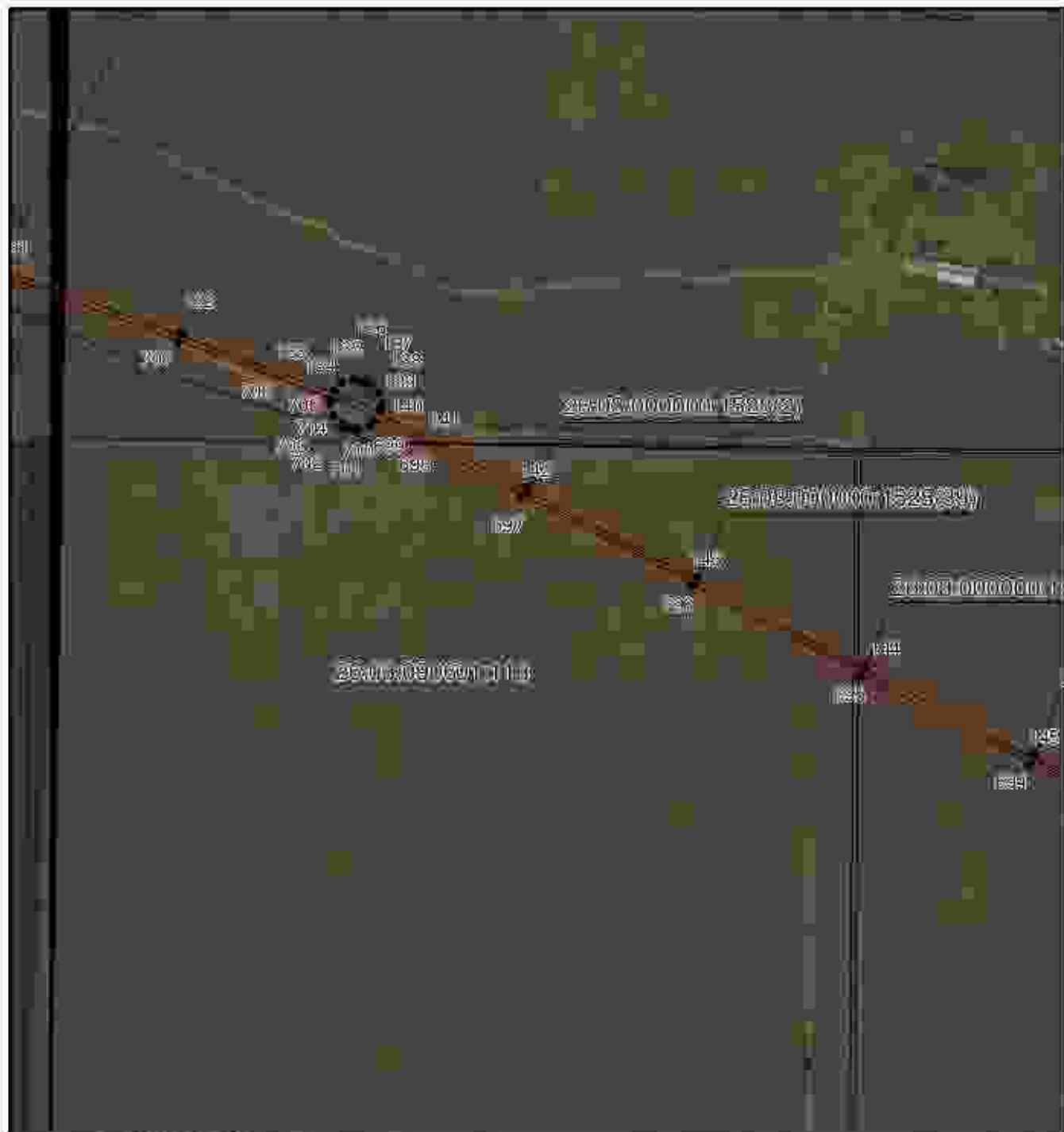
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Насилью земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



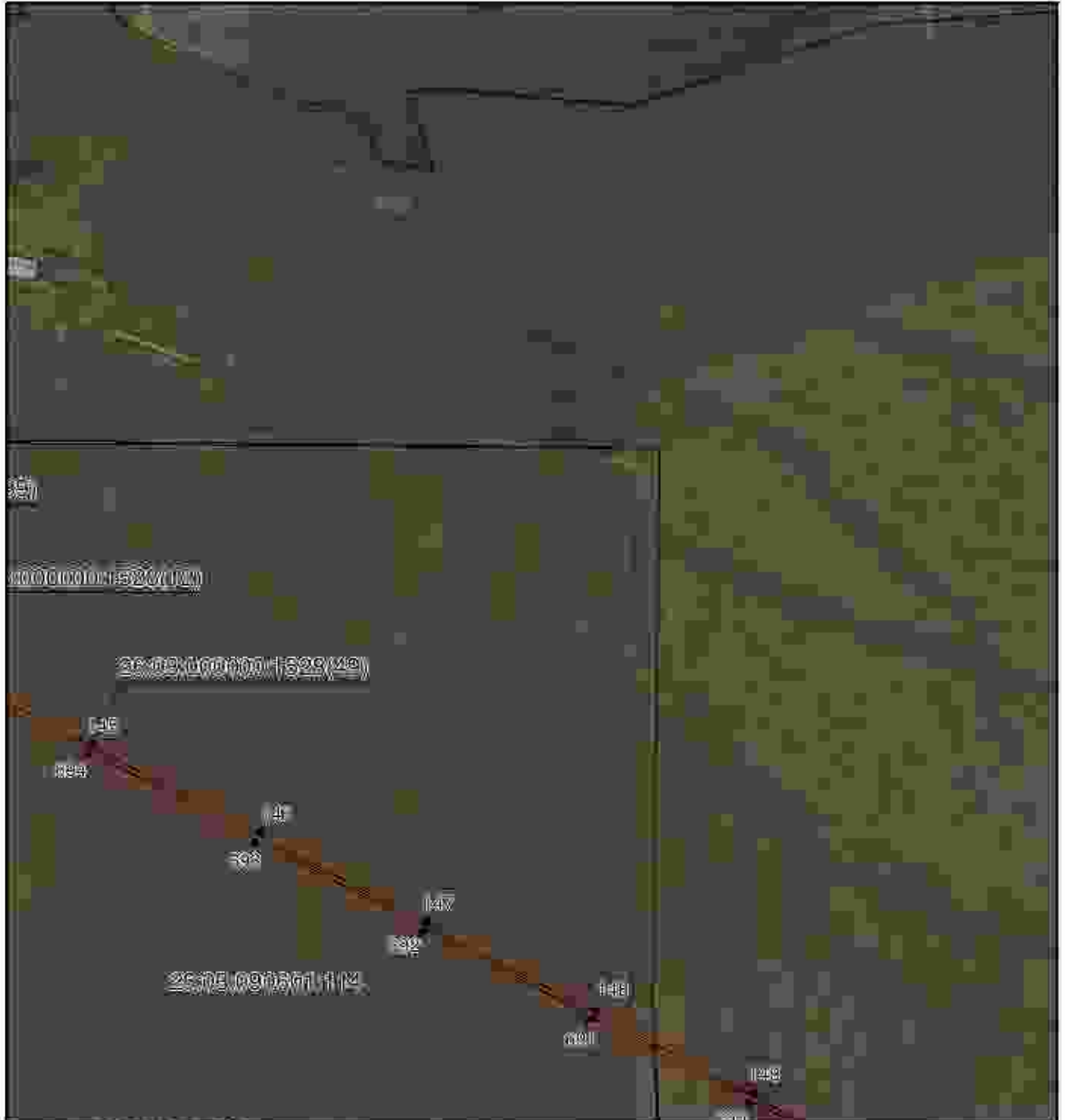
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Испыль земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



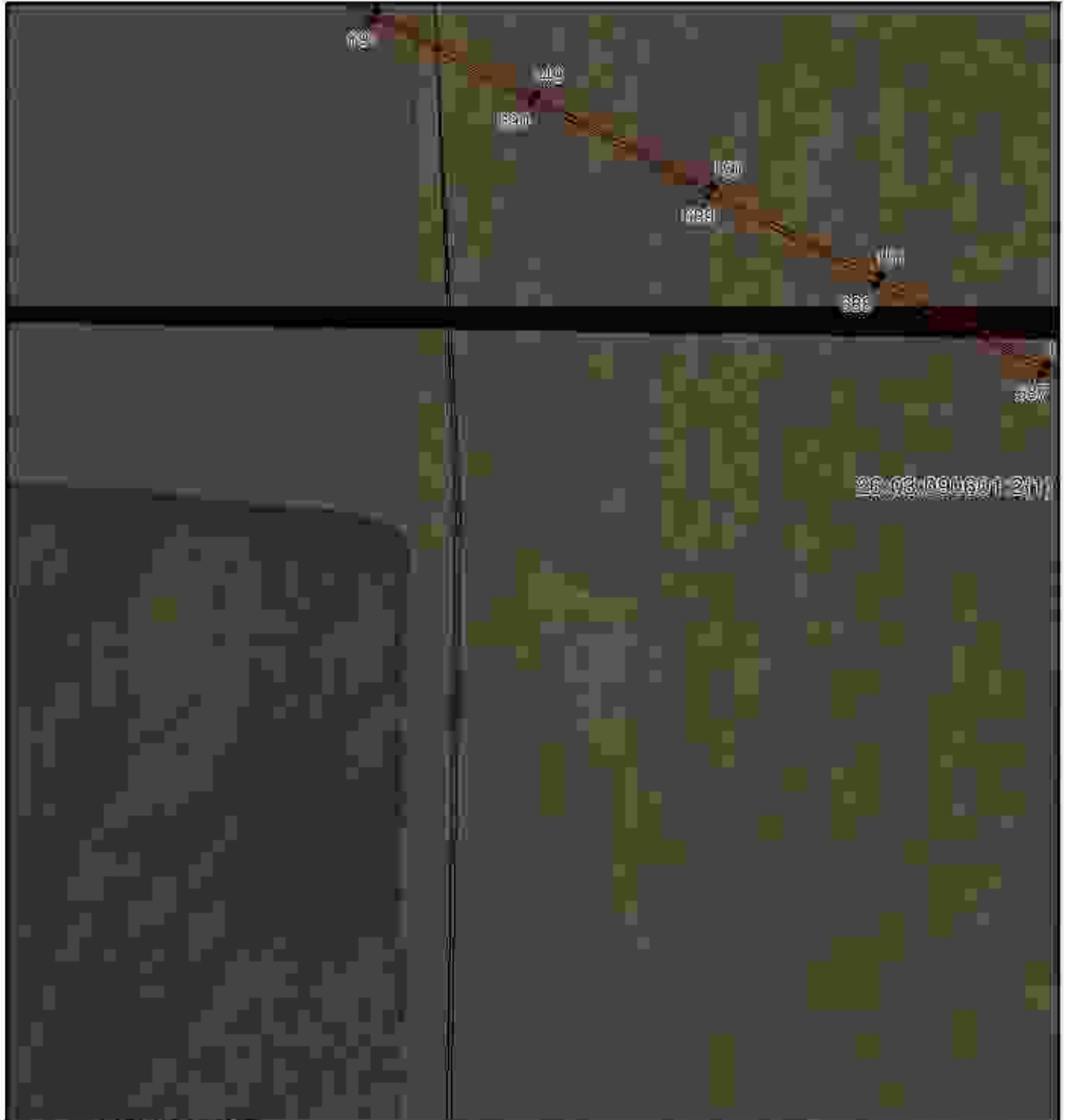
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



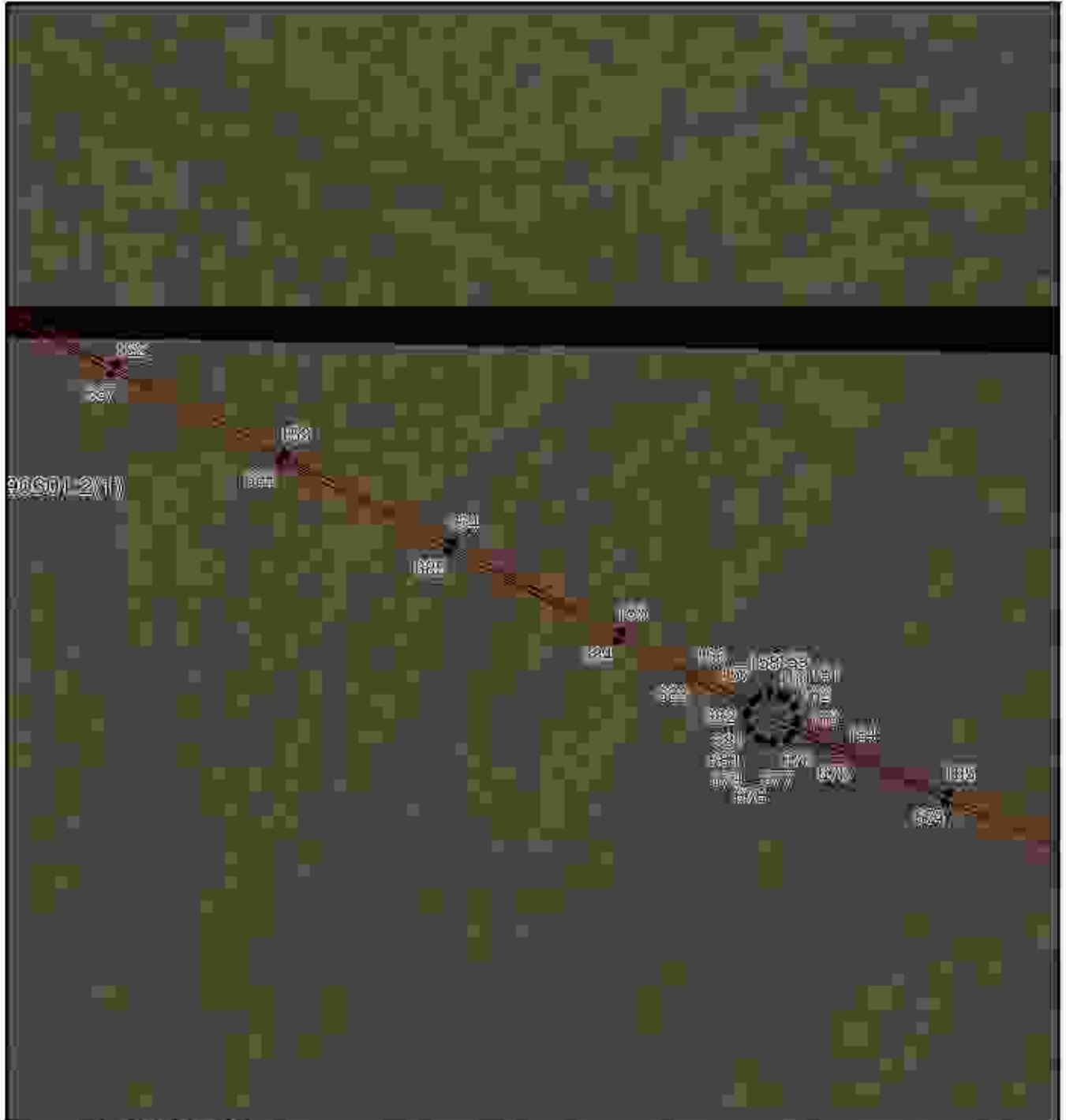
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



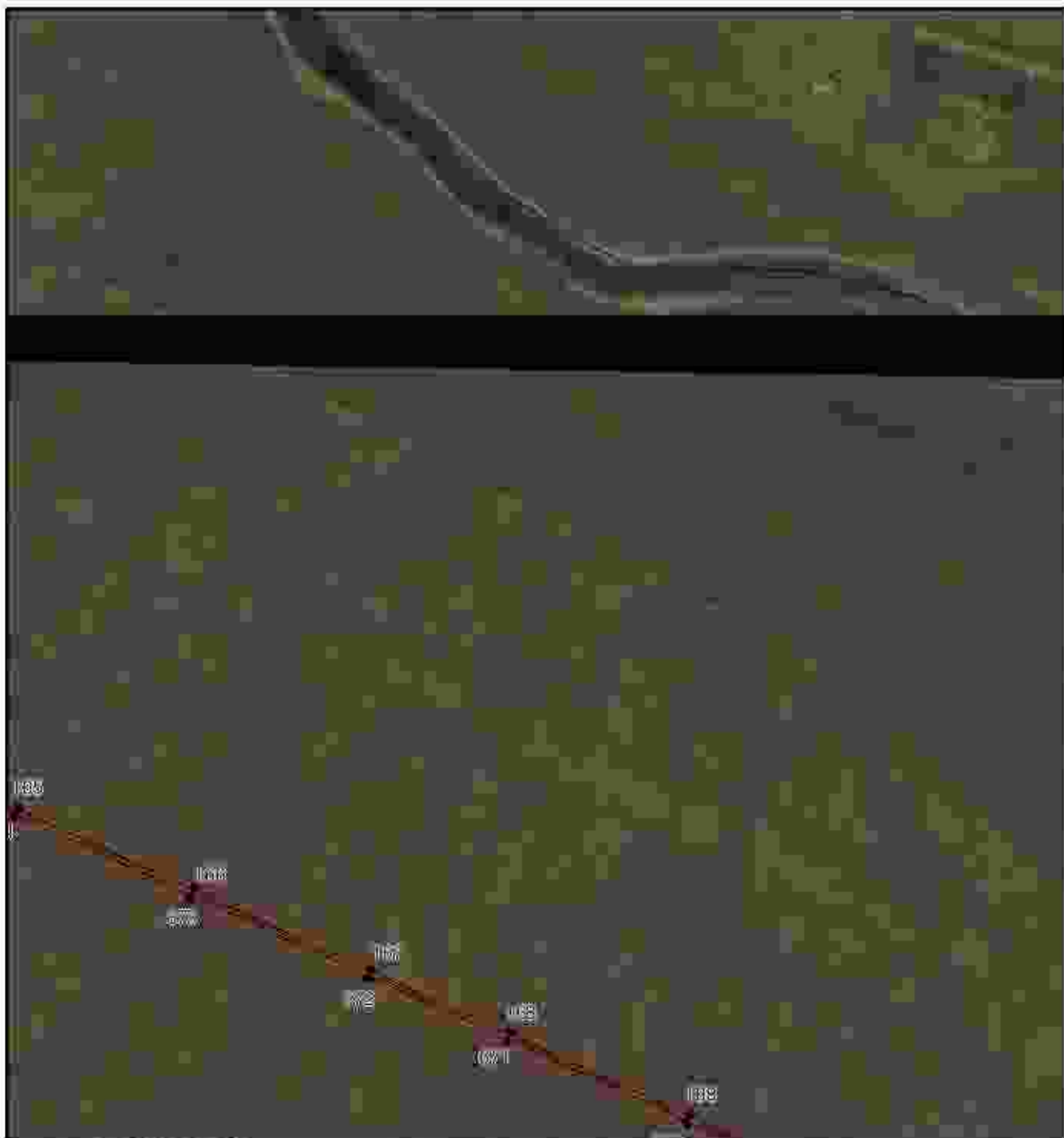
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





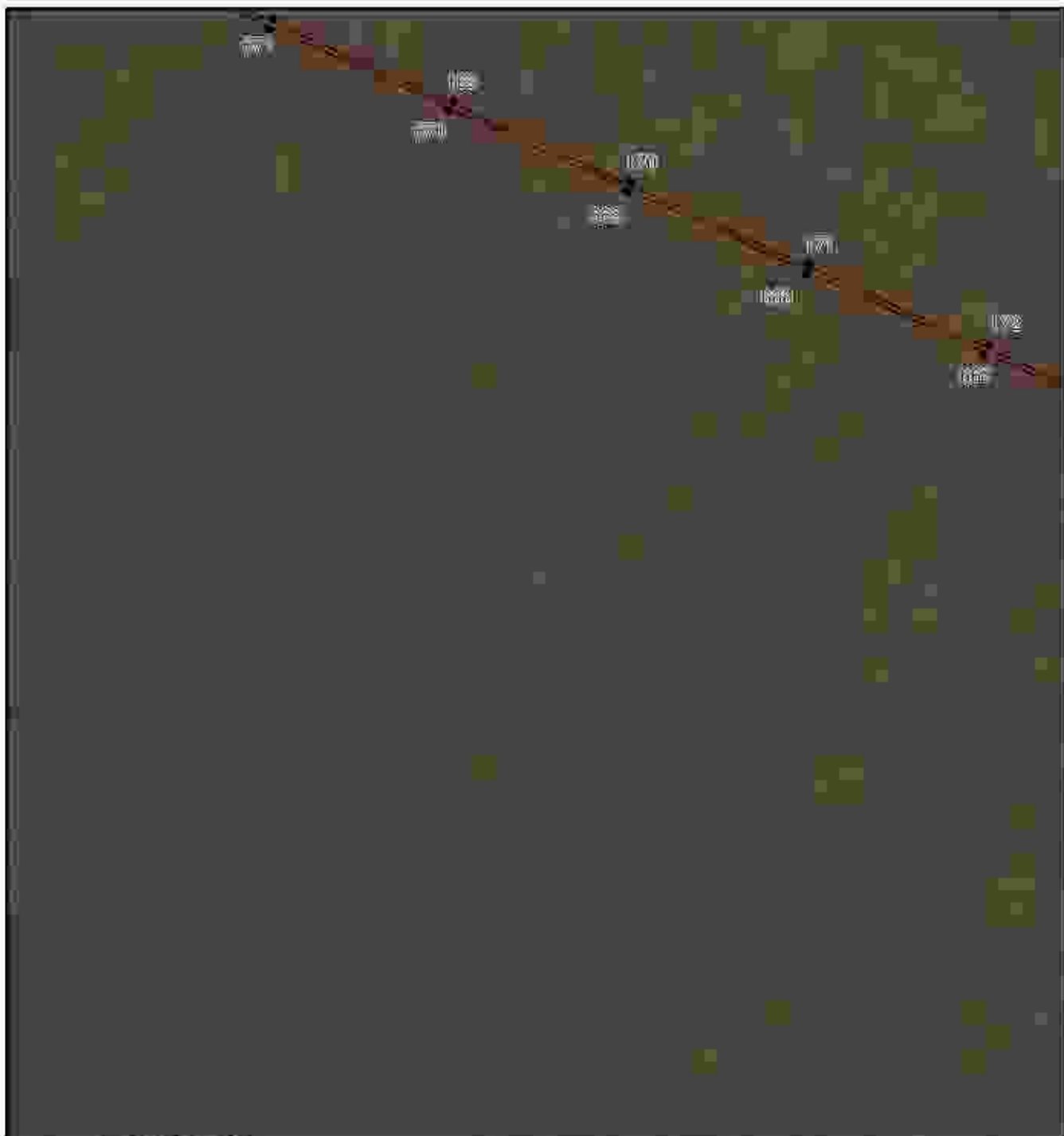
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Наличие земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



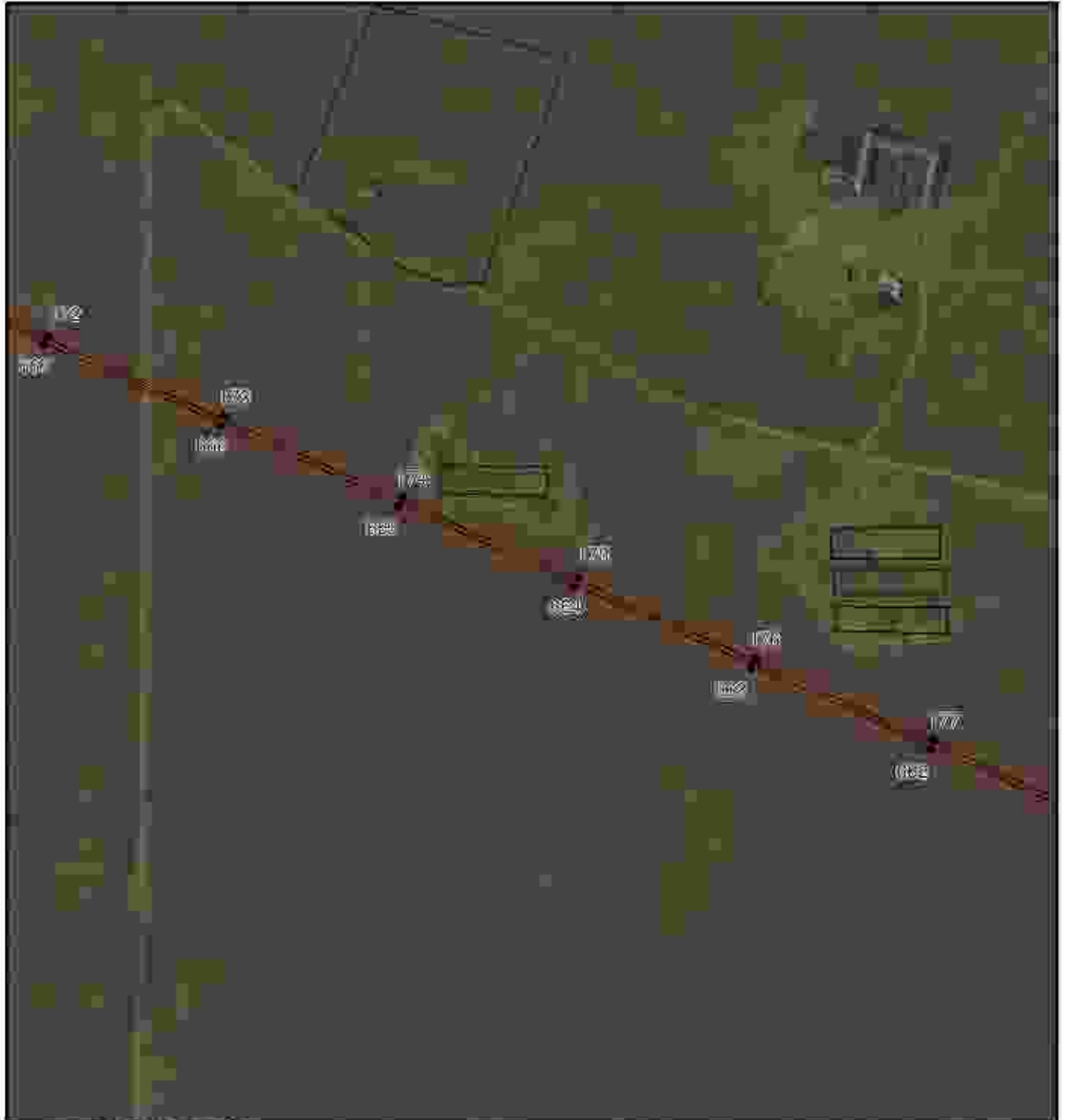
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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







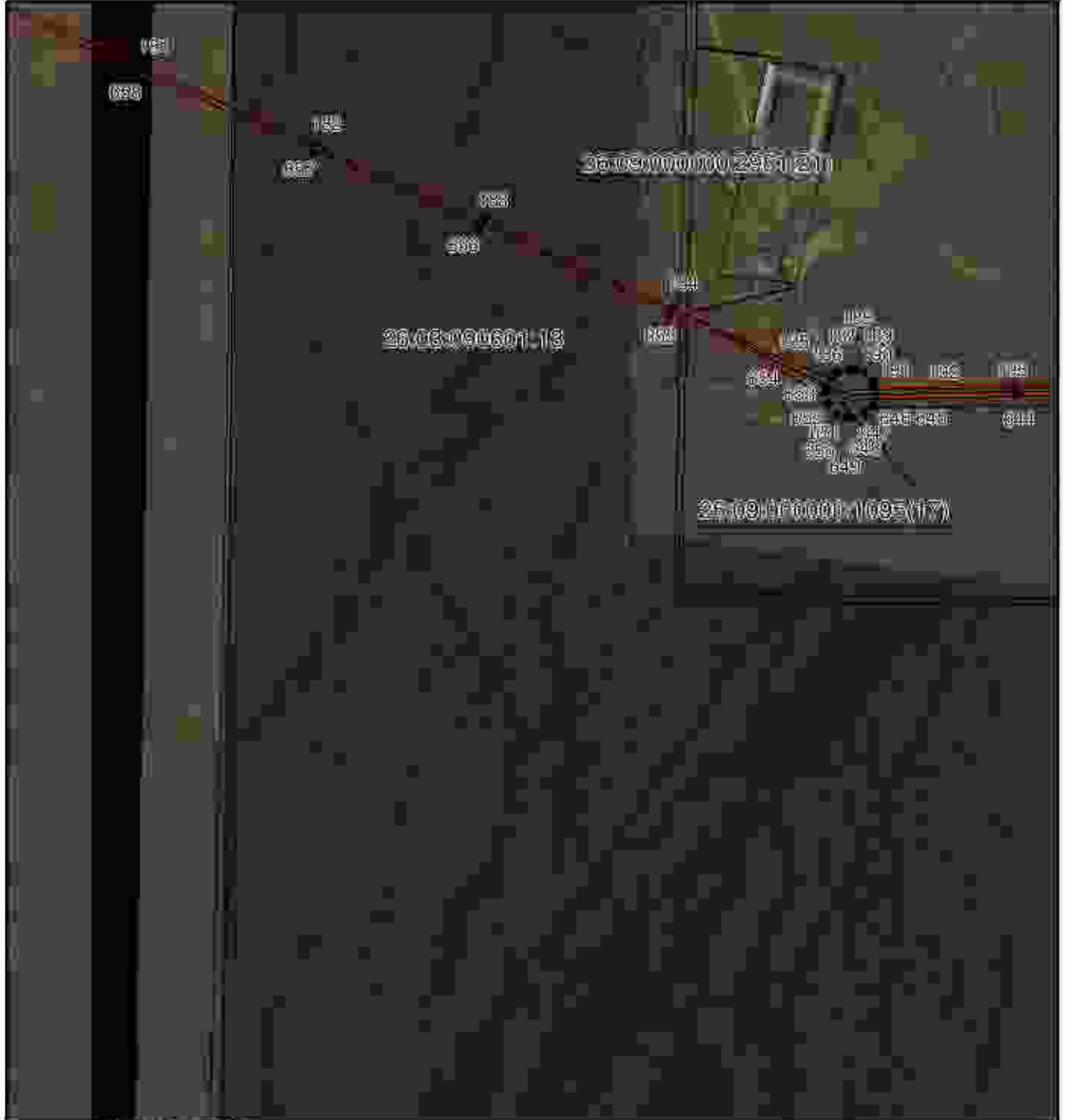
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко В.А. Дата: 8 ноября 2023 г.

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



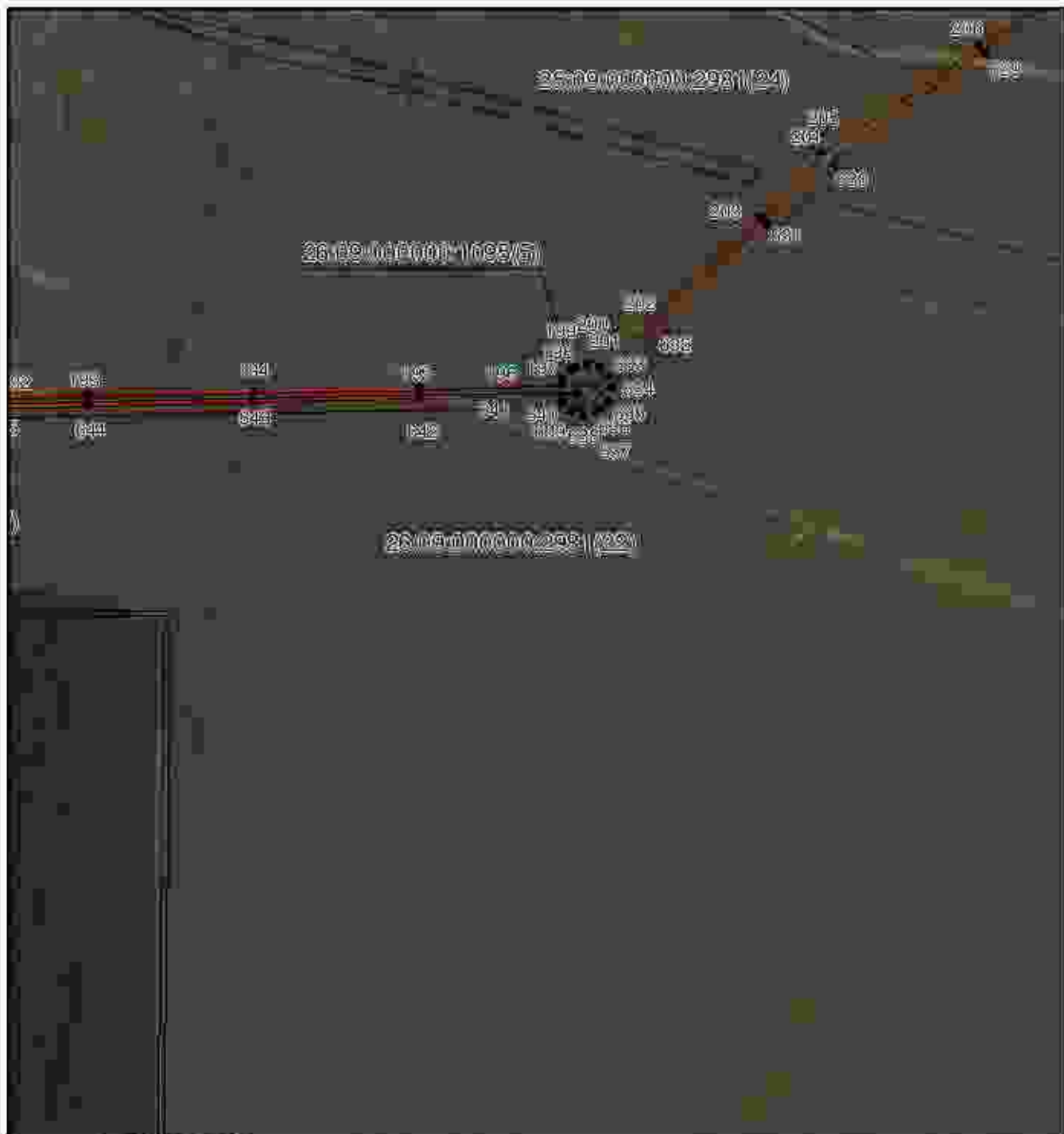
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



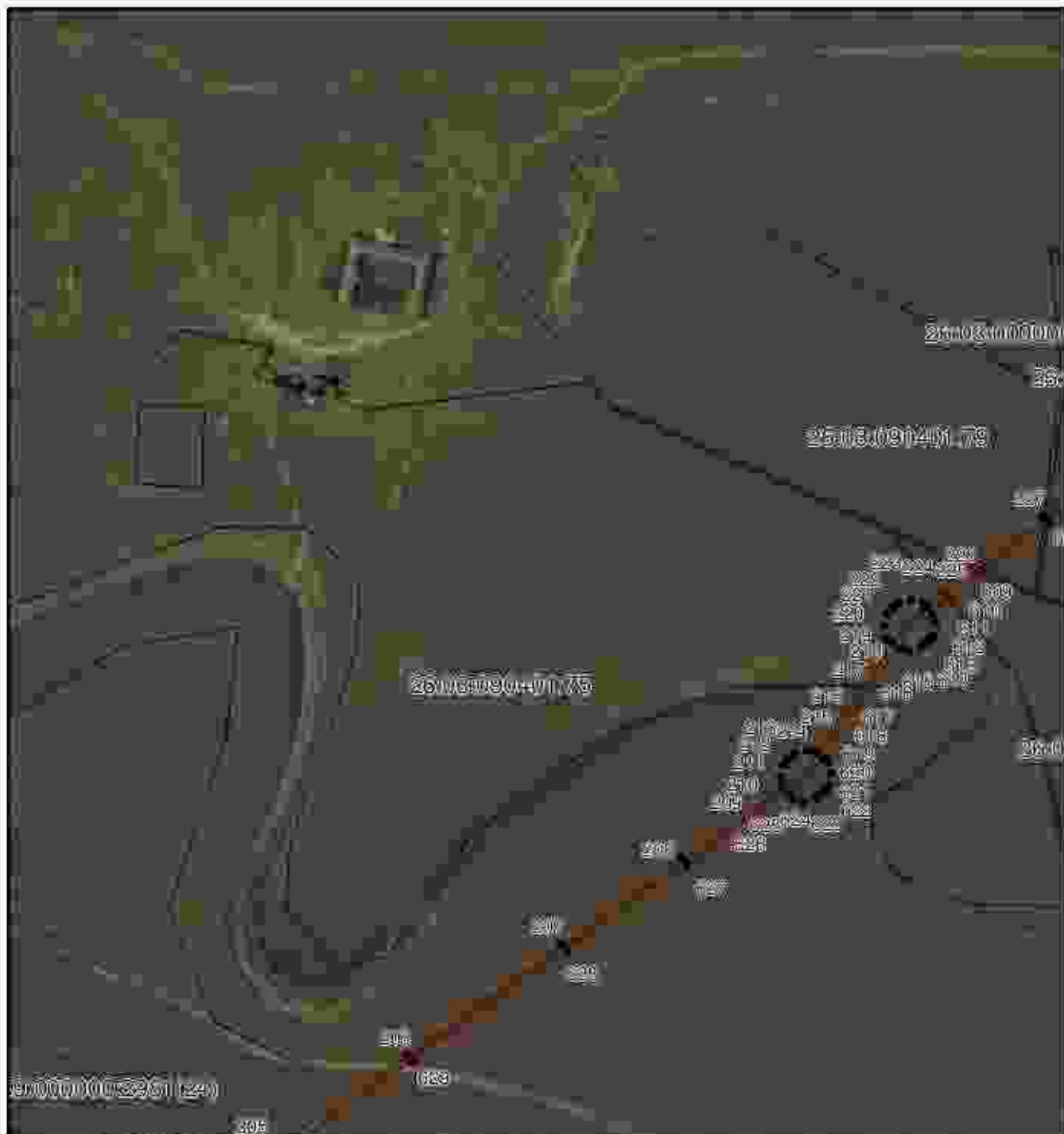
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Испыль зуьль, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



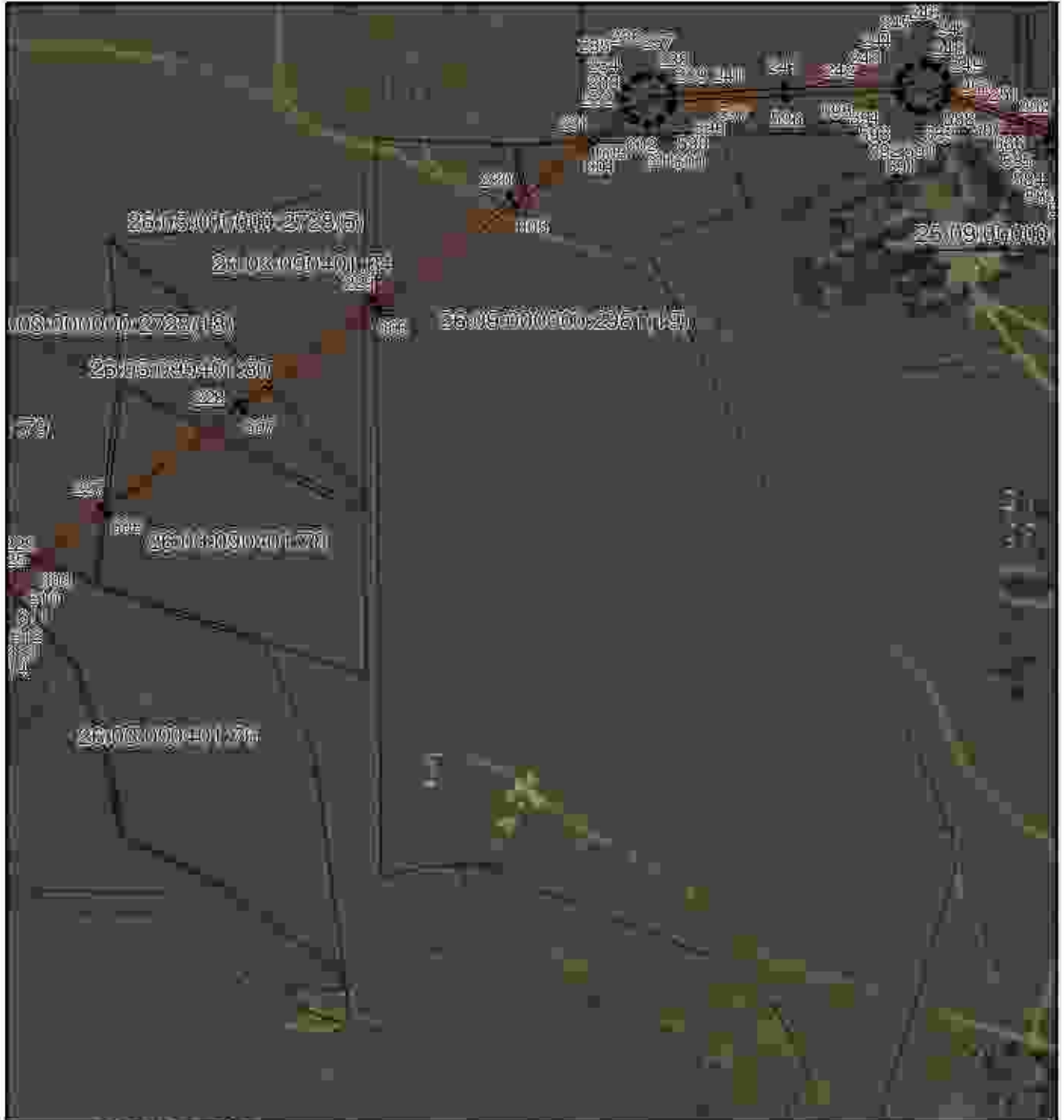
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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







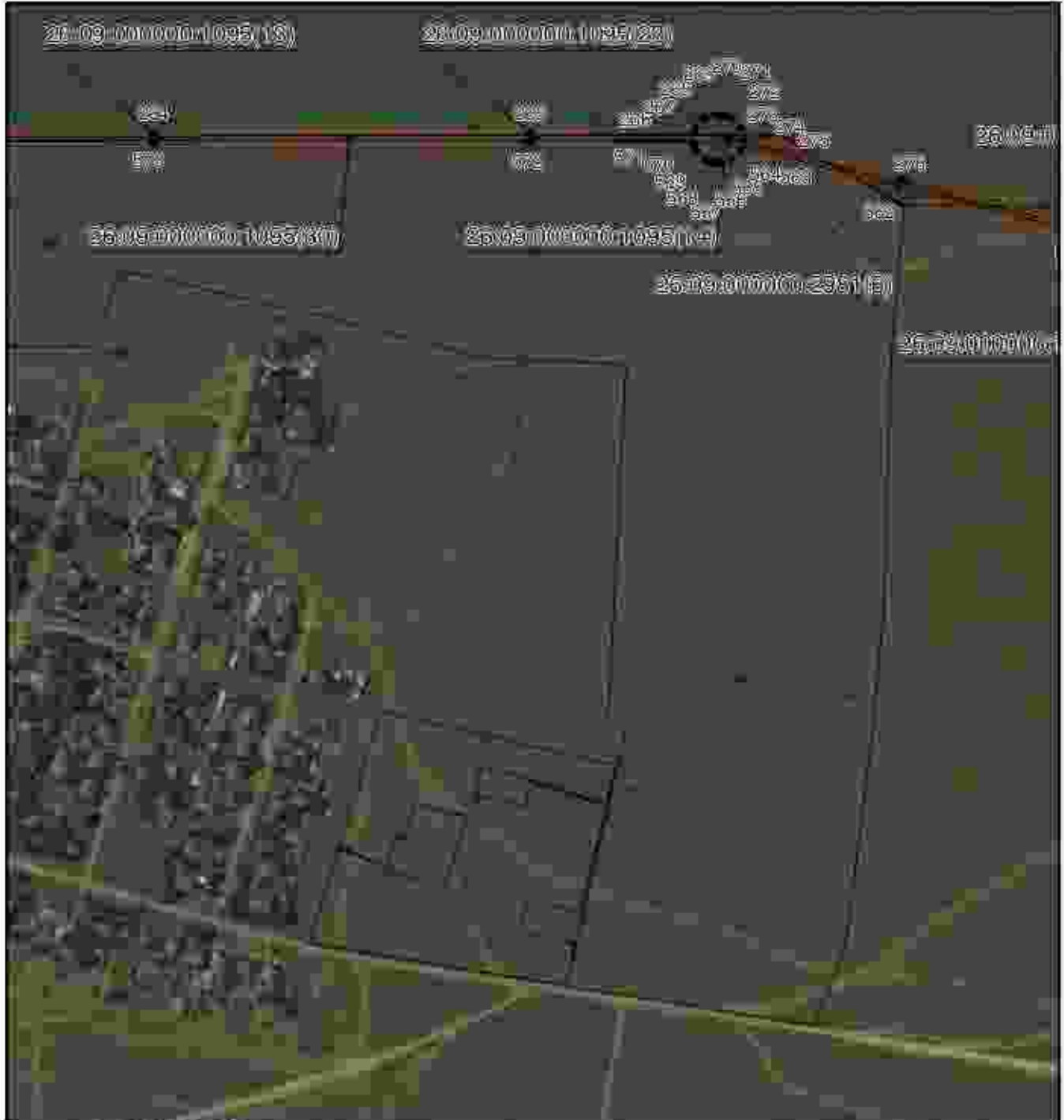
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





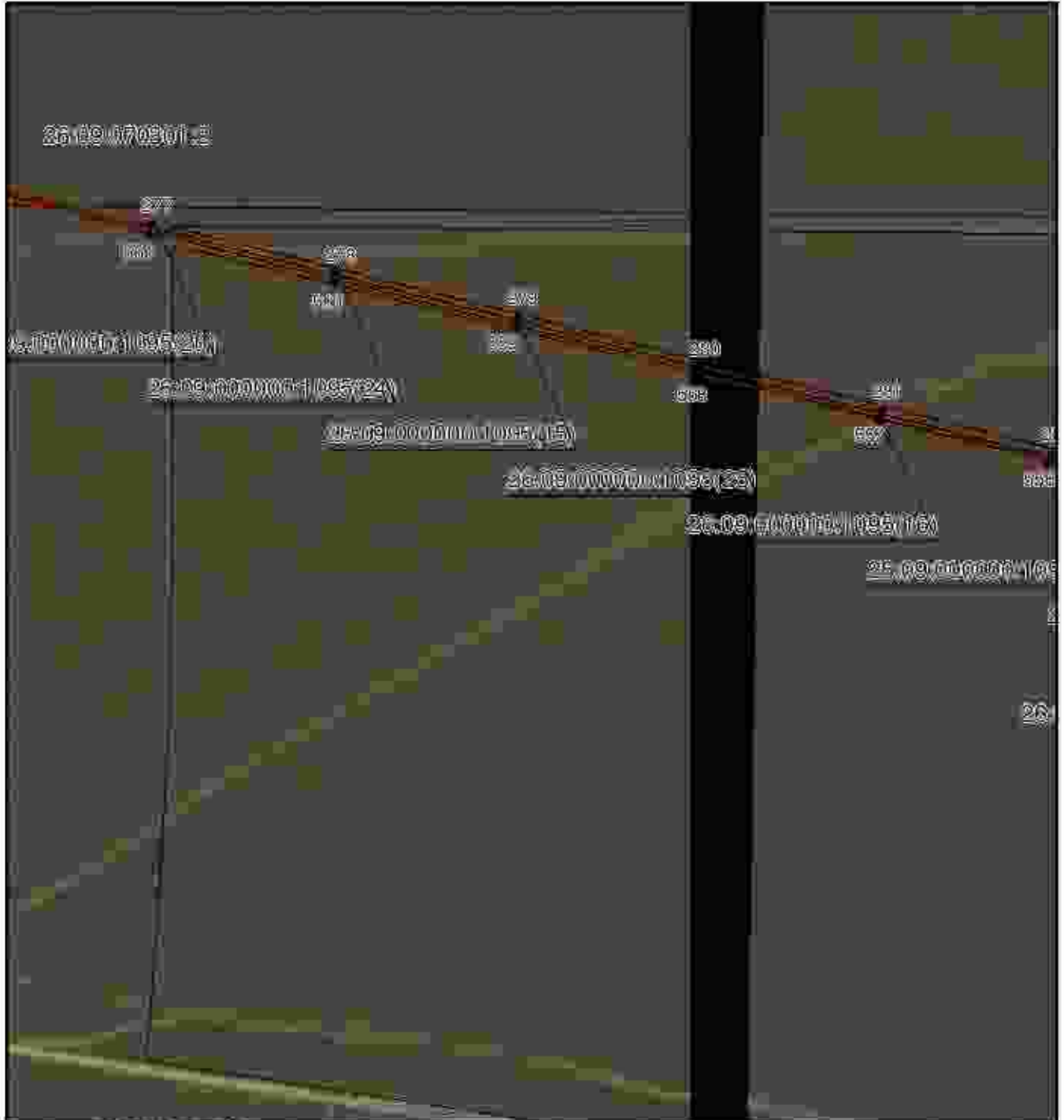
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Испыль зуьль условные знаи и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



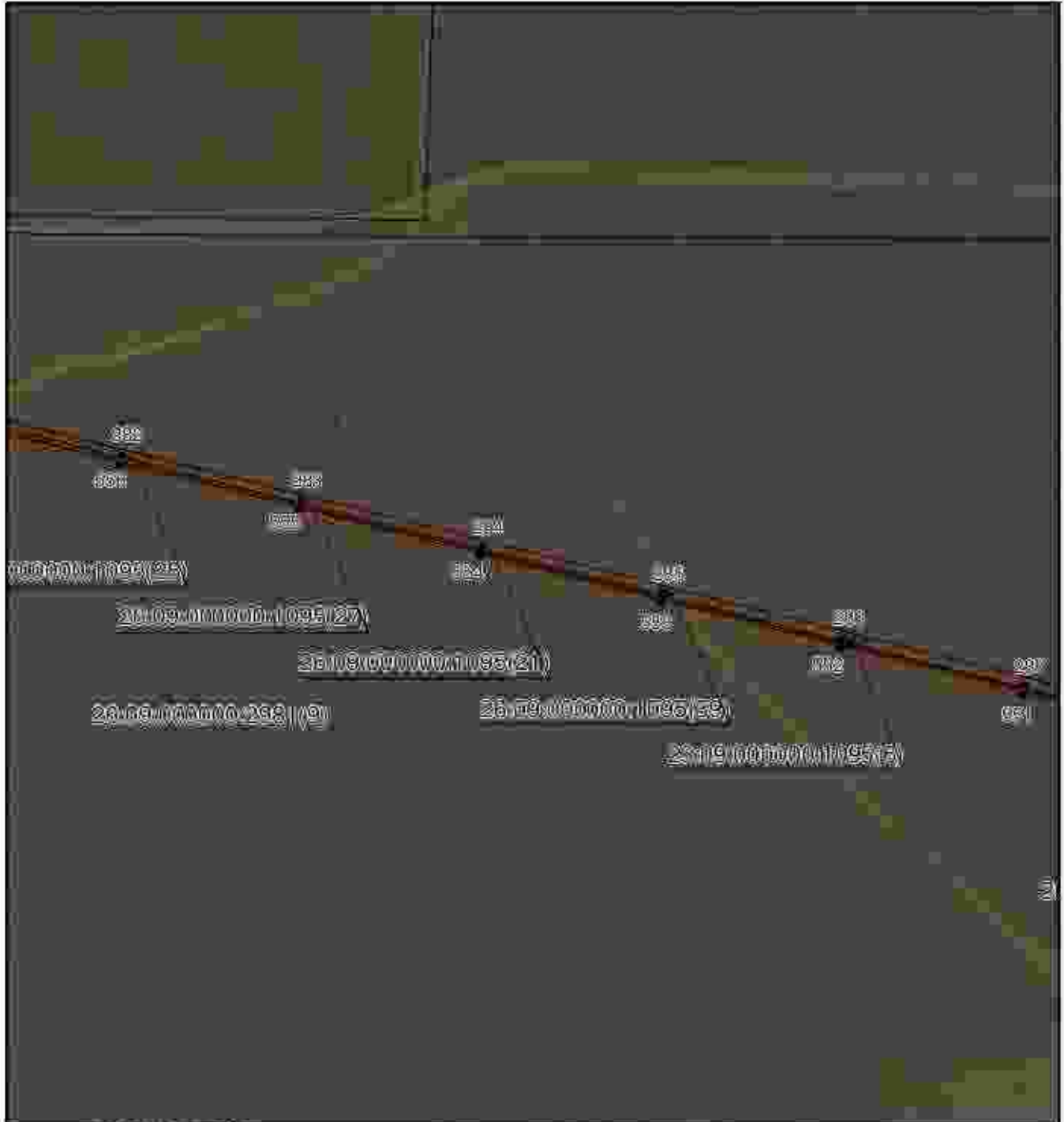
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





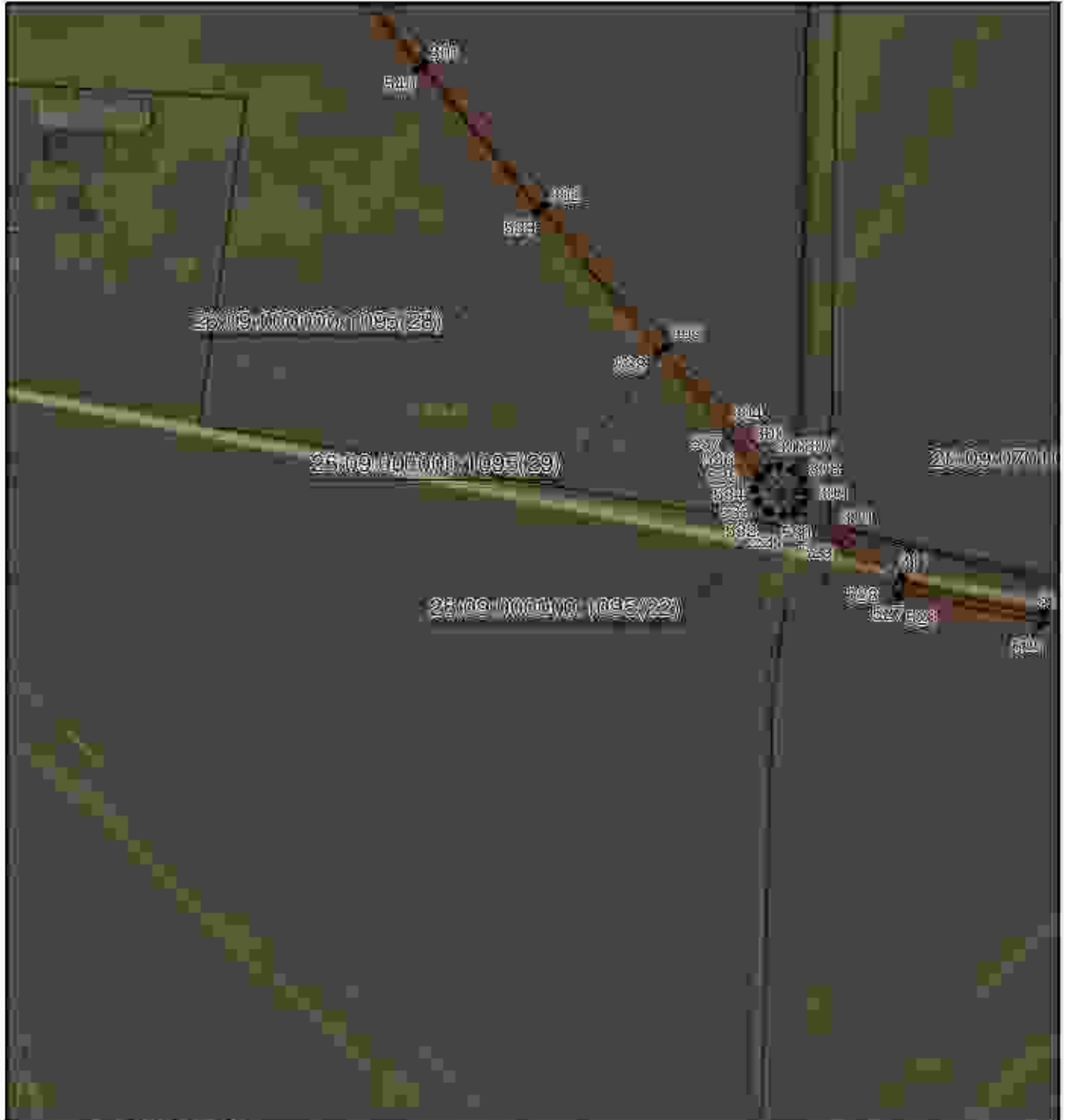
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



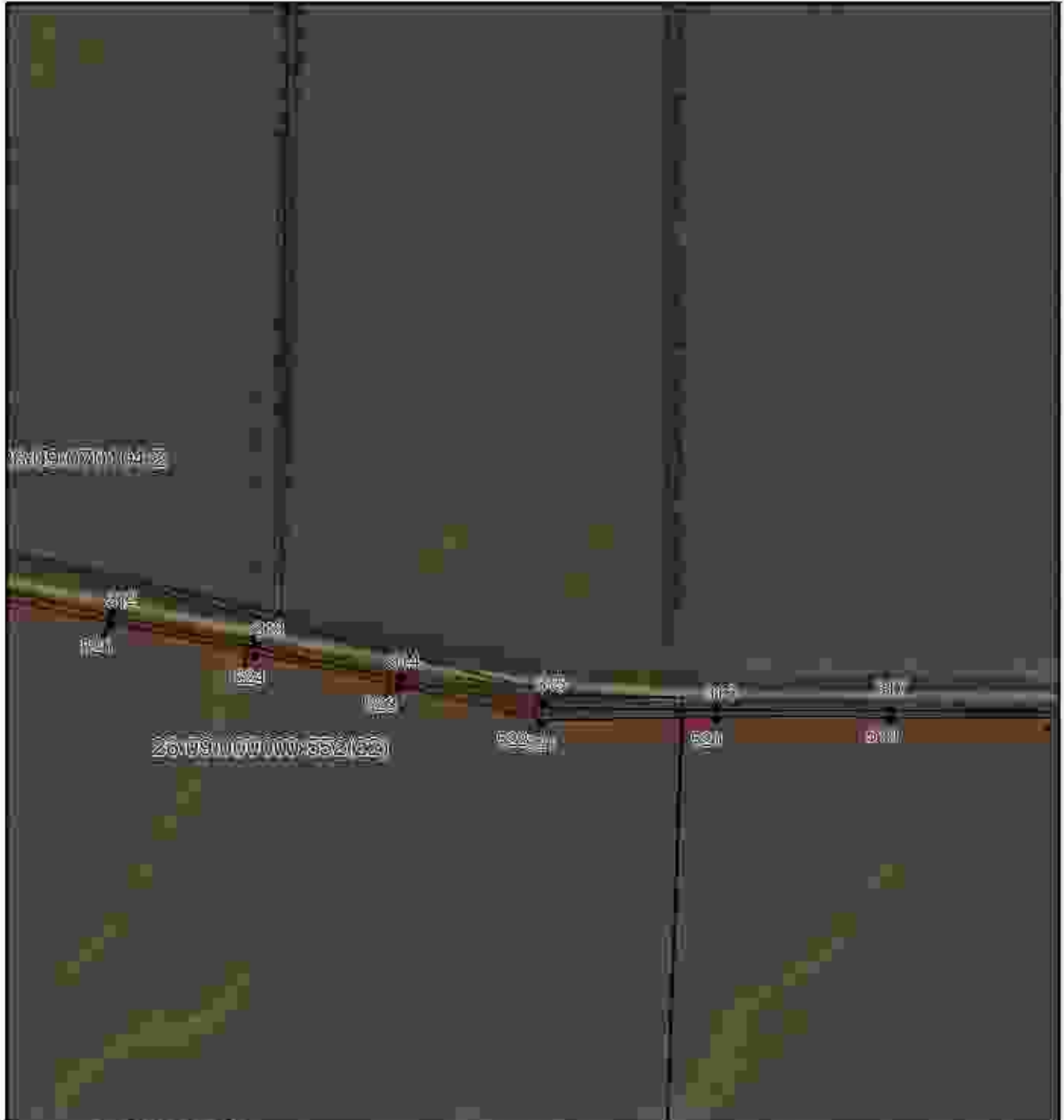
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





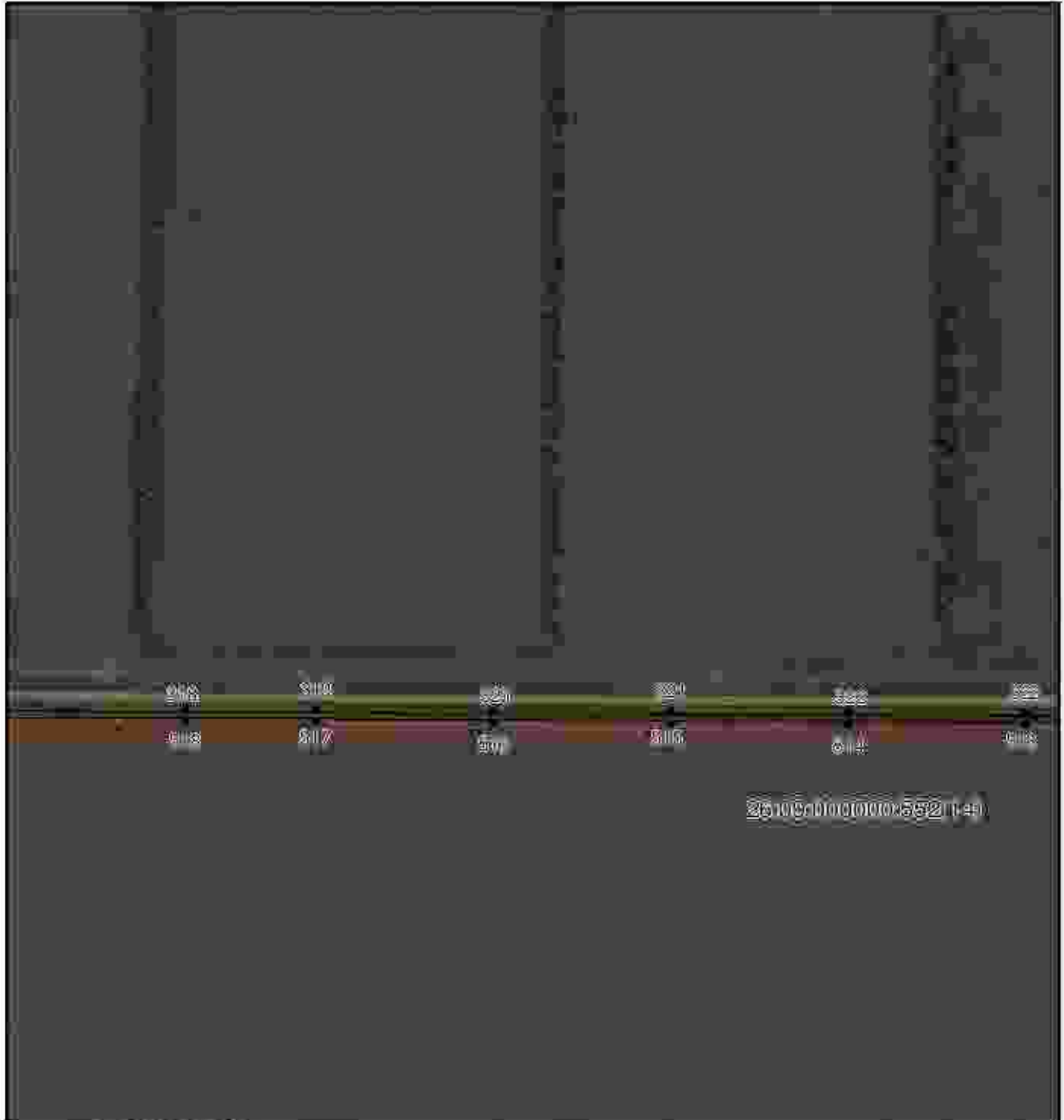
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Если в земельно-условных знаках и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





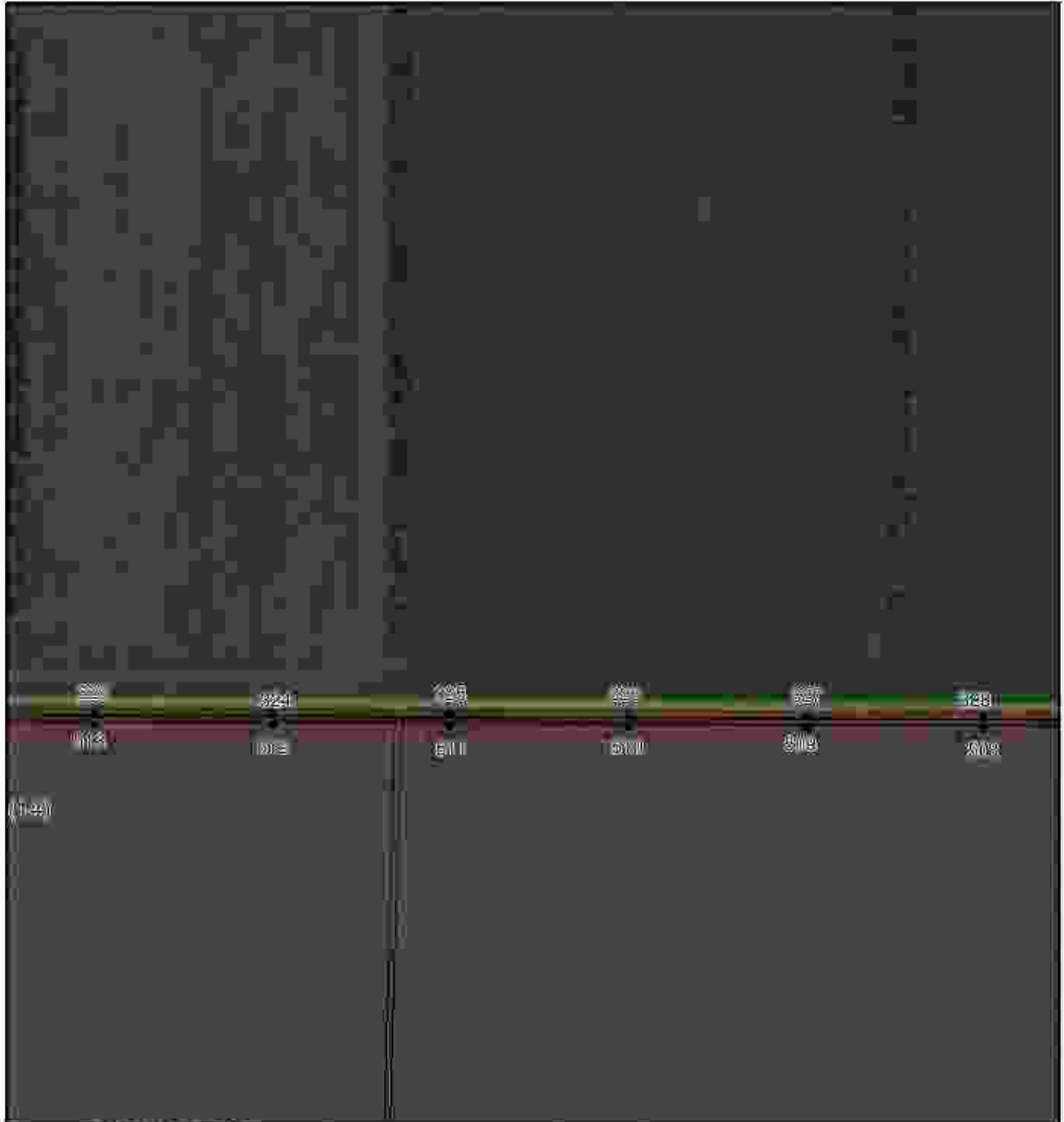
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ЛС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





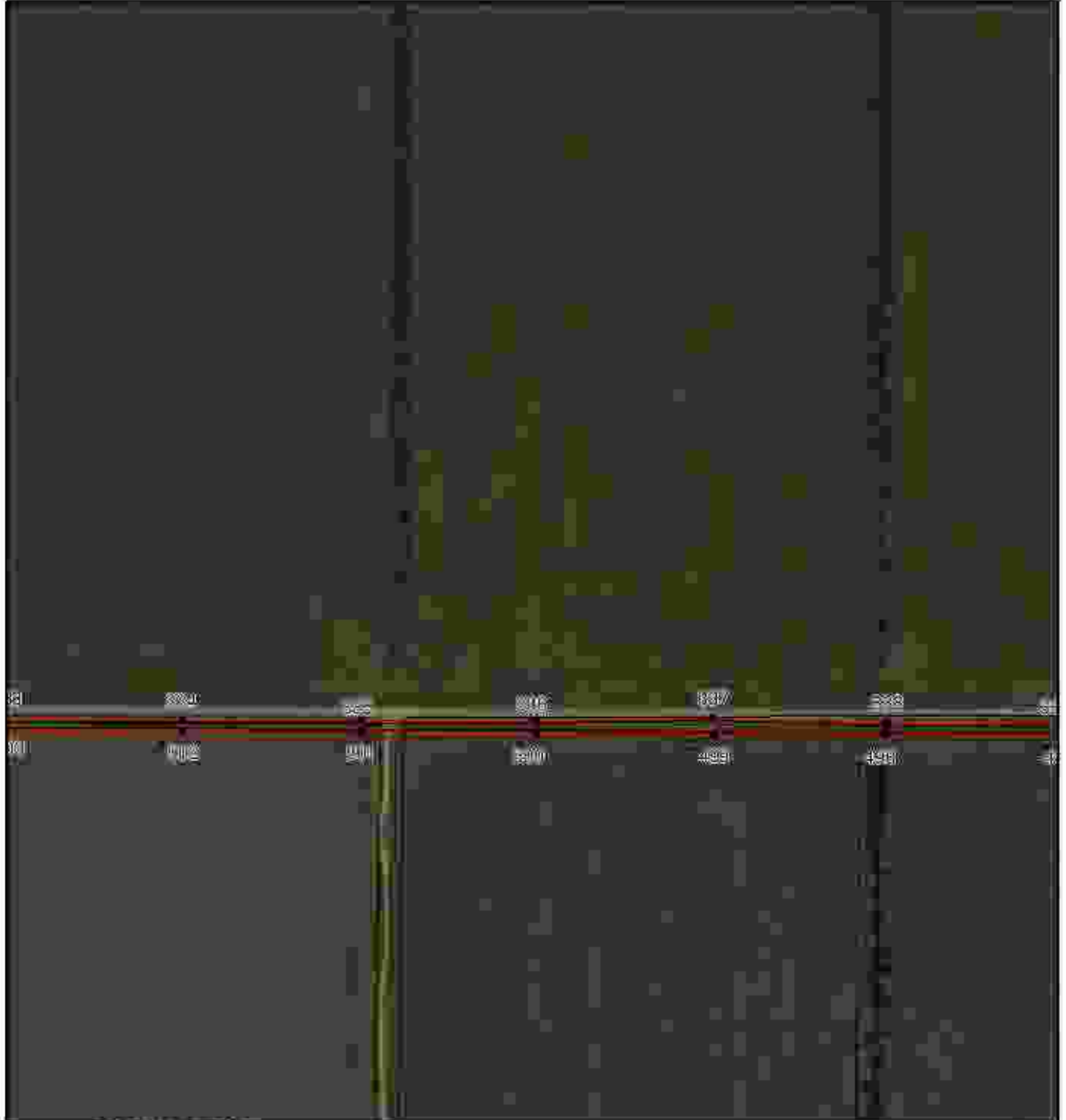
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ЛС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



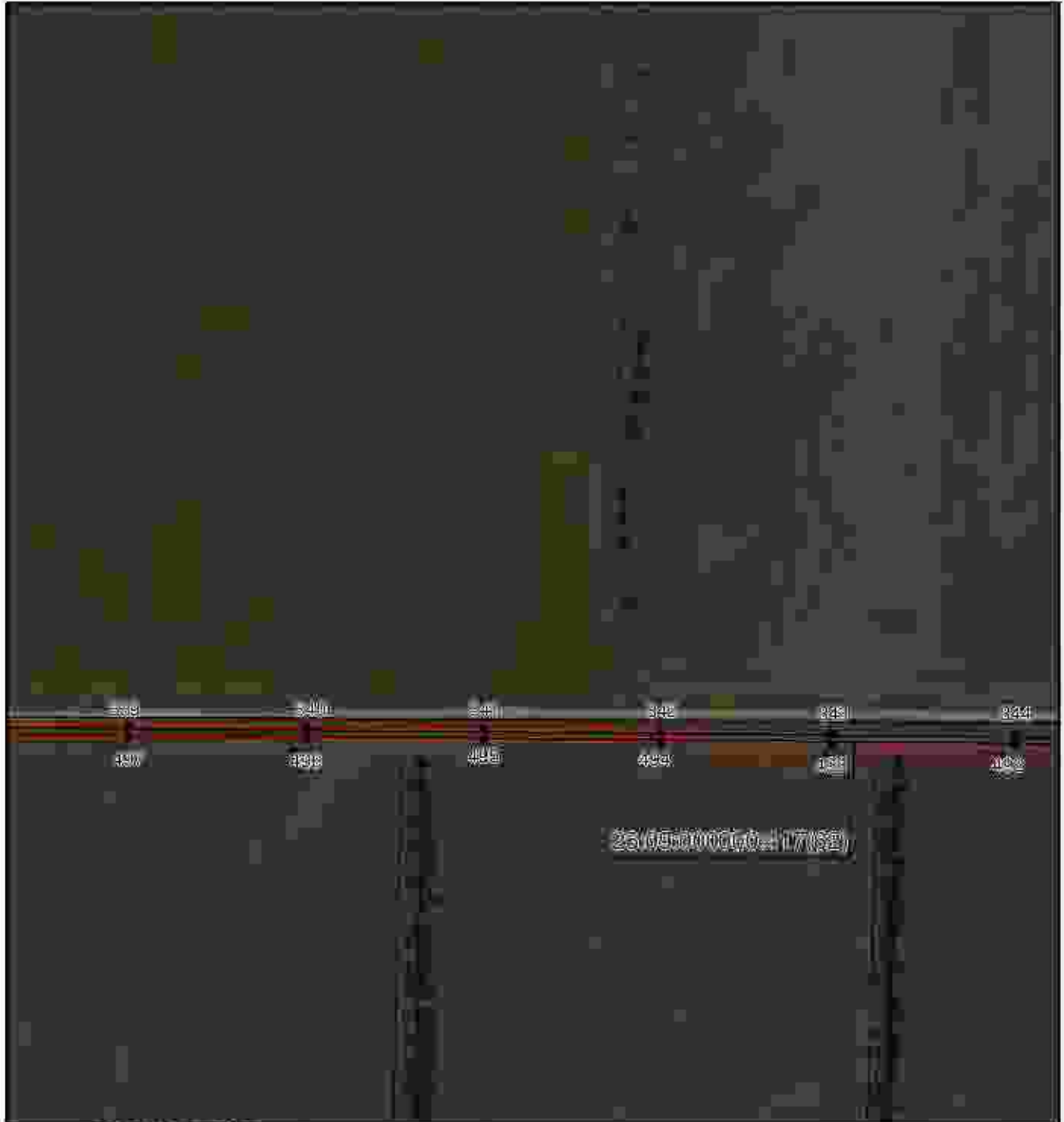
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



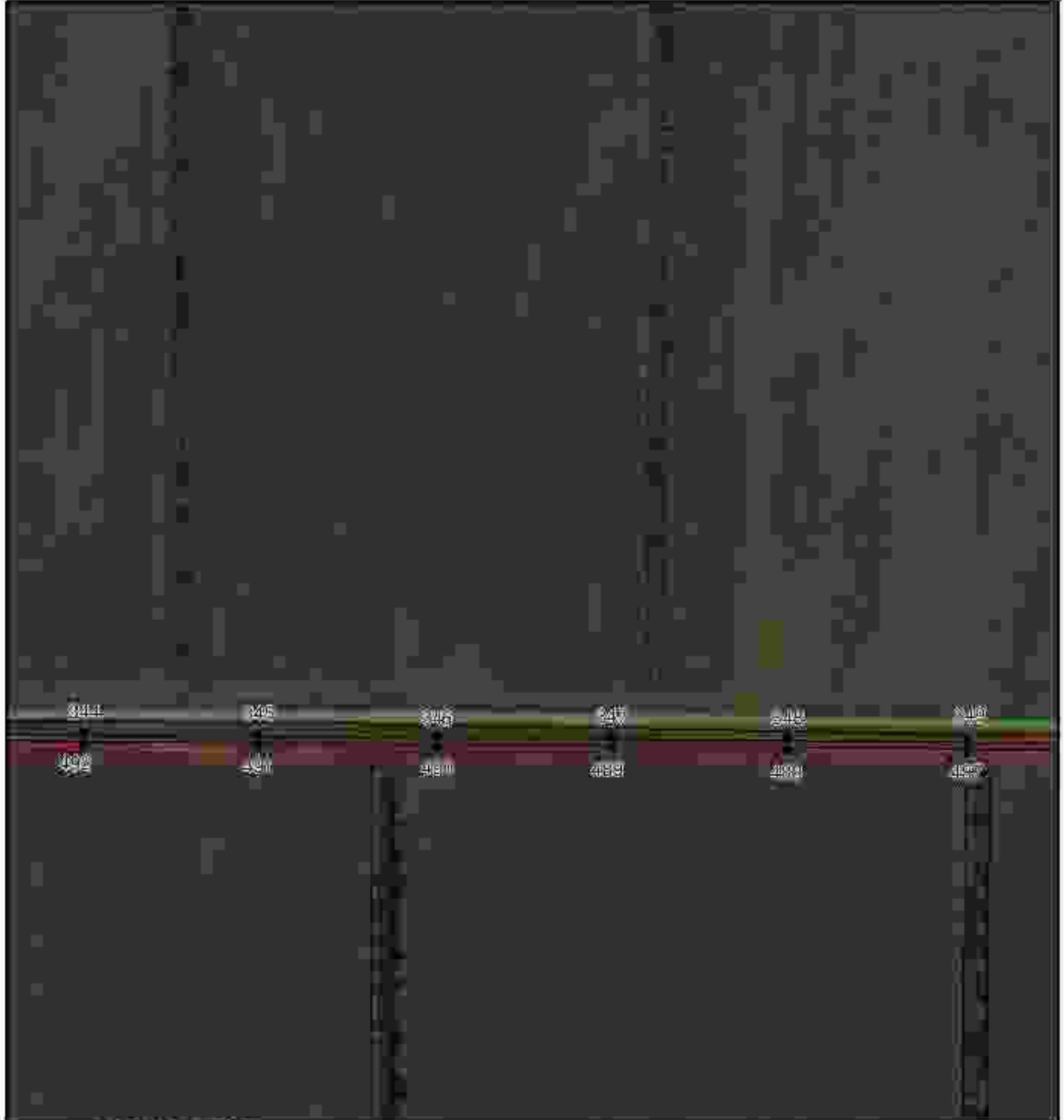
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



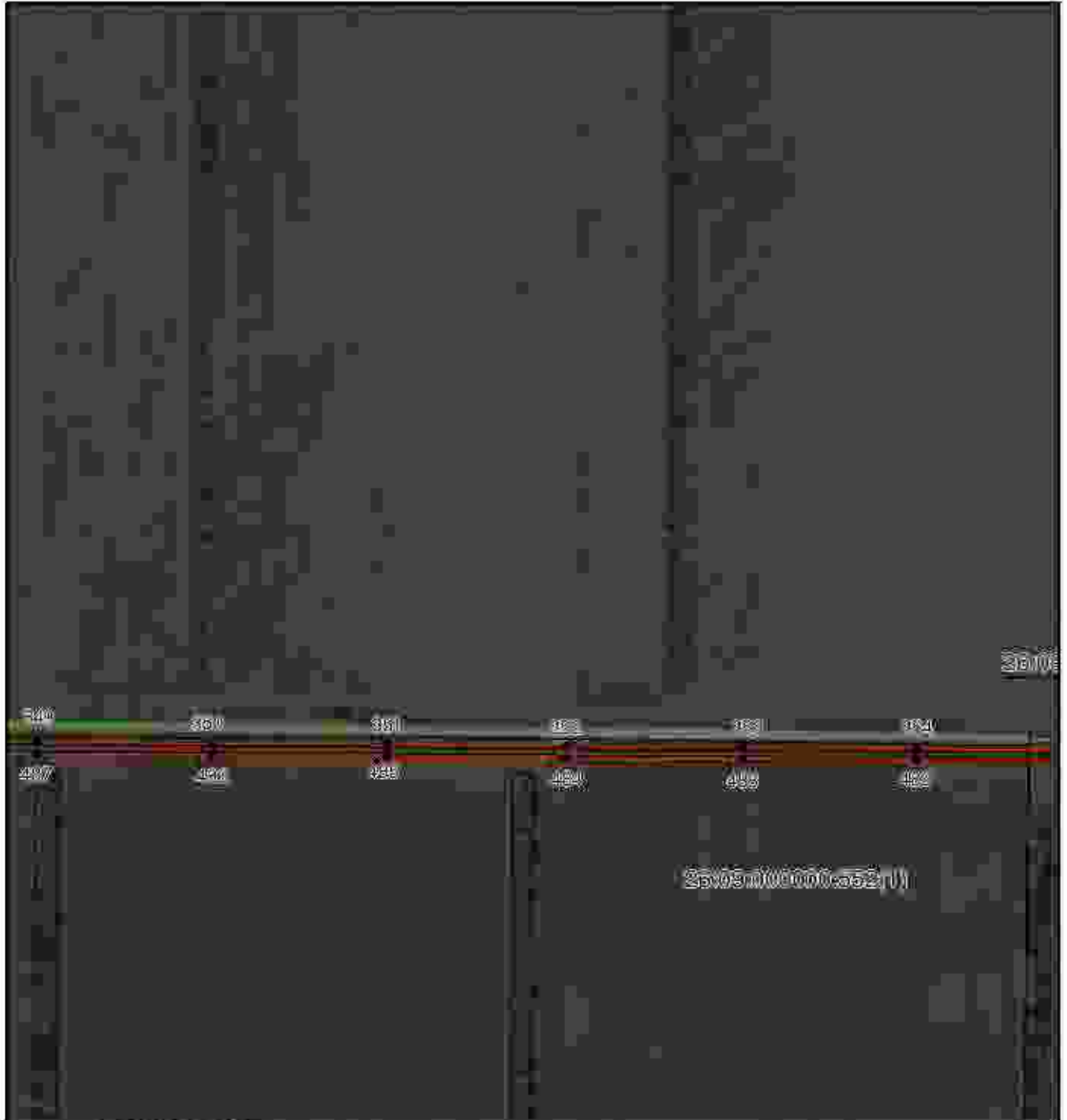
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





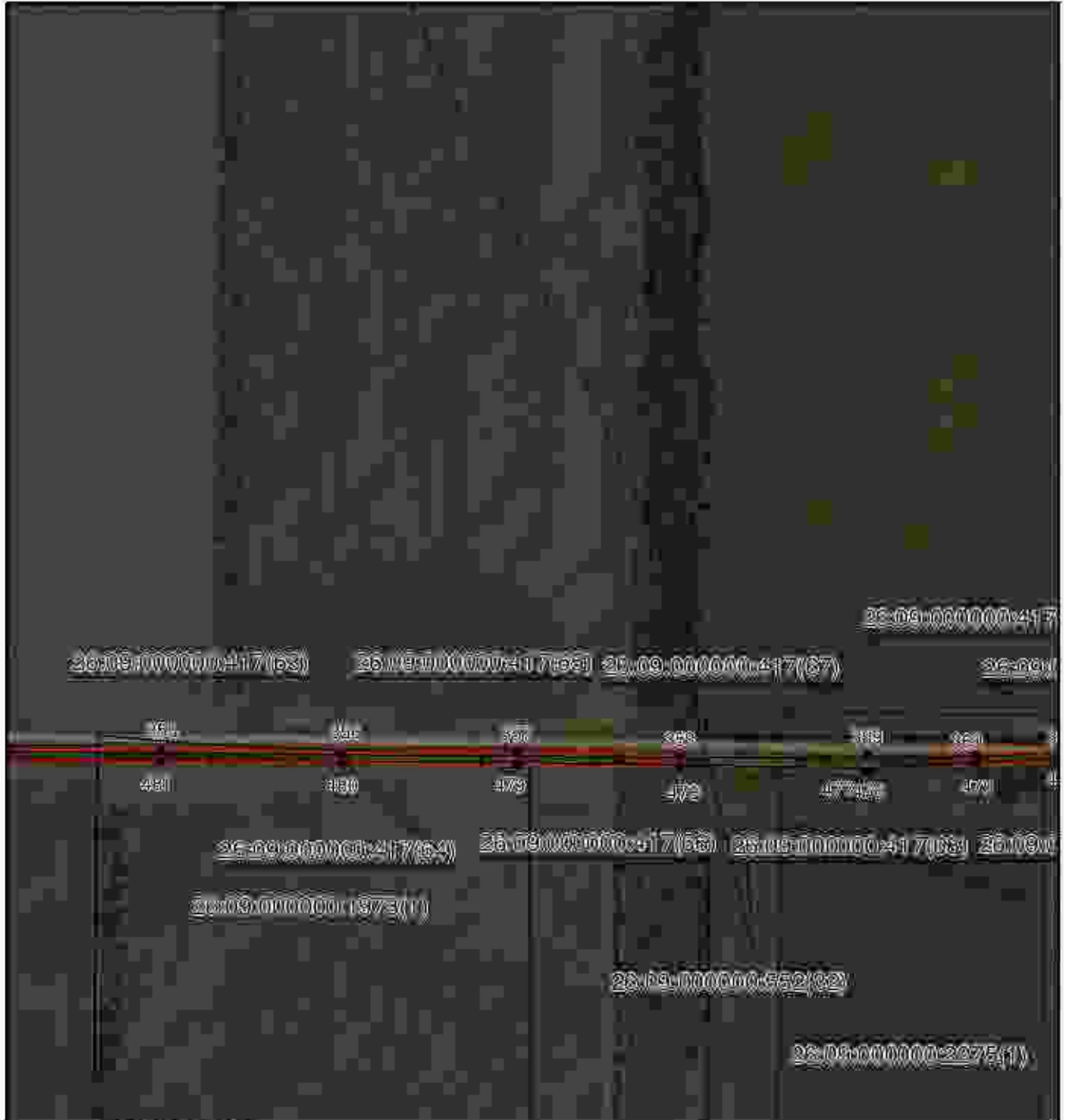
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



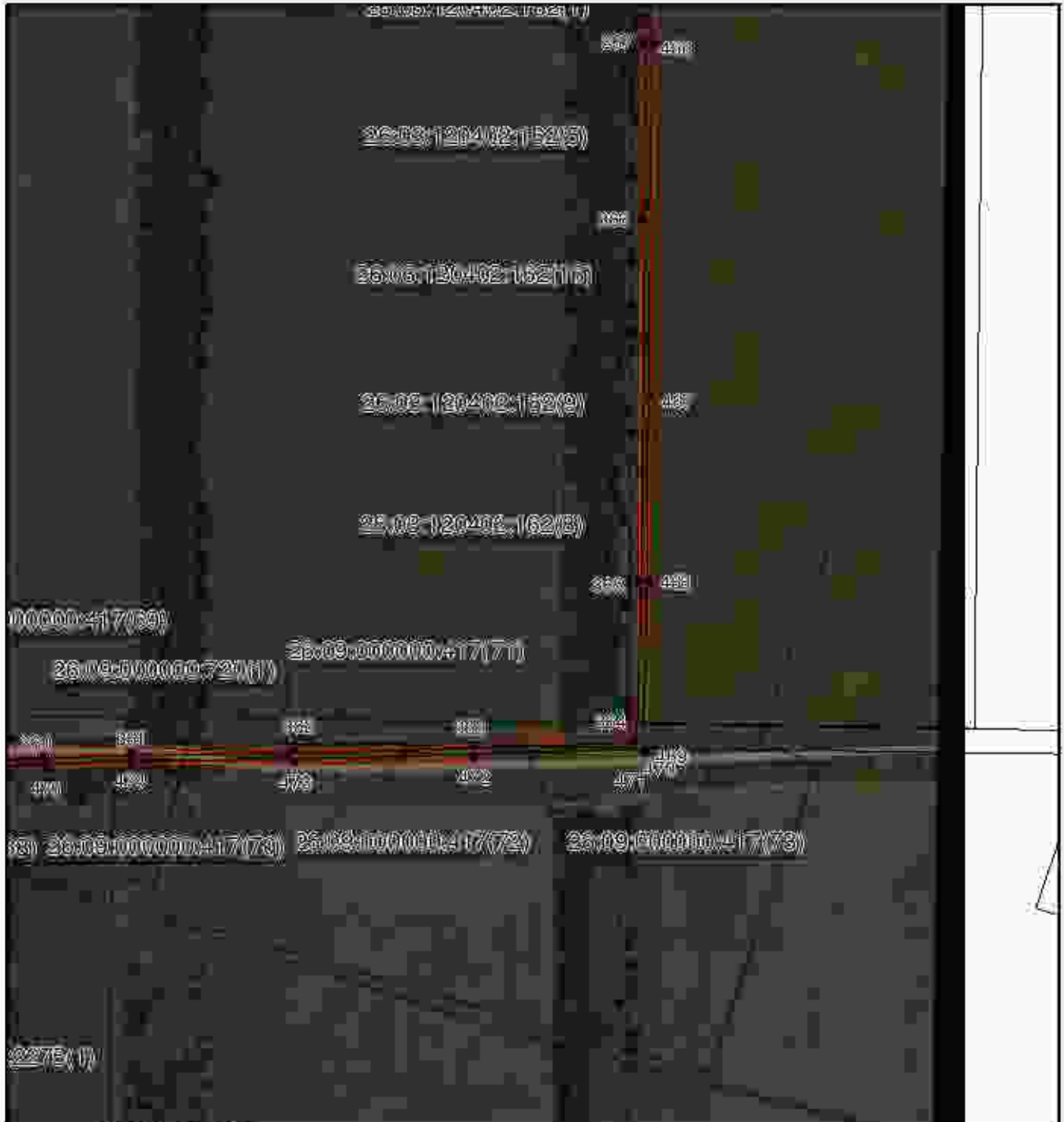
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



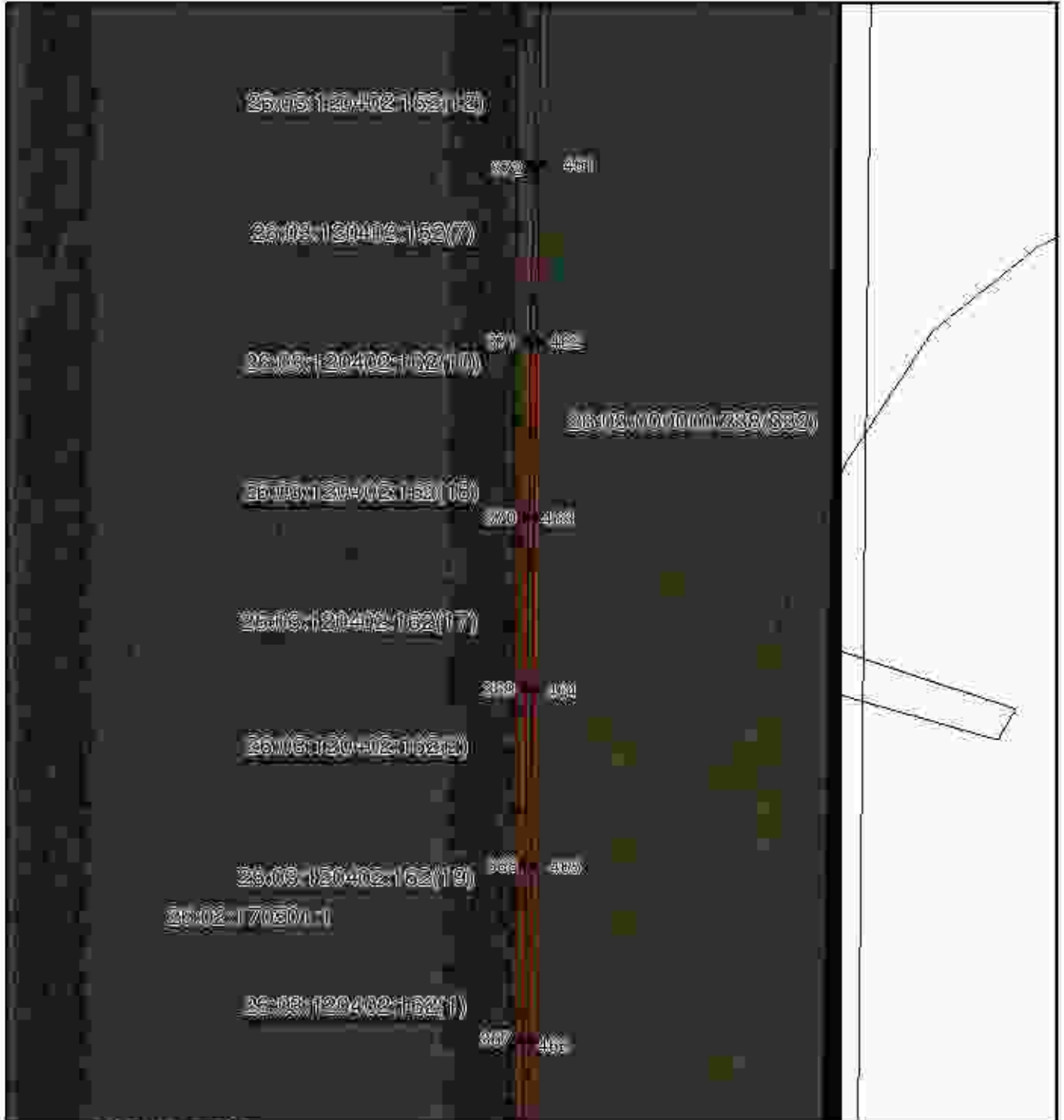
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Наличие земель, условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



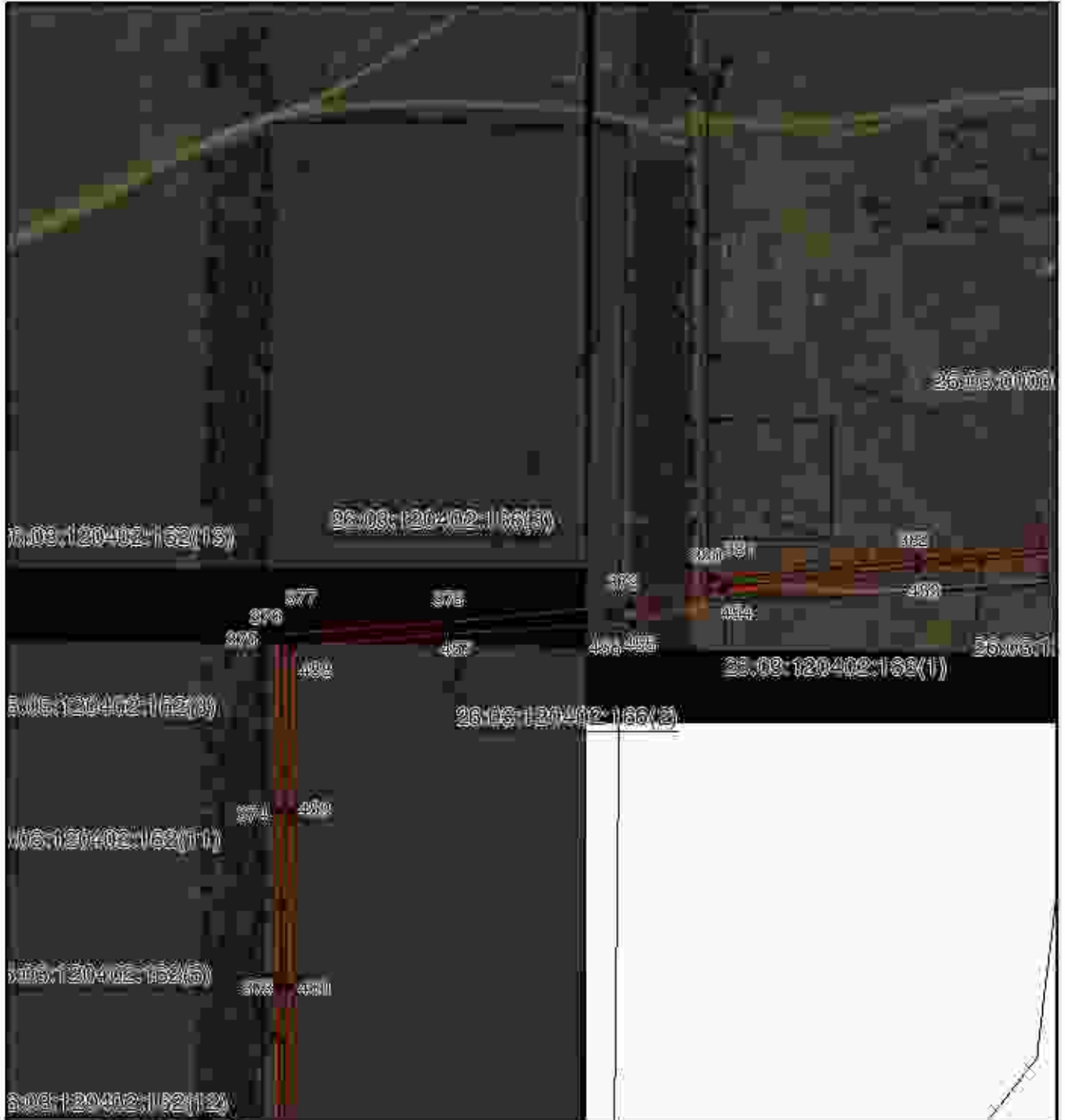
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

Цепная линия условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





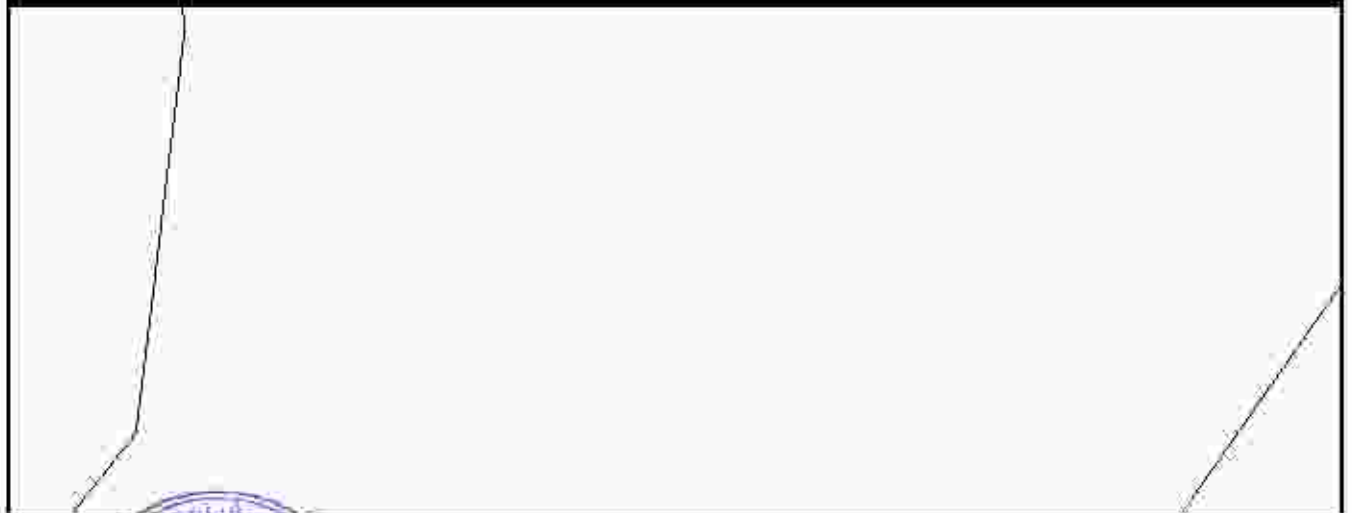
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Начало земельно-условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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





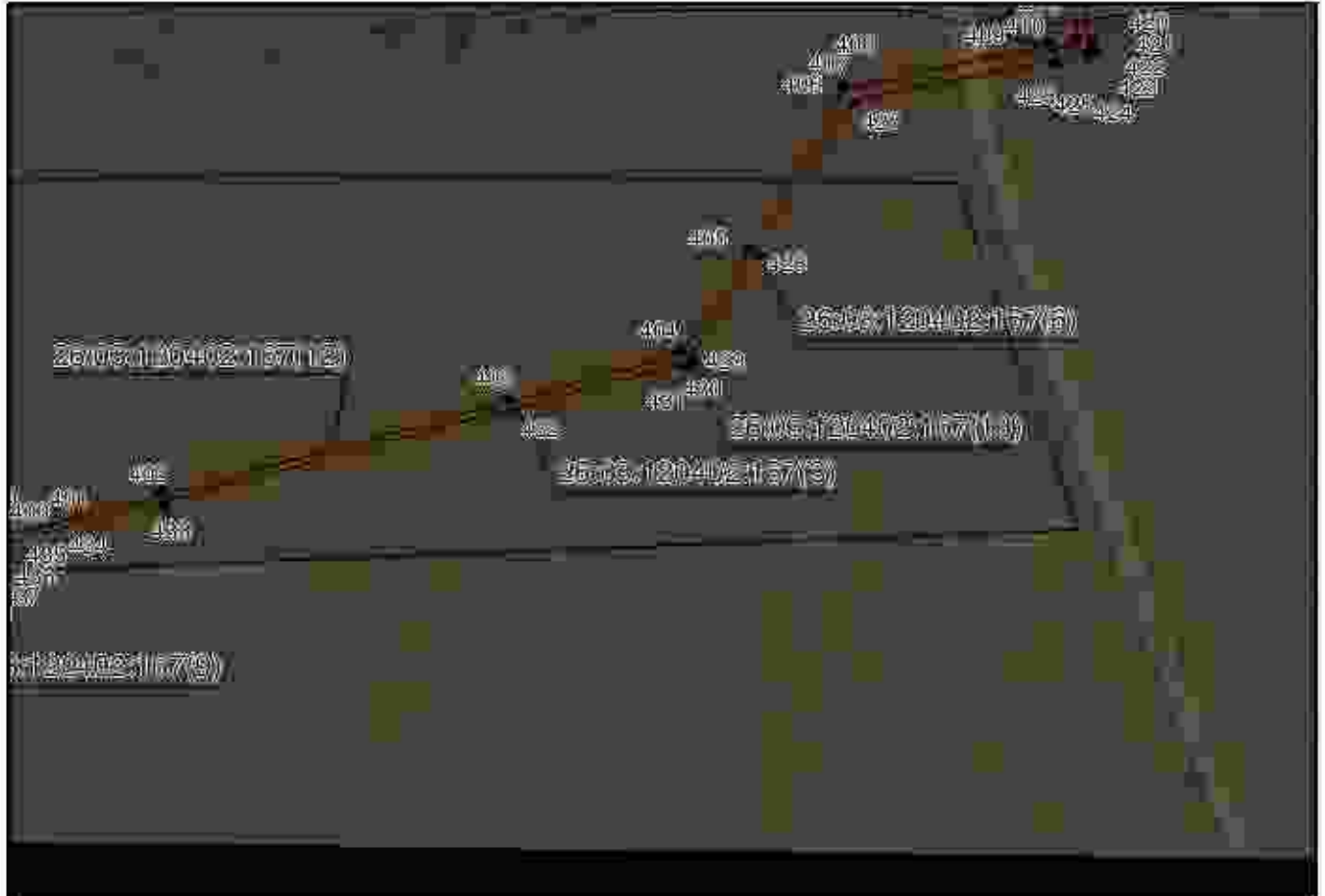
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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



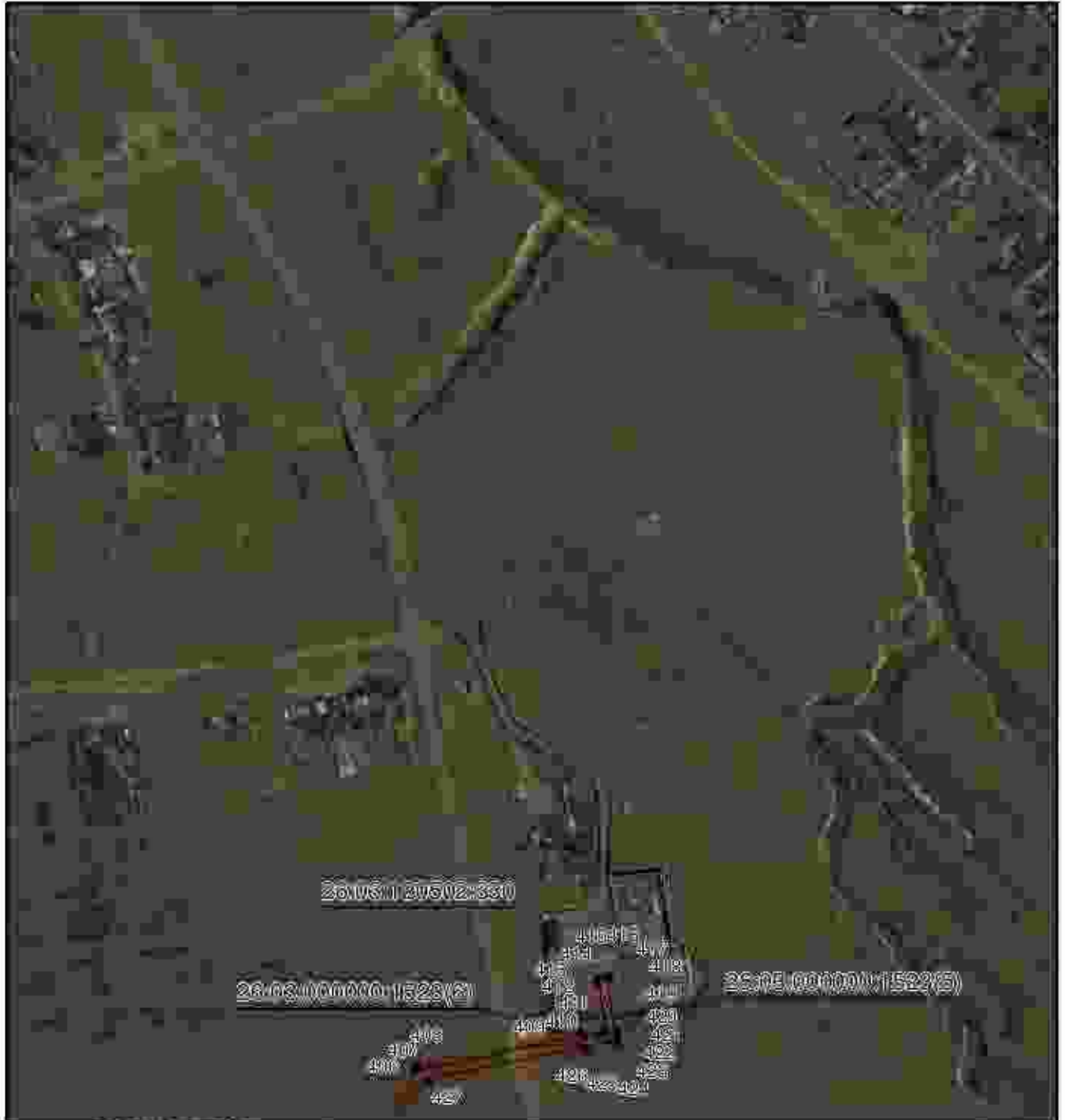
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ПС "Рагули"-ПС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны):

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Данильченко Ю.А. Дата 8 ноября 2023 г.

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







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ЛС "НПС-4"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описаны)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — граница кадастрового квартала,
- 26:02:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- ВЛ 110 кВ ЛС "Рагули"-ЛС "НПС-4" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕИРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

